

OMBRETTA ANNIBALI

Curriculum

Da Gennaio 2021 - Responsabile di Unità operativa semplice di “DH ematologico” intesa quale articolazione interna dell’Unità Operativa Complessa Ematologia e Trapianto di cellule staminali del Policlinico Universitario “Campus Bio medico” di Roma. Da Febbraio 2016 a gennaio 2021 Ricercatore Universitario a tempo determinato con impegno di servizio a tempo pieno, nel settore concorsuale 06/D3-Malattie del sangue, oncologia e Reumatologia-settore disciplinare MED/15- con incarico assistenziale di responsabile di natura professionale, presso l’Unità Operativa complessa di Ematologia del Policlinico Universitario

Gennaio 2009 – Gennaio 2016 Responsabile di funzione di natura professionale semplice con contratto a tempo indeterminato presso l’UOC di Ematologia, Trapianto di cellule staminali e Terapia cellulare del “Policlinico Universitario Campus Bio-Medico”.

Giugno 2021 - Conseguito Master di II livello in Diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma e malattie linfoproliferative. Università di Udine

Maggio 2012 - Titolo di Dottore di Ricerca in “Ematologia” Università degli Studi di Roma Tor Vergata

2002-2006 - Diploma di Medico Specialista in “Ematologia” Università Campus Bio-Medico di Roma

2002 - Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode e dignità di stampa. Università Campus Bio-Medico di Roma

PUBBLICAZIONI

.Annibali O, Tomarchio V, Gregorj C et al. Chemotherapy. 2023; Rago A, Annibali O, Tomarchio V, et al.Eur J Haematol. 2022; Annibali O, Bianchi A, Grifoni A, et al.Sci Rep. 2021; Annibali O, Petrucci MT, Santini D et al. J Bone Oncol. 2020 Nov 18;26:100338.;Rigacci L, Annibali O, Kovalchuk S, Bonifacio E et al. HEMATOLOGICAL ONCOLOGY, 2020 ; Annibali O, Hohaus S, Marchesi F et al. LEUKEMIA & LYMPHOMA

Annibali O, Tendas A, Pignatelli A, et al. BMJ SUPPORTIVE & PALLIATIVE CARE

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto **Elisabetta Antonioli**

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/00 e sotto la propria personale responsabilità

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Titoli di studio:

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso **Università degli Studi di Verona**
voto **110/110** in data 16/07/2001

Specializzazione in **Ematologia** conseguita presso **Università degli Studi di Firenze**
voto **70/70 cum laude** in data 26/10/2005

Dottorato di ricerca in Oncologia Sperimentale e Clinica (MED/04) XXIII ciclo, conseguito presso **Università degli Studi di Firenze** in data 30/12/2010

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici n 12902 di Firenze dal 14/12/2009 (precedentemente iscritto all'Albo dei Medici Chirurghi di Verona dal giorno 25/11/2002)

Esperienze lavorative e/o professionali:

Dal 01/04/2010 a oggi - Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi (SSN), Largo Brambilla 3, 50134, Firenze: Dirigente medico presso SODc Ematologia

Dal 2003 al 2007 – Casa di Cura Chierogo e Perbellini, (Via Gazzera 1, 37128 Verona); contratto libero-professionale di medico per lo svolgimento di attività di guardia medica nei notturni e festivi.

Altre attività svolte:

Dal 01/04/2008 al 02/05/2008 - Stage della durata di 1 mese presso Haematology Unit - Mayo Clinic – Rochester, Minnesota (USA), sotto la supervisione dei Dr A. Tefferi e R. Mesa, in cui sono state perfezionate le conoscenze per il trattamento dei farmaci JAK2 inibitori in pazienti affetti da malattia mieloproliferativa cronica Ph negativa.

Dal 01/11/2005 al 30/03/2010 - Università degli Studi di Firenze (Altra Pubblica Amministrazione), Largo Brambilla 3, 50134, Firenze: Assegno di ricerca a carattere assistenziale presso la SOD Ematologia (Responsabile Prof. A Bosi).

Attività di ricerca:

- Dal 2007 al 2010 ruolo di Sub-Investigator per studi clinici sperimentali di fase II e fase III per pazienti affetti da malattie mieloproliferative croniche Ph negative
- Dal 2012 ruolo di Principal Investigator e Sub-Investigator per la conduzione di studi clinici sperimentali interventistici e non di fase II e III nei pazienti affetti da mieloma multiplo.
- Promotore come Principal Investigator per la conduzione di due progetti di raccolta dati per la Regione Toscana in pazienti affetti da Mieloma multiplo.

Membro della commissione EMN Italy Mieloma multiplo recidivato/refrattario (RRMM)

Correlatore di tesi di laurea di Medicina e Chirurgia e di tesi di specializzazione in Ematologia dell'università degli Studi di Firenze dal 2018

Capitoli di libri:

Co-Autore del capitolo "Le neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia negative, un approccio per problemi" ed. OXYS anno 2012.

Pubblicazioni:

Titolo: Isatuximab, pomalidomide, and dexamethasone as salvage therapy for patients with multiple myeloma: the Italian, multicenter, retrospective clinical experience with 270 cases outside of controlled clinical trials.

Autori: Martino EA, Derudas D, Rossi E, Terlizzi S, Reddiconto G, Stefanoni P, Micozzi J, Mangiacavalli S, Zamagni E, Offidani M, Furlan A, Buda G, Lotti F, Liberatore C, Lazzaro A, Pepa RD, Bertuglia G, Barbieri E, Conticello C, De Magistris C, De Paoli L, Bongarzone V, Cafro AM, Mele A, Benvenuti P, Cerchione C, Botta C, **Antonioli E**, Sgherza N, Aquino S, Mele G, Barilà G, Palmieri S, Annibali O, Bianco R, Febbo MA, Casaluci GM, Rago A, Fontana R, Farina F, Vigna E, Bruzzese A, Mancuso K, Nappi D, Morè S, Rivolti E, Califano C, Amendola A, Roccotelli D, Lombardo A, Citro A, Uccello G, Zambello R, Maggi A, Neri S, Monachesi M, Gozzetti A, Montefusco V, Brunori M, Cotzia E, Pietrantuono G, Quinto AM, Amico V, Di Renzo N, Coscia M, Galli M, De Stefano V, Petrucci MT, Neri A, Di Raimondo F, Morabito F, Musto P, Gentile M.

Rivista scientifica Haematologica. 2024 Nov 28. doi: 10.3324/haematol.2024.286658.

Titolo: Clinical Presentation and Long-Term Survival Outcomes of Patients With Monoclonal Gammopathy of Renal Significance (MGRS): A Multicenter Retrospective Study.

Autori Mancuso K, Mina R, Rocchi S, **Antonioli E**, Petrucci MT, Fazio F, Gozzetti A, Salvini M, Cartia CS, Bertuglia G, Patriarca F, Dalla Palma AB, Barbato S, De Cicco G, Bigi F, Favero E, Tacchetti P, Pantani L, Rizzello I, Puppi M, Talarico M, Solli V, Kanapari A, Cavo M, Zamagni E.

Rivista scientifica Cancer Med. 2024 Nov;13(22):e70266. doi: 10.1002/cam4.70266.PMID: 39587728

Titolo: Novel Drug Combinations and Donor Lymphocyte Infusions Allow Prolonged Disease Control in Multiple Myeloma Patients Relapsing after Allogeneic Transplantation.

Autori: Nozzoli C, Pucillo M, Giaccone L, Rambaldi A, Stanghellini MTL, Benedetti E, Russo D, Mordini N, Mangiacavalli S, Bernasconi P, Parma M, Carluccio P, Galieni P, Rivela P, Martino M, Chiusolo P, Isola M, De Martino M, Oldani E, Degrandi E, Boncompagni R, **Antonioli E**, Carnevale F, Tozzi M, Selleri C, Fanin R, Patriarca F; Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo (GITMO).

Rivista scientifica: Transplant Cell Ther. 2024 Nov 4:S2666-6367(24)00744-9. doi: 10.1016/j.jtct.2024.10.015.

Titolo: Carfilzomib-Induced Thrombotic Microangiopathy—Two Case Reports.

Autori Attucci I, Pileri S, Messeri M, Pengue L, Tomasino G, Caroti L, Vannucchi AM, **Antonioli E**.
Rivista scientifica: *Cancer Rep (Hoboken)*. 2024 Oct;7(10):e2163. doi: 10.1002/cnr2.2163.

Titolo: A plain language summary of the PERSEUS study of daratumumab plus bortezomib, lenalidomide, and dexamethasone for treating newly diagnosed multiple myeloma.

Autori: Sonneveld P, Dimopoulos MA, Boccadoro M, Quach H, Ho PJ, Beksac M, Hulin C, **Antonioli E**, Leleu X, Mangiacavalli S, Perrot A, Cavo M, Belotti A, Broijl A, Gay F, Mina R, van de Donk NWCJ, Katodritou E, Schjesvold F, Balari AS, Rosiñol L, Delforge M, Roeloffzen W, Silzle T, Vangsted A, Einsele H, Spencer A, Hajek R, Jurczyszyn A, Lonergan S, Ahmadi T, Liu Y, Wang J, Vieyra D, van Brummelen EMJ, Vanquickenberghe V, Sitthi-Amorn A, de Boer CJ, Carson R, Rodriguez-Otero P, Bladé J, Moreau P.

Rivista scientifica: *Future Oncol*. 2024 Sep 17:1-21. doi: 10.1080/14796694.2024.2394323.

Titolo: Belantamab mafodotin in triple-refractory multiple myeloma patients: A retro-prospective observational study in Italy.

Autori: Fazio F, Petrucci MT, Corvatta L, Piciocchi A, Della Pepa R, Tacchetti P, Musso M, Zambello R, Belotti A, Bringhen S, **Antonioli E**, Conticello C, Renzo ND, De Stefano V, Musto P, Gamberi B, Derudas D, Boccadoro M, Offidani M, Morè S

Rivista scientifica: *EJHaem*. 2024 Apr 30;5(3):485-493. doi: 10.1002/jha2.907

Titolo: Anti-BCMA CAR-T cell-based therapies and bispecific antibodies in the immunotherapy era: are we ready for this?

Autori: Martino M, Gamberi B, **Antonioli E**, Aquino S, Della Pepa R, Malerba L, Mangiacavalli S, Pezzatti S, Bringhen S, Zamagni E

Rivista scientifica: *Expert Rev Hematol*. 2024 Jul;17(7):375-390. doi: 10.1080/17474086.2024.2357274

Titolo: Daratumumab, Bortezomib, Lenalidomide, and Dexamethasone for Multiple Myeloma.

Autori: Sonneveld P, Dimopoulos MA, Boccadoro M, Quach H, Ho PJ, Beksac M, Hulin C, **Antonioli E**, Leleu X, Mangiacavalli S, Perrot A, Cavo M, Belotti A, Broijl A, Gay F, Mina R, Nijhof IS, van de Donk NWCJ, Katodritou E, Schjesvold F, Sureda Balari A, Rosiñol L, Delforge M, Roeloffzen W, Silzle T, Vangsted A, Einsele H, Spencer A, Hajek R, Jurczyszyn A, Lonergan S, Ahmadi T, Liu Y, Wang J, Vieyra D, van Brummelen EMJ, Vanquickenberghe V, Sitthi-Amorn A, de Boer CJ, Carson R, Rodriguez-Otero P, Bladé J, Moreau P; PERSEUS Trial Investigators.

Rivista scientifica: *N Engl J Med*. 2023 Dec 12. doi: 10.1056/NEJMoa2312054

Titolo: Carfilzomib, lenalidomide, and dexamethasone in relapsed refractory multiple myeloma: a prospective real-life experience of the Regional Tuscan Myeloma Network.

Autori: **Antonioli E**, Pileri S, Attucci I, Buda G, Gozzetti A, Candi V, Simonetti F, Giudice MLD, Ciofini S, Staderini M, Grammatico S, Buzzichelli A, Messeri M, Bocchia M, Galimberti S, Vannucchi AM.

Rivista scientifica: *Front Oncol*. 2023 Apr 25;13:1162990. doi: 10.3389/fonc.2023.1162990.

Titolo: A multidisciplinary case report of multiple myeloma with renal and cardiac involvement: a look beyond amyloidosis.

Autori : Innocenti S, Bacchi B, Allinovi M, Perfetto F, **Antonioli E**, Marchionni N, Di Mario C, Caroti L, Cappelli F, Stefano P.

Rivista scientifica: *BMC Nephrol*. 2022 Nov 17;23(1):370. doi: 10.1186/s12882-022-02984-4.

Titolo: Association of IMWG frailty score with health-related quality of life profile of patients with relapsed refractory multiple myeloma in Italy and the UK: a GIMEMA, multicentre, cross-sectional study.

Autori: Efficace F, Gaidano G, Petrucci MT, Niscola P, Cottone F, Codeluppi K, **Antonioli E**, Tafuri A, Larocca A, Potenza L, Fozza C, Pastore D, Rigolin GM, Offidani M, Romano A, Kyriakou C, Cascavilla N, Gozzetti A, Derudas D, Vignetti M, Cavo M.
Rivista scientifica: *Lancet Healthy Longev.* 2022 Sep;3(9):e628-e635. doi: 10.1016/S2666-7568(22)00172-6.

Titolo: Carfilzomib plus dexamethasone in patients with relapsed and refractory multiple myeloma: A retro-prospective observational study.
Autori: Del Giudice ML, Gozzetti A, **Antonioli E**, Attucci I, Pengue L, Cassano Cassano R, Ghio F, Orciuolo E, Simoncelli M, Bocchia M, Galimberti S, Buda G.
Rivista scientifica: *Eur J Haematol.* 2022 Oct;109(4):373-380. doi: 10.1111/ejh.13819.

Titolo: Elotuzumab plus lenalidomide and dexamethasone in relapsed/refractory multiple myeloma: Extended 3-year follow-up of a multicenter, retrospective clinical experience with 319 cases outside of controlled clinical trials.
Autori : Bruzzese A, Derudas D, Galli M, Martino EA, Rocco S, Conticello C, Califano C, Giuliani N, Mangiacavalli S, Farina G, Lombardo A, Brunori M, Rossi E, **Antonioli E**, Ria R, Zambello R, Di Renzo N, Mele G, Marcacci G, Pietrantuono G, Palumbo G, Cascavilla N, Cerchione C, Belotti A, Criscuolo C, Uccello G, Curci P, Vigna E, Mendicino F, Iaccino E, Mimmi S, Botta C, Vincelli D, Sgherza N, Bonalumi A, Cupelli L, Stocchi R, Martino M, Ballanti S, Gangemi D, Gagliardi A, Gamberi B, Pompa A, Tripepi G, Frigeri F, Consoli U, Bringhen S, Zamagni E, Patriarca F, De Stefano V, Di Raimondo F, Palmieri S, Petrucci MT, Offidani M, Musto P, Boccadoro M, Cavo M, Neri A, Morabito F, Gentile M.
Rivista scientifica: *Hematol Oncol.* 2022 Oct;40(4):704-715. doi: 10.1002/hon.3031.

Titolo: Daratumumab in AL Amyloidosis: A Real-Life Experience of the "RTM" (Regional Tuscan Myeloma Network).
Autori: Sammartano V, **Antonioli E**, Buda G, Ciofini S, Candi V, Pengue L, Del Giudice ML, Attucci I, Bacchiari F, Occhini U, Pirrotta MT, Perfetto F, Bocchia M, Gozzetti A.
Rivista scientifica. *J Pers Med.* 2022 Mar 17;12(3):484. doi: 10.3390/jpm12030484

Titolo: Real-Life Experience with Pomalidomide plus Low-Dose Dexamethasone in Patients with Relapsed and Refractory Multiple Myeloma: A Retrospective and Prospective Study.
Autori: Del Giudice ML, Gozzetti A, **Antonioli E**, Orciuolo E, Ghio F, Ciofini S, Candi V, Fontanelli G, Attucci I, Formica G, Bocchia M, Galimberti S, Petrini M, Buda G.
Rivista scientifica: *Medicina (Kaunas).* 2021 Aug 28;57(9):900. doi: 10.3390/medicina57090900

Titolo: Real-Life Experience With First-Line Therapy Bortezomib Plus Melphalan and Prednisone in Elderly Patients With Newly Diagnosed Multiple Myeloma Ineligible for High Dose Chemotherapy With Autologous Stem-Cell Transplantation.
Autori: Buda G, Del Giudice ML, **Antonioli E**, Ghio F, Orciuolo E, Morganti R, Martini F, Staderini M, Galimberti S, Petrini M.
Rivista scientifica: *Front Med (Lausanne).* 2021 Aug 27;8:712070. doi: 10.3389/fmed.2021.712070. eCollection 2021

Titolo: Ninety-Minute Daratumumab Infusions for Relapsed and Refractory Multiple Myeloma: Two Years of Italian Single-Center Observational Study.
Autori: Attardi E, Pileri S, Attucci I, Buzzichelli A, Messeri M, Staderini M, Vannucchi AM, **Antonioli E**.
Rivista scientifica: *Clin Lymphoma Myeloma Leuk.* 2021 Nov;21(11):e850-e852. doi: 10.1016/j.clml.2021.06.018.

Titolo: Subcutaneous bortezomib-containing regimens as up-front treatment of newly diagnosed transplant-eligible multiple myeloma patients: a retrospective, non-interventional observational study.

Autori: Rizzello I, Cavo M, Dozza L, Rivolti E, Petrucci MT, De Stefano V, **Antonioli E**, Tosi P, D'Agostino M, Morè S, Gozzetti A, Cea M, Barbato S, Tacchetti P, Pantani L, Mancuso K, Rocchi S, De Cicco G, Fusco A, Zamagni E.

Rivista scientifica: *Leuk Lymphoma*. 2021 Aug;62(8):1897-1906. doi: 10.1080/10428194.2021.1897805.

Titolo: Dose/Schedule-Adjusted Rd-R vs Continuous Rd for elderly, intermediate-fit, newly diagnosed multiple myeloma patients.

Autori: Larocca A, Bonello F, Gaidano G, D'Agostino M, Offidani M, Cascavilla N, Capra A, Benevolo G, Tosi P, Galli M, Marasca R, Giuliani N, Bernardini A, **Antonioli E**, Rota Scalabrini D, Cellini C, Pompa A, Monaco F, Patriarca F, Caravita T, Corradini P, Tacchetti P, Boccadoro M, Bringhen S.

Rivista scientifica: *Blood*. 2021 Mar 19;blood.2020009507. doi: 10.1182/blood.2020009507

Titolo: Lenalidomide: A double-edged sword for concomitant multiple myeloma and post-essential thrombocythemia myelofibrosis.

Autori: Loscocco GG, **Antonioli E**, Romano I, Vergoni F, Rotunno G, Mannelli F, Guglielmelli P, Vannucchi AM.

Rivista scientifica: *Am J Hematol*. 2021 Mar 14. doi: 10.1002/ajh.26153

Titolo: Incidence of light chain amyloidosis in Florence metropolitan area, Italy: a population-based study.

Autori: Zampieri M, Cappelli F, Allinovi M, Olivotto I, **Antonioli E**, Tassetto L, Zocchi C, Andrei V, Di Mario C, Nozzoli C, Curciarello G, Ciciani AM, Bergesio F, Vannucchi AM, Perfetto F.

Rivista scientifica: *Amyloid*. 2021 Mar 10;1-2. doi: 10.1080/13506129.2021.1898365.

Titolo: Ventricular tachyarrhythmias and sudden cardiac death in light-chain amyloidosis: a clash of cardio-toxicities?

Autori: Zampieri M, Allinovi M, Olivotto I, **Antonioli E**, Gabriele M, Argirò A, Fumagalli C, Nardi G, Di Mario C, Vannucchi AM, Perfetto F, Cappelli F

Rivista scientifica: *Br J Haematol*. 2021 Apr 11. doi: 10.1111/bjh.17399.

Titolo: A real-world efficacy and safety analysis of combined carfilzomib, lenalidomide and dexamethasone (krd) in relapsed/refractory multiple myeloma.

Autori: Rocchi S, Tacchetti P, Pantani L, Mancuso K, Rizzello I, Di Giovanni Bezzi C, Scalese M, Dozza L, Marzocchi G, Martello M, Barilà G, **Antonioli E**, Staderini M, Buda G, Petrini M, Cea M, Quaresima M, Furlan A, Bonalumi A, Cavo M, Zamagni E.

Rivista scientifica: *hematol oncol*. 2020 oct 21, doi:10.1002/hon.2820.

Titolo: Daratumumab, lenalidomide, and dexamethasone combination in relapsed/refractory myeloma patients: a real-life single-center experience.

Autori: **Antonioli E**, Staderini M, Pileri S, Perfetto F, Cappelli F, Allinovi M, Nozzoli C, Attucci I, Buzzichelli A, Messeri M, Bosi A.

Rivista scientifica: *Leuk Lymphoma*. 2020 Aug 10;1-4. doi: 10.1080/10428194.2020.1802452. Online ahead of print.

Titolo: Aggressive Disease Course of Multiple Myeloma with Concomitant ALK-Negative Anaplastic Large Cell Lymphoma: A Case Report with an Unusual Presentation.

Autori: Staderini M, Mannelli L, **Antonioli E**, Puccini B, Berti V, Mungai F, Vergoni F, Carrai V, Rigacci L, Bosi A.

Rivista scientifica: Case Rep Hematol. 2020 Jan. doi: 10.1155/2020/6309736. eCollection 2020.

Titolo: Elotuzumab, lenalidomide, and dexamethasone as salvage therapy for patients with multiple myeloma: Italian, multicenter, retrospective clinical experience with 300 cases outside of controlled clinical trials.

Autori: Gentile M, Specchia G, Derudas D, Galli M, Botta C, Rocco S, Conticello C, Califano C, Giuliani N, Mangiacavalli S, Attingenti E, Lombardo A, Brunori M, Rossi E, **Antonioli E**, Ria R, Zambello R, Di Renzo N, Mele G, Marcacci G, Bringhen S, Zamagni E, Patriarca F, De Stefano V, Di Raimondo F, Palmieri S, Petrucci MT, Offidani M, Boccadoro M, Cavo M, Morabito F.

Rivista scientifica: Haematologica. 2020 Feb 27, doi: 10.3324/haematol.2019.241513.

Titolo: Autologous stem cell transplantation is safe in selected elderly multiple myeloma patients.

Autori: **Antonioli E**, Nozzoli C, Buda G, Staderini M, Boncompagni R, Martini F, Petrini M, Bosi A, Saccardi R.

Rivista scientifica: Eur J Haematol. 2020 Feb;104(2):138-144. doi: 10.1111/ejh.13357. Epub 2019 Dec 12.

Titolo: Chemotherapy-related nail toxicity.

Autori: **Antonioli E**, Fani A, Sordi B, Puccini B, Bosi A.

Rivista scientifica: Int J Hematol. 2019 Nov;110(5):519-520. doi: 10.1007/s12185-019-02724-9.

Titolo: Pregnancy complications predict thrombotic events in young women with essential thrombocythemia.

Autori: Randi ML, Bertozzi I, Rumi E, Elena C, Finazzi G, Vianelli N, Polverelli N, Ruggeri M, Vannucchi AM, **Antonioli E**, Lussana F, Tieghi A, Iurlo A, Elli E, Ruella M, Fabris F, Cazzola M, Barbui T.

Rivista scientifica: Am J Hematol. 2014 Mar;89(3):306-9. doi: 10.1002/ajh.23635. Epub 2014 Feb 19.

Titolo: A prognostic model to predict survival in 867 World Health Organization-defined essential thrombocythemia at diagnosis: a study by the International Working Group on Myelofibrosis Research and Treatment.

Autori: Passamonti F, Thiele J, Girodon F, Rumi E, Carobbio A, Gisslinger H, Kvasnicka HM, Ruggeri M, Randi ML, Gangat N, Vannucchi AM, Gianatti A, Gisslinger B, Müllauer L, Rodeghiero F, d'Amore ES, Bertozzi I, Hanson CA, Boveri E, Marino F, Maffioli M, Caramazza D, **Antonioli E**, Carrai V, Buxhofer-Ausch V, Pascutto C, Cazzola M, Barbui T, Tefferi A.

Rivista scientifica: Blood. 2012 Aug 9;120(6):1197-201. doi: 10.1182/blood-2012-01-403279. Epub 2012 Jun 26.

Titolo: Leukocytosis as an important risk factor for arterial thrombosis in WHO-defined early/prefibrotic myelofibrosis: an international study of 264 patients.

Autori: Buxhofer-Ausch V, Gisslinger H, Thiele J, Gisslinger B, Kvasnicka HM, Müllauer L, Frantal S, Carobbio A, Passamonti F, Rumi E, Ruggeri M, Rodeghiero F, Randi ML, Bertozzi I, Vannucchi AM, **Antonioli E**, Finazzi G, Gangat N, Tefferi A, Barbui T.

Rivista scientifica: Am J Hematol. 2012 Jul;87(7):669-72. doi: 10.1002/ajh.23217. Epub 2012 May 10.

Titolo: Blood tests may predict early primary myelofibrosis in patients presenting with essential thrombocythemia.

Autori: Carobbio A, Finazzi G, Thiele J, Kvasnicka HM, Passamonti F, Rumi E, Ruggeri M, Rodeghiero F, Luigia Randi M, Bertozzi I, Vannucchi AM, **Antonioli E**, Gisslinger H, Buxhofer-Ausch V, Gangat N, Rambaldi A, Tefferi A, Barbui T.

Rivista scientifica: Am J Hematol. 2012 Feb;87(2):203-4. doi: 10.1002/ajh.22241. Epub 2012 Jan 11.

Titolo: Incidence and risk factors for bleeding in 1104 patients with essential thrombocythemia or prefibrotic myelofibrosis diagnosed according to the 2008 WHO criteria.

Autori: Finazzi G, Carobbio A, Thiele J, Passamonti F, Rumi E, Ruggeri M, Rodeghiero F, Randi ML, Bertozzi I, Vannucchi AM, **Antonioli E**, Gisslinger H, Buxhofer-Ausch V, Gangat N, Rambaldi A, Tefferi A, Barbui T.

Rivista scientifica *Leukemia*. 2012 Apr;26(4):716-9. doi: 10.1038/leu.2011.258. Epub 2011 Sep 16.

Titolo: Survival and disease progression in essential thrombocythemia are significantly influenced by accurate morphologic diagnosis: an international study.

Autori: Barbui T, Thiele J, Passamonti F, Rumi E, Boveri E, Ruggeri M, Rodeghiero F, d'Amore ES, Randi ML, Bertozzi I, Marino F, Vannucchi AM, **Antonioli E**, Carrai V, Gisslinger H, Buxhofer-Ausch V, Müllauer L, Carobbio A, Gianatti A, Gangat N, Hanson CA, Tefferi A.

Rivista scientifica: *J Clin Oncol*. 2011 Aug 10;29(23):3179-84. doi: 10.1200/JCO.2010.34.5298.

Titolo: Safety and efficacy of everolimus, a mTOR inhibitor, as single agent in a phase 1/2 study in patients with myelofibrosis.

Autori: Guglielmelli P, Barosi G, Rambaldi A, Marchioli R, Masciulli A, Tozzi L, Biamonte F, Bartalucci N, Gattoni E, Lupo ML, Finazzi G, Pancrazzi A, **Antonioli E**, Susini MC, Pieri L, Malevolti E, Usala E, Occhini U, Grossi A, Caglio S, Paratore S, Bosi A, Barbui T, Vannucchi AM; AIRC-Gruppo Italiano Malattie Mieloproliferative (AGIMM) investigators.

Rivista scientifica: *Blood*. 2011 Aug 25;118(8):2069-76. Clinical Trial.

Titolo: Risk factors for arterial and venous thrombosis in WHO-defined essential thrombocythemia: an international study of 891 patients.

Autori: Carobbio A, Thiele J, Passamonti F, Rumi E, Ruggeri M, Rodeghiero F, Randi ML, Bertozzi I, Vannucchi AM, **Antonioli E**, Gisslinger H, Finazzi G, Gangat N, Tefferi A, Barbui T.

Rivista scientifica: *Blood*. 2011 Jun 2;117(22):5857-9. doi: 10.1182/blood-2011-02-339002. Epub 2011 Apr 13. PMID: 21490340 Clinical Trial.

Titolo: Inflammation and thrombosis in essential thrombocythemia and polycythemia vera: different role of C-reactive protein and pentraxin 3.

Barbui T, Carobbio A, Finazzi G, Vannucchi AM, Barosi G, **Antonioli E**, Guglielmelli P, Pancrazzi A, Salmoiraghi S, Zilio P, Ottomano C, Marchioli R, Cuccovillo I, Bottazzi B, Mantovani A, Rambaldi A; AGIMM and IIC Investigators.

Rivista scientifica: *Haematologica*. 2011 Feb;96(2):315-8. doi: 10.3324/haematol.2010.031070. Epub 2010 Dec 20.

Titolo: Frequency and clinical correlates of JAK2 46/1 (GGCC) haplotype in primary myelofibrosis.

Autori: Guglielmelli P, Biamonte F, Spolverini A, Pieri L, Isgrò A, **Antonioli E**, Pancrazzi A, Bosi A, Barosi G, Vannucchi AM.

Rivista scientifica: *Leukemia*. 2010 Aug;24(8):1533-7. doi: 10.1038/leu.2010.126. Epub 2010 Jun 3. PMID: 20520633 No abstract available.

Titolo: Hydroxyurea in essential thrombocythemia: rate and clinical relevance of responses by European LeukemiaNet criteria.

Autori: Carobbio A, Finazzi G, **Antonioli E**, Vannucchi AM, Barosi G, Ruggeri M, Rodeghiero F, Delaini F, Rambaldi A, Barbui T.

Rivista scientifica: *Blood*. 2010 Aug 19;116(7):1051-5. doi: 10.1182/blood-2010-03-272179. Epub 2010 May 17. PMID: 20479281 Clinical Trial.

Titolo: Thrombosis in primary myelofibrosis: incidence and risk factors.

Autori: Barbui T, Carobbio A, Cervantes F, Vannucchi AM, Guglielmelli P, **Antonioli E**, Alvarez-Larrán A, Rambaldi A, Finazzi G, Barosi G.

Rivista scientifica Blood. 2010 Jan 28;115(4):778-82. doi: 10.1182/blood-2009-08-238956. Epub 2009 Nov 20.PMID: 19965680

Titolo: JAK2V617F mutational status and allele burden have little influence on clinical phenotype and prognosis in patients with post-polycythemia vera and post-essential thrombocythemia myelofibrosis.

Autori: Guglielmelli P, Barosi G, Pieri L, **Antonioli E**, Bosi A, Vannucchi AM.

Rivista scientifica Haematologica. 2009 Jan;94(1):144-6. doi: 10.3324/haematol.13721. Epub 2008 Nov 27.

Titolo JAK2V617F mutational status predicts progression to large splenomegaly and leukemic transformation in primary myelofibrosis

Autori: Barosi G, Bergamaschi G, Marchetti M, Vannucchi AM, Guglielmelli P, **Antonioli E**, Massa M, Rosti V, Campanelli R, Villani L, Viarengo G, Gattoni E, Specchia G, Tinelli C, Barbui T.

Rivista Scientifica: *BLOOD*, 2007. 110(12):4030-6. Epub 2007 Aug 21

Titolo: Post-surgery outcomes in patients with polycythemia vera and essential thrombocythemia: a retrospective survey

Autori: Ruggeri M; Rodeghiero F, Tosetto A, Castman G, Scognamiglio F, Finazzi G, Delfini F, Micò C, Vannucchi AM, **Antonioli E**, de Stefano V, Za T, Gugliotta L, Tieghi A, Mazzucconi MG, Santoro C, Barbui T, for GIMEMA-MPD-WP.

Rivista Scientifica BLOOD, October 1, 2007; DOI 10.1182/blood-2007-07-102665; 111(2):666-71

Titolo: Leukocytosis and risk stratification assessment in essential thrombocythemia

Autori: Carobbio A, **Antonioli E**, Guglielmelli P, Vannucchi AM, Delaini F, Guerini V, Finazzi G, Rambaldi A, Barbui T

Rivista Scientifica : Journal of Clinical Oncology, 2008; 26: 320

Titolo: Hydroxyurea-related toxicity in 3,411 patients with Ph⁻-negative MPN

Autori: **Antonioli E**, Guglielmelli P, Pieri L, Finazzi M, Rumi E, Martinelli V, Vianelli N, Luigia Randi M, Bertozzi I, De Stefano V, Za T, Rossi E, Ruggeri M, Elli E, Cacciola R, Cacciola E, Pogliani E, Rodeghiero F, Baccarani M, Passamonti F, Finazzi G, Rambaldi A, Bosi A, Cazzola M, Barbui T, Vannucchi AM; On behalf of the AGIMM Investigators. (2012)

Rivista Scientifica: Am J Hematol. 2012 May;87(5):552-554.

Titolo: Risk of second cancers in chronic myeloproliferative neoplasms

Autori: Susini MC, Masala G, **Antonioli E**, Pieri L, Guglielmelli P, Palli D, Bosi A, Vannucchi AM.

Rivista scientifica: Blood. 2012, Apr 19;119(16):3861-2

Titolo: Hydroxyurea does not appreciably reduce JAK2 V617F allele burden in patients with polycythemia vera or essential thrombocythemia

Autori: **Antonioli E**, Carobbio A, Pieri L, Pancrazzi A, Guglielmelli P, Delaini F, Ponziani V, Bartalucci N, Tozzi L, Bosi A, Rambaldi A, Barbui T, Vannucchi AM.

Rivista scientifica: Haematologica 2010 Aug;95(8):1435-8. Epub 2010 Apr 23.

Titolo: Increased risk of lymphoid neoplasms in patients with Philadelphia chromosome-negative myeloproliferative neoplasms

Autori: Vannucchi AM, Masala G, **Antonioli E**, Susini MC, Guglielmelli P, Pieri L, Maggi L, Caini S, Palli D, Bogani C, Ponziani V, Pancrazzi A, Annunziato F, Bosi A.

Rivista scientifica: Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention 2009 18(7):2068-73

Titolo: Identification of patients with poorer survival in primary myelofibrosis based on the burden of *JAK2V617* mutated allele

Autori: Guglielmelli P, Barosi G, Specchia G, Rambaldi A, LoCoco F, **Antonioli E**, Pieri L, Pancrazzi A, Ponziani V, Delaini F, Longo G, Liso V, Bosi A, Barbui T, Vannucchi AM.

Rivista scientifica: Blood 2009 20;114(8):1477-83.

Titolo: *JAK2V617F* allele burden and thrombosis: a direct comparison in essential thrombocythemia and polycythemia vera.

Autori: Carobbio A, Finazzi G, **Antonioli E**, Guglielmelli P, Vannucchi AM, Dellacasa CM, Salmoiraghi S, Delaini F, Rambaldi A, Barbui T.

Rivista scientifica: Exp Hematol. 2009 Sep;37(9):1016-21. doi: 10.1016/j.exphem.2009.06.006. Epub 2009 Jun 24. PMID: 19559071 Clinical Trial.

Titolo: Treatment options for essential thrombocythemia and polycythemia vera.

Autori: Vannucchi AM, Guglielmelli P, Pieri L, **Antonioli E**, Bosi A.

Rivista scientifica: Expert Rev Hematol. 2009 Feb;2(1):41-55. doi: 10.1586/17474086.2.1.41.

Titolo: No role for CXCL12-G801A polymorphism in the development of extramedullary disease in acute myeloid leukemia.

Autori: Ponziani V, Mannelli F, Bartalucci N, Gianfaldoni G, Leoni F, **Antonioli E**, Guglielmelli P, Ciolli S, Bosi A, Vannucchi AM.

Rivista scientifica: Leukemia 2008; 22 (3): 669

Titolo: Characteristics and Clinical Correlates of Mpl 515W>L/K Mutation In Essential Thrombocythemia

Autori: Vannucchi AM, **Antonioli E**, Guglielmelli P, Pancrazzi A, Guerin V, Barosi G, Ruggeri M, Specchia G, LoCoco F, Delfini F, Villani L, Fiotto S, Ammatuna E, Alterini R, Carrai V, Capaccioli G, Di Lollo S, Liso V, Rambaldi A, Bosi A, Barbui T.

Rivista scientifica: Blood 2008, 112:844-847.

Titolo: Clinical correlates of *JAK2V617F* presence or allele burden in myeloproliferative neoplasms: a critical reappraisal

Autori: Vannucchi AM, **Antonioli E**, Guglielmelli P, Pardanani A, Tefferi A

Rivista scientifica: Leukemia 2008 22:1299-1307.

Titolo: Thrombocytosis and leukocytosis interaction in vascular complications of essential thrombocythemia.

Autori: Carobbio A, Finazzi G, **Antonioli E**, Guglielmelli P, Vannucchi AM, Delaini F, Guerini V, Ruggeri M, Rodeghiero F, Rambaldi A, Barbui T.

Rivista scientifica: Blood 2008 112(8): 3135-3137.

Titolo: Influence of *JAK2V617F* allele burden on phenotype in essential thrombocythemia.

Autori: **Antonioli E**, Guglielmelli P, Poli G, Bogani C, Pancrazzi A, Longo G, Ponziani V, Tozzi L, Pieri L, Santini V, Bosi A, Vannucchi AM; Myeloproliferative Disorders Research Consortium (MPD-RC).

Rivista Scientifica: Haematologica. 2008 Jan;93(1):41-8

Titolo: Multicenter phase 3 study of the complement inhibitor eculizumab for the treatment of patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria.

Autori: Brodsky RA, Young NS, **Antonioli E**, Risitano AM, Schrezenmeier H, Schubert J, Gaya A, Coyle L, de Castro C, Fu CL, Maciejewski JP, Bessler M, Kroon HA, Rother RP, Hillmen P.

Rivista scientifica: Blood. 2008 Feb 15;111(4):1840-7. doi: 10.1182/blood-2007-06-094136. Epub 2007 Nov 30.

Titolo: MicroRNA expression profile in granulocytes from primary myelofibrosis patients.
Autori: Guglielmelli P, Tozzi L, Pancrazzi A, Bogani C, **Antonioli E**, Ponziani V, Poli G, Zini R, Ferrari S, Manfredini R, Bosi A, Vannucchi AM; MPD Research Consortium.
Rivista scientifica: Exp Hematol. 2007 Nov;35(11):1708-18. doi: 10.1016/j.exphem.2007.08.020

Titolo: Anaemia characterises patients with myelofibrosis harbouring Mpl mutation.
Autori: Guglielmelli P, Pancrazzi A, Bergamaschi G, Rosti V, Villani L, Antonioli E, Bosi A, Barosi G, Vannucchi AM; GIMEMA--Italian Registry of Myelofibrosis; MPD Research Consortium.
Rivista scientifica: Br J Haematol. 2007 May;137(3):244-7. doi: 10.1111/j.1365-2141.2007.06565.x.PMID: 17408465

Titolo: B-, T-, and NK-cell lineage involvement in JAK2V617F-positive patients with idiopathic myelofibrosis.
Autori: Bogani C, Guglielmelli P, Antonioli E, Pancrazzi A, Bosi A, Vannucchi AM.
Rivista scientifica: Haematologica. 2007 Feb;92(2):258-9. doi: 10.3324/haematol.10527.

Titolo: Prospective identification of high-risk polycythemia vera patients based on JAK2V617F allele burden.
Autori: Vannucchi AM, **Antonioli E**, Guglielmelli P, Longo G, Pancrazzi A, Ponziani V, Bogani C, Rossi Ferrini P, Rambaldi A, Guerini V, Bosi A, Barbui T, for the MPD-RC.
Rivista scientifica: Leukemia 2007 21:1952-1959.

Titolo: Polycythemia vera following autologous transplantation for AML: insights on the kinetics of JAK2V617F clonal dominance
Autori: **Antonioli E**, Guglielmelli P, Poli G, Santini V, Bosi A, Vannucchi AM
Rivista scientifica: Blood. 2007 Dec 15;110(13):4620-1. No abstract available

Titolo: Clinical profile of homozygous *JAK2*^{v617f} mutation in patients with polycythemia vera or essential thrombocythemia
Autori: Vannucchi AM, **Antonioli E**, Guglielmelli P, Rambaldi A, Barosi G, Marchioli R, Marfisi RM, Finazzi G, Guerini V, Fabris F, Randi ML, De Stefano V, Caberlon S, Tafuri S, Ruggeri M, Specchia G, Liso V, Rossi E, Pogliani E, Gugliotta L, Bosi A and Barbui T, for the GIMEMA-MPD WP.
Rivista scientifica: Blood 2007 Epub March 21; 110:840-846

Titolo: The size of duplication does not add to the prognostic significance of FLT3 internal tandem duplication in acute myeloid leukemia patients.
Autori: Ponziani V, Gianfaldoni G, Mannelli F, Leoni F, Ciolli S, Guglielmelli P, **Antonioli E**, Longo G, Bosi A and Vannucchi AM.
Rivista scientifica: Leukemia 2006; 1(4): 302

Titolo: A quantitative assay for JAK2(V617F) mutation in myeloproliferative disorders by ARMS-PCR and capillary electrophoresis.
Autori: Vannucchi AM, Pancrazzi A, Bogani C, **Antonioli E**, Guglielmelli P.
Rivista scientifica: Leukemia. 2006 Jun;20(6):1055-60. doi: 10.1038/sj.leu.2404209.

Titolo: Inconsistencies in the association between the JAK2(V617F) mutation and PRV-1 over-expression among the chronic myeloproliferative diseases.
Autori: Vannucchi AM, Guglielmelli P, **Antonioli E**, Mappa S, Pancrazzi A, Bogani C, Ponziani V, Bosi A.

Rivista scientifica: Br J Haematol. 2006 Mar;132(5):652-4; author reply 654. doi: 10.1111/j.1365-2141.2005.059

Titolo: Percutaneous vertebroplasty and kyphoplasty in patients with multiple myeloma.
Autori: Bartolozzi B, Nozzoli C, Pandolfo C, **Antonioli E**, Guizzardi G, Morichi R, Bosi A
Rivista scientifica: Eur J Haematol. 2006 Feb;76(2):180-1. doi: 10.1111/j.1600-0609.2005.00573.x.

Titolo: Clearance of leukaemic blasts from peripheral blood during standard induction treatment predicts the bone marrow response in acute myeloid leukaemia: a pilot study.
Autori: Gianfaldoni G, **Antonioli E**, Mannelli F, Vannucchi AM and Bosi A.
Rivista scientifica: Br J Haematol. 2006 Jul;134(1): 54

Titolo: Pulmonary hypertension related to thalidomide therapy in refractory multiple myeloma.
Autori: **Antonioli E**, Nozzoli C, Gianfaldoni G, Mannelli F, Rossi S, Betti S, Bernardeschi P, Fiorentini G and Bosi A.
Rivista scientifica: Ann Oncol 2005; 16(11): 1849

Titolo: Chronic relapsing thrombotic thrombocytopenic purpura successfully treated with Rituximab: case report.
Autori: Gianfaldoni G, **Antonioli E**, Mannelli F, Vannucchi AM and Bosi A.
Rivista scientifica: Journal of Chemotherapy 2005; 17 (4): 449

Titolo: Osteonecrosis of the jaw associated with zoledronate therapy in a patient with multiple myeloma.
Autori: Vannucchi AM, Ficarra G, **Antonioli E**, Bosi A.
Rivista scientifica: Br J Haematol. 2005 Mar;128(6):738. doi: 10.1111/j.1365-2141.2005.05382.x
PMID: 15755276 No abstract available.

Titolo: Clinical implications of the JAK2 V617F mutation in essential thrombocythemia.
Autori: **Antonioli E**, Guglielmelli P, Pancrazzi A, Bogani C, Verrucci M, Ponziani V, Longo G, Bosi A, Vannucchi AM.
Rivista scientifica: Leukemia. 2005 Oct;19(10): 1847-9. doi: 10.1038/sj.leu.2403902.
PMID: 16079890 No abstract available.

Titolo: PRV-1, erythroid colonies and platelet Mpl are unrelated to thrombosis in essential thrombocythaemia.
Autori: Vannucchi AM, Grossi A, Pancrazzi A, **Antonioli E**, Guglielmelli P, Balestri F, Biscardi M, Bulgarelli S, Longo G, Graziano C, Gugliotta L, Bosi A.
Rivista scientifica: Br J Haematol. 2004 Oct;127(2):214-9. doi: 10.1111/j.1365-2141.2004.05175.x.

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" ai fini di attività di Ricerca e Selezione del Personale e contatti lavorativi

Luogo e data: Firenze 02/01/2025

FIRMA

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned below the word 'FIRMA'.

Il sottoscritto dr. Gregorio Barilà consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Curriculum Vitae

Nome	Gregorio Barilà
Data di nascita	
Qualifica	Medico specialista in Ematologia
Amministrazione	ULSS 8 Berica
Incarico attuale	Dirigente Medico
N° telefonico dell'Ufficio	
Fax dell'Ufficio	
Email istituzionale	

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze Lavorative

Titolo di Studio	Laurea in Medicina e Chirurgia (Padova, 2012, 110/110 con Lode)				
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Ematologia (Verona, 2018, 70/70 con Lode) Dottorato in Oncologia ed Immunologia Clinica e Sperimentale (Padova, 2021)				
Esperienze Professionali (incarichi ricoperti)	Da Agosto 2013 ad Agosto 2018: medico in formazione specialistica presso la scuola di specializzazione in ematologia di Verona, sede di Padova Da Agosto 2018 ad Agosto 2021: assegnista di ricerca c/o il dipartimento di Medicina (DIMED), Università degli Studi di Padova Dal 6/09/2021 al 29/03/2023: Dirigente medico presso il reparto di Ematologia dell'Ospedale dell'Angelo di Mestre-Venezia (Azienda ULSS3 Serenissima) Dal 30/03/2023 Dirigente medico presso il reparto di Ematologia dell'Ospedale San Bortolo di Vicenza, Azienda ULSS 8 Berica				
Capacità Linguistiche	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
	Inglese	C1	C1	B2	B2
Tedesco	A2	A2	A2	A2	A2
Capacità nell'uso di tecnologie	Buona padronanza dei sistemi operativi Windows e MacOS, del software Office e dei programmi word, powerpoint ed excel.				

<p>Altro (partecipazione a convegni, seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc. , e ogni altra informazione che il dirigente ritiene utile dover indicare</p>	<p>Membro della Società Italiana di Ematologia (SIE), Società italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) e della European Hematology Association (EHA)</p> <p>Autore e co-autore di 36 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su ISI (Allegato 1: elenco degli articoli in rivista)</p> <p>Docente a numerosi convegni e seminari nazionali</p> <p>Vincitore del premio come migliore comunicazione all'interno della II edizione del Rare Disease Day in DIMED- Research Project 2020</p> <p>Vincitore del secondo premio della IV edizione del Binding Site Award 2016 per miglior caso clinico sul ruolo del saggio Freelite nella gestione dei pazienti affetti da gammopatia monoclonali</p>
--	--

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 196/2003.

Vicenza, 12 Maggio 2023

Firma oscurata ai sensi delle Linee Guida del Garante per la Privacy

Allegato 1: Elenco degli articoli in rivista

- 1. Not all LGL leukemias are created equal.**
Semenzato G, Calabretto G, **Barilà G**, Gasparini VR, Teramo A, Zambello R
Blood Rev. 2023 Feb 20:101058. doi: 10.1016/j.blre.2023.101058. Online ahead of print.PMID: 36870881 Review.
- 2. Imaging minimal residual disease evaluation in multiple myeloma using [¹⁸F]FDG PET/MRI.** **Barilà G**, Crimi F, Arangio Febbo M, Pavan L, Vedovato S, Cabrelle G, Zanon C, Campi C, Cecchin D, Zucchetto P, Lacognata C, Semenzato G, Zambello R.
Leuk Lymphoma. 2022 Nov 16:1-4. doi: 10.1080/10428194.2022.2142053. Online ahead of print.PMID: 36382776
- 3. Lenalidomide-based triplet regimens in first relapsed multiple myeloma patients: real-world evidence from a propensity score matched analysis.**
Mangiacavalli S, Cartia CS, Galli M, Pezzatti S, Belotti A, Fazio F, Mina R, Marcatti M, Cafro A, Zambello R, Paris L, **Barilà G**, Olivares C, Pompa A, Mazza R, Farina F, Soldarini M, Benvenuti P, Pagani G, Palumbo M, Masoni V, Ferretti VV, Klersy C, Arcaini L, Petrucci MT.
Haematologica. 2022 Oct 6. doi: 10.3324/haematol.2022.281342. Online ahead of print.PMID: 36200419
- 4. Tgd Large Granular Lymphocyte Leukemia: clinical and biological features of an international cohort of 137 patients.**
G. Barilà, A. Grassi, H. Cheon, A. Teramo, G. Calabretto, J. Chahal, C. Vicenzetto, J. Almeida, B. Shemo, S. Min, V.R. Gasparini, N. Munoz-Garcia, C. Pastoret, H. Nakazawa, K. Oshimi, L. Sokol, F. Ishida, T. Lamy, A. Orfao, W. G. Morice, T. Loughran, G. Semenzato, R. Zambello
Blood. 2022 Sep 12:1013489. doi: 10.1182/blood.2021013489. Online ahead of print.PMID: 36096473
- 5. CK1 α /RUNX2 Axis in the Bone Marrow Microenvironment: A Novel Therapeutic Target in Multiple Myeloma.**
Fregnani A, Saggin L, Gianesin K, Quotti Tubi L, Carraro M, **Barilà G**, Scapinello G, Bonetto G, Pesavento M, Berno T, Branca A, Gurrieri C, Zambello R, Semenzato G, Trentin L, Manni S, Piazza F.
Cancers (Basel). 2022 Aug 29;14(17):4173. doi: 10.3390/cancers14174173.

6. **Defining TCR $\gamma\delta$ lymphoproliferative disorders by combined immunophenotypic and molecular evaluation.**
Teramo A, Binatti A, Ciabatti E, Schiavoni G, Tarrini G, **Barilà G**, Calabretto G, Vicenzetto C, Gasparini VR, Facco M, Petrini I, Grossi R, Pisanti N, Bortoluzzi S, Falini B, Tiacci E, Galimberti S, Semenzato G, Zambello R. *Nat Commun.* 2022 Jun 8;13(1):3298. doi: 10.1038/s41467-022-31015-x.
7. **Hypocellular myelodysplastic syndromes (h-MDS): from clinical description to immunological characterization in the Italian multi-center experience.**
Calabretto G, Attardi E, Teramo A, Trimarco V, Carraro S, Mossuto S, **Barilà G**, Vicenzetto C, Gasparini VR, Crugnola M, Niscola P, Poloni A, Giai V, Gaidano V, Finelli C, Bertorelle R, Candiotti C, Pizzi M, Binotto G, Facco M, Vianello F, Trentin L, Semenzato G, Zambello R, Santini V. *Leukemia.* 2022 Jul;36(7):1947-1950. doi: 10.1038/s41375-022-01592-3. Epub 2022 May 21.
8. **Safety of Rapid Daratumumab Infusion: A Retrospective, Multicenter, Real-Life Analysis on 134 Patients With Multiple Myeloma.**
Bonello F, Rocchi S, **Barilà G**, Sandrone M, Talarico M, Zamagni E, Scaldaferri M, Vedovato S, Bertiond C, Pavan L, Brighen S, Cattel F, Zambello R, Cavo M, Mina R. *Front Oncol.* 2022 Mar 14;12:851864. doi: 10.3389/fonc.2022.851864. eCollection 2022
9. **Identification of novel STAT5B mutations and characterization of TCR β signatures in CD4+ T-cell large granular lymphocyte leukemia.**
Bhattacharya D, Teramo A, Gasparini VR, Huuhtanen J, Kim D, Theodoropoulos J, Schiavoni G, **Barilà G**, Vicenzetto C, Calabretto G, Facco M, Kawakami T, Nakazawa H, Falini B, Tiacci E, Ishida F, Semenzato G, Kelkka T, Zambello R, Mustjoki S. *Blood Cancer J.* 2022 Feb 24;12(2):31. doi: 10.1038/s41408-022-00630-8.
10. **Protein Kinase CK1 α Sustains B-Cell Receptor Signaling in Mantle Cell Lymphoma.**
Manni S, Fregnani A, Quotti Tubi L, Spinello Z, Carraro M, Scapinello G, Visentin A, **Barilà G**, Pizzi M, Dei Tos AP, Vianello F, Zambello R, Gurrieri C, Semenzato G, Trentin L, Piazza F. *Front Oncol.* 2021 Oct 14;11:733848. doi: 10.3389/fonc.2021.733848. eCollection 2021.
11. **Neutropenia and Large Granular Lymphocyte Leukemia: From Pathogenesis to Therapeutic Options.**
Calabretto G, Teramo A, **Barilà G**, Vicenzetto C, Gasparini VR, Semenzato G, Zambello R. *Cells.* 2021 Oct 19;10(10):2800. doi: 10.3390/cells10102800.
12. **Treatment Induced Cytotoxic T-Cell Modulation in Multiple Myeloma Patients.**
Barilà G, Pavan L, Vedovato S, Berno T, Lo Schirico M, Arangio Febbo M, Teramo A, Calabretto G, Vicenzetto C, Gasparini VR, Fregnani A, Manni S, Trimarco V, Carraro S, Facco M, Piazza F, Semenzato G, Zambello R. *Front Oncol.* 2021 Jun 15;11:682658. doi: 10.3389/fonc.2021.682658. eCollection 2021.
13. **Subcutaneous immunoglobulins replacement therapy in secondary antibody deficiencies: Real life evidence as compared to primary antibody deficiencies.**
Cinetto F, Neri R, Vianello F, Visentin A, **Barilà G**, Gianese S, Lanciarotta A, Milito C, Rattazzi M, Piazza F, Trentin L, Zambello R, Agostini C, Scarpa R. *PLoS One.* 2021 Mar 4;16(3):e0247717. doi: 10.1371/journal.pone.0247717. eCollection 2021.
14. **Lack of Viral Load Within Chronic Lymphoproliferative Disorder of Natural Killer Cells: What Is Outside the Leukemic Clone?**
Giussani E, Binatti A, Calabretto G, Gasparini VR, Teramo A, Vicenzetto C, **Barilà G**, Facco M, Coppe A, Semenzato G, Bortoluzzi S, Zambello R. *Front Oncol.* 2021 Jan 18;10:613570. doi: 10.3389/fonc.2020.613570. eCollection 2020.
15. **The Importance of Alliance between Hematologists and Dentists: A Retrospective Study on the Development of Bisphosphonates Osteonecrosis of the Jaws (Bronj) in Multiple Myeloma Patients.**
Bacci C, Cerrato A, Dotto V, Zambello R, **Barilà G**, Liço A, Semenzato G, Stellini E, Zanette G. *Dent J (Basel).* 2021 Jan 20;9(2):11. doi: 10.3390/dj9020011.
16. **Drug Conjugated and Bispecific Antibodies for Multiple Myeloma: Improving Immunotherapies off the Shelf.**
Barilà G, Rizzi R, Zambello R, Musto P.

- 17. A real-world efficacy and safety analysis of combined carfilzomib, lenalidomide, and dexamethasone (KRd) in relapsed/refractory multiple myeloma.**
Rocchi S, Tacchetti P, Pantani L, Mancuso K, Rizzello I, di Giovanni Bezzi C, Scalese M, Dozza L, Marzocchi G, Martello M, **Barilà G**, Antonioli E, Staderini M, Buda G, Petrini M, Cea M, Quaresima M, Furlan A, Bonalumi A, Cavo M, Zamagni E.
Hematol Oncol. 2021 Feb;39(1):41-50. doi: 10.1002/hon.2820. Epub 2020 Nov 1.
- 18. Actionable Strategies to Target Multiple Myeloma Plasma Cell Resistance/Resilience to Stress: Insights From "Omics" Research.**
Manni S, Fregnani A, **Barilà G**, Zambello R, Semenzato G, Piazza F.
Front Oncol. 2020 May 15;10:802. doi: 10.3389/fonc.2020.00802. eCollection 2020.
- 19. A high definition picture of somatic mutations in chronic lymphoproliferative disorder of natural killer cells.**
Gasparini VR, Binatti A, Coppe A, Teramo A, Vicenzetto C, Calabretto G, **Barilà G**, Barizza A, Giussani E, Facco M, Mustjoki S, Semenzato G, Zambello R, Bortoluzzi S.
Blood Cancer J. 2020 Apr 22;10(4):42. doi: 10.1038/s41408-020-0309-2.
- 20. NK cells and CD38: Implication for (Immuno)Therapy in Plasma Cell Dyscrasias.**
Zambello R, **Barilà G**, Manni S, Piazza F, Semenzato G.
Cells. 2020 Mar 21;9(3). pii: E768. doi: 10.3390/cells9030768. Review.
- 21. Insights into Genetic Landscape of Large Granular Lymphocyte Leukemia**
Teramo A, **Barilà G**, Calabretto G, Vicenzetto C, Gasparini VR, Semenzato G, Zambello R.
Front Oncol. 2020 Feb 18;10:152. doi: 10.3389/fonc.2020.00152. eCollection 2020. Review
- 22. Identification of the true Hyperdiploid Multiple Myeloma subset by combining conventional karyotyping and FISH analysis.**
Barilà G, Bonaldi L, Grassi A, Martines A, Liço A, Macri N, Nalio S, Pavan L, Berno T, Branca A, Calabretto G, Carrino M, Teramo A, Manni S, Piazza F, Semenzato G, Zambello R.
Blood Cancer J. 2020 Feb 17;10(2):18. doi: 10.1038/s41408-020-0285-6.
- 23. STAT3 mutations impact on overall survival in Large Granular Lymphocyte Leukemia patients: a single center experience of 205 patients.**
Barilà G, Teramo A, Calabretto G, Vicenzetto C, Gasparini VR, Pavan L, Leoncin M, Vedovato S, Frigo AC, Facco M, Semenzato G, Zambello R.
Leukemia. 2020 Apr;34(4):1116-1124. doi: 10.1038/s41375-019-0644-0. Epub 2019 Nov 18.
- 24. T cell large granular lymphocyte leukemia and chronic NK lymphocytosis**
Barilà G, Calabretto G, Teramo A, Vicenzetto C, Gasparini VR, Semenzato G, Zambello R.
Best Pract Res Clin Haematol. 2019 Sep;32(3):207-216. doi: 10.1016/j.beha.2019.06.006. Epub 2019 Jun 22. Review.
- 25. Identification of a miR-146b-FasL axis in the development of neutropenia in T large granular lymphocyte leukemia.**
Mariotti B, Calabretto G, Rossato M, Teramo A, Castellucci M, **Barilà G**, Leoncin M, Vicenzetto C, Facco M, Semenzato G, Bazzoni F, Zambello R.
Haematologica. 2020 May;105(5):1351-1360. doi: 10.3324/haematol.2019.225060. Epub 2019 Aug 29.
- 26. Prosurvival autophagy is regulated by protein kinase CK1 alpha in multiple myeloma.**
Carrino M, Quotti Tubi L, Fregnani A, Canovas Nunes S, **Barilà G**, Trentin L, Zambello R, Semenzato G, Manni S, Piazza F.
Cell Death Discov. 2019 May 21;5:98. doi: 10.1038/s41420-019-0179-1. eCollection 2019.
- 27. Severe infections unrelated to neutropenia impact on overall survival in multiple myeloma patients: results of a single centre cohort study.**
Barilà G, Compagno N, Liço A, Berno T, Bonaldi L, Teramo A, Manni S, Branca A, Frigo AC, Cinetto F, Piazza F, Semenzato G, Zambello R.

- 28. Whole-body low-dose CT recognizes two distinct patterns of lytic lesions in multiple myeloma patients with different disease metabolism at PET/MRI.**
Zambello R, Crimi F, Lico A, **Barilà G**, Branca A, Guolo A, Varin C, Vezzaro R, Checuz L, Scapin V, Berno T, Pizzi M, Ponzoni A, De Biasi E, Vio S, Semenzato G, Zucchetta P, Lacognata C.
Ann Hematol. 2019 Mar;98(3):679-689. doi: 10.1007/s00277-018-3555-7. Epub 2018 Dec 11.
- 29. Dominant cytotoxic NK cell subset within CLPD-NK patients identifies a more aggressive NK cell proliferation**
Barilà G, Teramo A, Calabretto G, Ercolin C, Boscaro E, Trimarco V, Carraro S, Leoncin M, Vicenzetto C, Cabrelle A, Facco M, Piazza F, Semenzato G, Zambello R.
Blood Cancer J. 2018 Jun 5;8(6):51. doi: 10.1038/s41408-018-0088-1
- 30. The small GTPase RhoU lays downstream of JAK/STAT signaling and mediates cell migration in multiple myeloma.**
Canovas Nunes S, Manzoni M, Pizzi M, Mandato E, Carrino M, Quotti Tubi L, Zambello R, Adami F, Visentin A, **Barilà G**, Trentin L, Manni S, Neri A, Semenzato G, Piazza F.
Blood Cancer J. 2018 Feb 13;8(2):20. doi: 10.1038/s41408-018-0053-z.
- 31. STAT3 mutation impacts biological and clinical features of T-LGL leukemia**
Teramo A, **Barilà G**, Calabretto G, Ercolin C, Lamy T, Moignet A, Roussel M, Pastoret C, Leoncin M, Gattazzo C, Cabrelle A, Boscaro E, Teolato S, Pagnin E, Berno T, De March E, Facco M, Piazza F, Trentin L, Semenzato G, Zambello R
Oncotarget. 2017 Jun 27;8(37):61876-61889. doi: 10.18632/oncotarget.18711. eCollection 2017 Sep 22
- 32. Diffusion-weighted whole-body MRI for evaluation of early response in multiple myeloma.**
Lacognata C, Crimi F, Guolo A, Varin C, De March E, Vio S, Ponzoni A, **Barilà G**, Lico A, Branca A, De Biasi E, Gherlinzoni F, Scapin V, Bissoli E, Berno T, Zambello R.
Clin Radiol. 2017 Oct;72(10):850-857. doi: 10.1016/j.crad.2017.05.004. Epub 2017 Jun 3.
- 33. Inactivation of CK1 α in multiple myeloma empowers drug cytotoxicity by affecting AKT and β -catenin survival signaling pathways.**
Manni S, Carrino M, Manzoni M, Gianesin K, Nunes SC, Costacurta M, Tubi LQ, Macaccaro P, Taiana E, Cabrelle A, **Barilà G**, Martines A, Zambello R, Bonaldi L, Trentin L, Neri A, Semenzato G, Piazza F.
Oncotarget. 2017 Feb 28;8(9):14604-14619. doi: 10.18632/oncotarget.14654.
- 34. Lenalidomide long-term neurotoxicity: Clinical and neurophysiologic prospective study.**
Dalla Torre C, Zambello R, Cacciavillani M, Campagnolo M, Berno T, Salvalaggio A, De March E, **Barilà G**, Lico A, Lucchetta M, Ermani M, Briani C.
Neurology. 2016 Sep 13;87(11):1161-6. doi: 10.1212/WNL.0000000000003093. Epub 2016 Aug 17.
- 35. Detection of monoclonal T populations in patients with KIR-restricted chronic lymphoproliferative disorder of NK cells.**
Gattazzo C, Teramo A, Passeri F, De March E, Carraro S, Trimarco V, Frezzato F, Berno T, **Barilà G**, Martini V, Piazza F, Trentin L, Facco M, Semenzato G, Zambello R.
Haematologica. 2014 Dec;99(12):1826-33. doi: 10.3324/haematol.2014.105726. Epub 2014 Sep 5.
- 36. Activating KIRs in Chronic Lymphoproliferative Disorder of NK Cells: Protection from Viruses and Disease Induction?**
Zambello R, Teramo A, **Barilà G**, Gattazzo C, Semenzato G.
Front Immunol. 2014 Feb 26;5:72. doi: 10.3389/fimmu.2014.00072. eCollection 2014. Review.

CURRICULUM

BOTTA, CIRINO

Posizione accademica / Accademic positions

attuale e precedenti 10 anni / in the last 10 years

Dal / Qualifica / Qualification

From Assegnista

01-10-2016

Istituzione / Institution

Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO

Descrizione / Description

Dal / Qualifica / Qualification

From Assegnista

02-10-2017

Istituzione / Institution

Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO

Descrizione / Description

Dal / Qualifica / Qualification

From Visiting Researcher

02-05-2018

Istituzione / Institution

Universidad de Navarra

Descrizione / Description

Ricercatore post-doc in istituto di ricerca estero presso la Clinica Universidad De Navarra, Centro di Riferimento Europeo per la diagnosi e trattamento del Mieloma Multiplo

Dal / Qualifica / Qualification

From Assegnista

01-10-2018

Istituzione / Institution

Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO

Descrizione / Description

Dal / Qualifica / Qualification

From Dirigente medico

16-05-2019

Istituzione / Institution

Azienda Ospedaliera di Cosenza

Descrizione / Description

Dirigente medico

Dal / Qualifica / Qualification
From Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)
01-04-2021

Istituzione / Institution

Università degli Studi di PALERMO

Descrizione / Description

Descrizione dei principali risultati scientifici conseguiti negli ultimi 10 anni (con annesso elenco di massimo 10 pubblicazioni) / Most relevant scientific results over the last 10 years (max 10 publications)

Descrizione (max 3000 caratteri) / Description (max 3000 characters)

Identificazione dei principali meccanismi coinvolti nell'interplay tra cellule del sistema immune e cellule tumorali (soprattutto mieloma multiplo)

Seleziona pubblicazioni / Select publications

1

Tipologia prodotto/Product type

Articolo in rivista

Riferimento citazionale/Citation reference

Botta C., Cuce M., Pitari M. R., Caracciolo D., Gulla A., Morelli E., Riillo C., Biamonte L., Gallo Cantafio M. E., Prabhala R., Mignogna C., DI Vito A., Altomare E., Amodio N., DI Martino M. T., Correale P., Rossi M., Giordano A., Munshi N. C., Tagliaferri P., Tassone P. (2018). MIR-29b antagonizes the pro-inflammatory tumor-promoting activity of multiple myeloma-educated dendritic cells. LEUKEMIA, vol. 32, p. 1003-1015, ISSN: 0887-6924, doi: 10.1038/leu.2017.336

2

Tipologia prodotto/Product type

Articolo in rivista

Riferimento citazionale/Citation reference

Botta, Cirino, Perez, Cristina, Larrayoz, Marta, Puig, Noemi, Cedena, Maria-Teresa, Termini, Rosalinda, Goicoechea, Ibai, Rodriguez, Sara, Zabaleta, Aintzane, Lopez, Aitziber, Sarvide, Sarai, Blanco, Laura, Papetti, Daniele M, Nobile, Marco S, Besozzi, Daniela, Gentile, Massimo, Correale, Pierpaolo, Siragusa, Sergio, Oriol, Albert, González-Garcia, Maria Esther, Sureda, Anna, de Arriba, Felipe, Rios Tamayo, Rafael, Moraleda, Jose-Maria, Gironella, Mercedes, Hernandez, Miguel T, Bargay, Joan, Palomera, Luis, Pérez-Montaña, Albert, Goldschmidt, Hartmut, Avet-Loiseau, Hervé, Roccaro, Aldo, Orfao, Alberto, Martinez-Lopez, Joaquin, Rosiñol, Laura, Lahuerta, Juan-José, Blade, Joan, Mateos, Maria-Victoria, San-Miguel, Jesús F, Martinez Climent, Jose-Angel, Paiva, Bruno (2023). Large T cell clones expressing immune checkpoints increase during multiple myeloma evolution and predict treatment resistance. NATURE COMMUNICATIONS, vol. 14, 5825, ISSN: 2041-1723, doi: 10.1038/s41467-023-41562-6

SARA BRINGHEN, MD, PhD
Curriculum vitae

Dati personali

Data di nascita
Luogo di nascita
Nazionalità

Titoli di studio

Dottorato di ricerca	2004
Specializzazione in Ematologia	2000
Esame di stato	1997
Laurea in Medicina e Chirurgia	17 Ottobre 1996
Maturità Scientifica	1990

Esperienze professionali

Dirigente medico di I livello, S.C. Ematologia 1 (Azienda Ospedaliera e Universitaria San Giovanni Battista)	dal 1 aprile 2005 ad oggi
Dirigente medico di I livello, Divisione di Medicina Interna (Ospedale San Lorenzo di Carmagnola)	dal 1 marzo 2004 al 31 marzo 2005

Attività assistenziale, didattica e scientifica

Attività assistenziale presso la Divisione di Medicina Interna, Ospedale San Lorenzo, Carmagnola

- 1) attività ambulatoriale specialistica ematologica: valutazione diagnostica (comprendente esecuzione di biopsie osse ed aspirati midollari), terapeutica e di follow-up dei pazienti, comprendente il carico burocratico delle prenotazioni di visite ed esami e la loro produzione cartacea, preparazione documentazione Dh e ambulatorio;
- 2) attività di day hospital: stesura di cicli chemioterapici e loro somministrazione; sorveglianza clinica dei pazienti onco-ematologici e valutazione dei risultati in termini di remissione di malattia e presenza di effetti collaterali;
- 3) compilazione cartelle S.D.O. del reparto e del day hospital;
- 4) attività di assistenza clinica ai pazienti ricoverati nel Reparto di Medicina Interna con reperibilità addizionale ai turni di guardia;
- 5) attività di assistenza clinica in Pronto Soccorso;
- 6) turni di guardia interdivisionale presso i Reparti di Medicina Interna, Lungo degenza, Chirurgia e Pediatria;
- 7) consulenze ematologiche ed internisti che per l'Ospedale San Lorenzo;

Attività assistenziale presso la Divisione Ematologia, Azienda Ospedaliera e Universitaria San Giovanni Battista, Torino

- 1) attività ambulatoriale specialistica ematologica presso il C.O.E.S. : valutazione diagnostica (comprendente esecuzione di biopsie osse ed aspirati midollari), terapeutica e di follow-up dei pazienti, comprendente il carico burocratico delle prenotazioni di visite ed esami e la loro produzione cartacea, preparazione documentazione Dh e ambulatorio;
- 2) attività di day hospital (C.O.E.S.): stesura di cicli chemioterapici e loro somministrazione; sorveglianza clinica dei pazienti onco-ematologici e valutazione dei risultati in termini di remissione di malattia e presenza di effetti collaterali;
- 3) compilazione cartelle S.D.O. del reparto e del day hospital;
- 4) turni di assistenza clinica ai pazienti ricoverati nel Reparto di Ematologia e presso il Centro Trapianto di Midollo SCDU Ematologia con reperibilità addizionale alla guardia interdivisionale;

- 5) turni di guardia interdivisionale presso i Reparti di Ematologia Universitaria (prof. Boccadoro), Oncologia (Dr Ciuffreda e Airoidi, Prof Boccuzzi), Medicina Interna (Prof. Emanuelli e Veglio).
- 6) turni di assistenza al COES e turnazione in DH;
- 7) consulenze ematologiche per l'Ospedale Molinette e per esterni svolte al letto del paziente ed in ambulatorio;
- 8) partecipazione ed organizzazione di gruppi interdivisionali per la discussione di casi clinici complessi.

Attività scientifica presso la Divisione Ematologia, Azienda Ospedaliera e Universitaria San Giovanni Battista, Torino

- 1) Riunioni periodiche per definire, aggiornare i percorsi diagnostico-terapeutici, nonché discussione e stesura di protocolli terapeutici sperimentali con i membri del proprio Reparto e del proprio Dipartimento, riunioni periodiche per la loro valutazione e la diffusione.
- 2) Attività legata ai pazienti affetti da mieloma multiplo. In particolare:
 - interfaccia con l'ambulatorio e il DH,
 - protocolli terapeutici sperimentali nazionali e internazionali proposti dal nostro centro in qualità di centro di riferimento per tale patologia,
 - rapporti con gli altri centri nazionali e internazionali,
 - raccolta dei dati,
 - studio della letteratura,
 - pubblicazione dei risultati derivanti dai suddetti protocolli

Attività didattica presso la Divisione Ematologia, Azienda Ospedaliera e Universitaria San Giovanni Battista, Torino

- 1) Presa in carico degli studenti di Medicina durante il tirocinio obbligatorio e facoltativo durante la frequenza in ambulatorio e DH
- 2) Affidamento di incarico di docenza per la scuola di specializzazione in ematologia a partire dall'anno accademico 2009-2010

Corsi di formazione e congressi

- ATLS (Advanced Trauma Life Support), Torino, May, 1996.
- Convegno "Malattia tromboembolica venosa: un'insidia diagnostica e terapeutica", Torino, September, 1997.
- 2nd Convegno Nazionale "Progenitori Emopoietici circolanti in oncoematologia", Torino, May, 1998.
- Convegno medico-scientifico " Infezione da virus dell'epatite C (HCV) ed emopatie", Alessandria, June, 1998.
- XXII Corso di aggiornamento in Ematologia clinica, Roma, November, 1998.
- Incontri di Ematologia "Mieloma multiplo: iter diagnostico e terapeutico", Milano, May, 1999.
- 28th Annual meeting of International Society of Experimental Hematology, Monte Carlo, July, 1999.
- 37th Congresso Nazionale SIE, Torino, September, 1999.
- 9th Corso di aggiornamento "Problemi di medicina d'urgenza e pronto soccorso", Torino, October, 1999.
- IV International symposium "Management of serious fungal disease: detection, protection and eradication", Cannes, April, 2000.
- Convegno "Basic concepts and innovative therapies in lymphoid malignancies", Siena, July, 2000.
- 38th Congresso Nazionale della SIE, Firenze, September, 2001.
- 39th Congresso Nazionale SIE, Roma, October 2003
- 45th American Society of Hematology, San Diego, December 2003
- 9th International Myeloma Workshop, Salamanca May 2003
- Multiple Myeloma 2004, Torino, April 2004
- 40th Congresso Nazionale SIE, Bergamo, July 2005
- 11th European Hematology Association, Amsterdam, June 2006
- 11th International Myeloma Workshop, Kos Island June 2007
- 41th Congresso Nazionale SIE, Bologna, October 2007
- 13th European Hematology Association, Copenhagen, June 2008
- 50th American Society of Hematology, San Francisco, December 2008

Pubblicazioni

- 1: Patriarca F, Petrucci MT, Bringhen S, Baldini L, Caravita T, Corradini P, Corso A, Di Raimondo F, Falcone A, Ferrara F, Morabito F, Musto P, Offidani M, Petrini M, Rizzi R, Semenzato G, Tosi P, Vacca A, Cavo M, Boccadoro M, Palumbo A. Considerations in the treatment of multiple myeloma: a consensus statement from Italian experts. *Eur J Haematol*. 2009 Feb;82(2):93-105.
- 2: Musto P, D'Auria F, Pietrantuono G, Bringhen S, Morabito F, Di Raimondo F, Pozzi S, Sacchi S, Boccadoro M, Palumbo A; Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto Multiple Myeloma Working Party; Italian Myeloma Network and Gruppo Italiano Studio Linfomi. Role of thalidomide in previously untreated patients with multiple myeloma. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2008 Oct;8(10):1569-80. Review.
- 3: Palumbo A, Magarotto V, Gay F, Falco P, Bringhen S, Boccadoro M. Update on recent developments for patients with newly diagnosed multiple myeloma. *Ann N Y Acad Sci*. 2008 Sep;1138:19-21.
- 4: Musto P, Petrucci MT, Bringhen S, Guglielmelli T, Caravita T, Bongarzoni V, Andriani A, D'Arena G, Balleari E, Pietrantuono G, Boccadoro M, Palumbo A; GIMEMA (Italian Group for Adult Hematologic Diseases)/Multiple Myeloma Working Party and the Italian Myeloma Network. A multicenter, randomized clinical trial comparing zoledronic acid versus observation in patients with asymptomatic myeloma. *Cancer*. 2008 Oct 1;113(7):1588-95.
- 5: Palumbo A, Bringhen S, Liberati AM, Caravita T, Falcone A, Callea V, Montanaro M, Ria R, Capaldi A, Zambello R, Benevolo G, Derudas D, Dore F, Cavallo F, Gay F, Falco P, Ciccone G, Musto P, Cavo M, Boccadoro M. Oral melphalan, prednisone, and thalidomide in elderly patients with multiple myeloma: updated results of a randomized controlled trial. *Blood*. 2008 Oct 15;112(8):3107-14.
- 6: Palumbo A, Gay F, Bringhen S, Falcone A, Pescosta N, Callea V, Caravita T, Morabito F, Magarotto V, Ruggeri M, Avonto I, Musto P, Cascavilla N, Bruno B, Boccadoro M. Bortezomib, doxorubicin and dexamethasone in advanced multiple myeloma. *Ann Oncol*. 2008 Jun;19(6):1160-5.
- 7: Palumbo A, Rajkumar SV, Dimopoulos MA, Richardson PG, San Miguel J, Barlogie B, Harousseau J, Zonder JA, Cavo M, Zangari M, Attal M, Belch A, Knop S, Joshua D, Sezer O, Ludwig H, Vesole D, Bladé J, Kyle R, Westin J, Weber D, Bringhen S, Niesvizky R, Waage A, von Lilienfeld-Toal M, Lonial S, Morgan GJ, Orlowski RZ, Shimizu K, Anderson KC, Boccadoro M, Durie BG, Sonneveld P, Hussein MA; International Myeloma Working Group. Prevention of thalidomide- and lenalidomide-associated thrombosis in myeloma. *Leukemia*. 2008 Feb;22(2):414-23.
- 8: Palumbo A, Falco P, Corradini P, Falcone A, Di Raimondo F, Giuliani N, Crippa C, Ciccone G, Omedè P, Ambrosini MT, Gay F, Bringhen S, Musto P, Foà R, Knight R, Zeldis JB, Boccadoro M, Petrucci MT; GIMEMA-Italian Multiple Myeloma Network. Melphalan, prednisone, and lenalidomide treatment for newly diagnosed myeloma: a report from the GIMEMA--Italian Multiple Myeloma Network. *J Clin Oncol*. 2007 Oct 1;25(28):4459-65.
- 9: Falco P, Bringhen S, Avonto I, Gay F, Morabito F, Boccadoro M, Palumbo A. Melphalan and its role in the management of patients with multiple myeloma. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2007 Jul;7(7):945-57. Review.
- 10: Palumbo A, Bringhen S, Falco P, Cavallo F, Ambrosini MT, Avonto I, Gay F, Caravita T, Bruno B, Boccadoro M. Time to first disease progression, but not beta2-microglobulin, predicts outcome in myeloma patients who receive thalidomide as salvage therapy. *Cancer*. 2007 Aug 15;110(4):824-9.
- 11: Bruno B, Rotta M, Patriarca F, Mordini N, Allione B, Carnevale-Schianca F, Giaccone L, Sorasio R, Omedè P, Baldi I, Bringhen S, Massaia M, Aglietta M, Levis A, Gallamini A, Fanin R, Palumbo A, Storb R, Ciccone G, Boccadoro M. A comparison of allografting with autografting for newly diagnosed myeloma. *N Engl J Med*. 2007 Mar 15;356(11):1110-20.
- 12: Offidani M, Bringhen S, Corvatta L, Falco P, Marconi M, Avonto I, Piersantelli MN, Polloni C, Boccadoro M, Leoni P, Palumbo A. Thalidomide-dexamethasone plus pegylated liposomal doxorubicin vs. thalidomide-dexamethasone: a case-matched study in advanced multiple myeloma. *Eur J Haematol*. 2007 Apr;78(4):297-302. Epub 2007 Feb 5.
- 13: Palumbo A, Ambrosini MT, Benevolo G, Pregno P, Pescosta N, Callea V, Cangialosi C, Caravita T, Morabito F, Musto P, Bringhen S, Falco P, Avonto I, Cavallo F, Boccadoro M; Italian Multiple Myeloma

Network; Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto. Bortezomib, melphalan, prednisone, and thalidomide for relapsed multiple myeloma. *Blood*. 2007 Apr 1;109(7):2767-72.

14: Bringhen S, Avonto I, Magarotto V, Boccadoro M, Palumbo A. Investigational treatments for multiple myeloma. *Expert Opin Investig Drugs*. 2006 Dec;15(12):1565-82. Review.

15: Palumbo A, Avonto I, Bruno B, Falcone A, Scalzulli PR, Ambrosini MT, Bringhen S, Gay F, Rus C, Cavallo F, Falco P, Massaia M, Musto P, Boccadoro M. Intermediate-dose melphalan (100 mg/m²)/bortezomib/thalidomide/dexamethasone and stem cell support in patients with refractory or relapsed myeloma. *Clin Lymphoma Myeloma*. 2006 May;6(6):475-7.

16: Palumbo A, Bringhen S, Caravita T, Merla E, Capparella V, Callea V, Cangialosi C, Grasso M, Rossini F, Galli M, Catalano L, Zamagni E, Petrucci MT, De Stefano V, Ceccarelli M, Ambrosini MT, Avonto I, Falco P, Ciccone G, Liberati AM, Musto P, Boccadoro M; Italian Multiple Myeloma Network, GIMEMA. Oral melphalan and prednisone chemotherapy plus thalidomide compared with melphalan and prednisone alone in elderly patients with multiple myeloma: randomised controlled trial. *Lancet*. 2006 Mar 11;367(9513):825-31.

17: Palumbo A, Avonto I, Bruno B, Ambrosini MT, Bringhen S, Cavallo F, Falco P, Boccadoro M. Intravenous melphalan, thalidomide and prednisone in refractory and relapsed multiple myeloma. *Eur J Haematol*. 2006 Apr;76(4):273-7.

18: Rus C, Bazzan M, Palumbo A, Bringhen S, Boccadoro M. Thalidomide in front line treatment in multiple myeloma: serious risk of venous thromboembolism and evidence for thromboprophylaxis. *J Thromb Haemost*. 2004 Nov;2(11):2063-5.

19: Falco P, Bertola A, Bringhen S, Cavallo F, Boccadoro M, Palumbo A. Successful management of immune thrombocytopenic purpura with thalidomide in a patient with multiple myeloma. *Hematol J*. 2004;5(5):456-7.

20: Palumbo A, Bertola A, Falco P, Rosato R, Cavallo F, Giaccone L, Bringhen S, Musto P, Pregno P, Caravita T, Ciccone G, Boccadoro M. Efficacy of low-dose thalidomide and dexamethasone as first salvage regimen in multiple myeloma. *Hematol J*. 2004;5(4):318-24.

Candidatura a Consigliere Società Italiana di Ematologia

(Direttivo 2025-2027)

Benedetto BRUNO, MD, PhD

Curriculum Vitae

IL SOTTOSCRITTO

Cognome **BRUNO** Nome **BENEDETTO**

(consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e dalle leggi speciali in materia)

DICHIARA

la veridicità del proprio sotto riportato curriculum vitae:

Esperienza Lavorativa e titoli

1995-1999	Medico Ricercatore con mansioni assistenziali presso il Fred Hutchinson Cancer Research Center (FHCRC), Seattle, WA, USA, (dopo aver ottenuto la Limited Medical License -State of Washington) Outpatient and Inpatient Services. Department of Transplantation Biology and Department of Pathology
2000-2020	Membro del "Seattle Consortium", consorzio internazionale coordinato dal Fred Hutchinson Cancer Research Center (FHCRC), Seattle, WA, USA, che ha promosso studi collaborativi internazionali nell'ambito dell'attività trapiantologica clinica e di ricerca traslazionale
1999-2014	Ricercatore Universitario (confermato nel 2002), MED-15 Malattie delSangue, Divisione Universitaria di Ematologia, Università di Torino
2003 ad oggi	Istruttore 118 per il Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico CNSAS Regione Piemonte
2004-2010	Direttore di programma e Direttore Clinico del Centro Trapianti di Midollo (CIC-696) afferente alla Divisione Universitaria di Ematologia di Torino
2004-2020	Membro del Direttivo Trapianti - AOU San Giovanni Battista "le Molinette" di Torino / AOU Città della Salute della Scienza di Torino
2006-2014	Professore Aggregato per l'attività didattica sostenuta, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Torino
2007 (luglio-settembre)	Visiting Professor, Bone Marrow Transplantation Unit, Stanford Medical Center, School of Medicine, Stanford, CA, USA
2011-2013	Direttore Clinico del Centro Trapianti Dipartimentale (CIC231, Accreditato JACIE e Certificato ISO9001) e Responsabile Medico del Laboratorio di Criopreservazione (AOU San Giovanni Battista "le Molinette" di Torino)

2012-2020	Consulente Ematologo presso l'Oncologia dell'Azienda U.S.L. della Valle d'Aosta, Aosta
2012-2015	Membro della Giunta del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari Scienze per la Salute, Università di Torino, Scuola di Medicina, Torino
2013-2020	Membro del Dipartimento dei Trapianti dell' AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
2013 (luglio) 2020 (settembre)	Responsabile S.S.D. (Struttura Semplice Dipartimentale) Trapianto Allogeneico di cellule staminali. Dipartimento di Oncologia e Ematologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino.
2013 (luglio) 2020 (settembre)	Direttore di Programma del Centro Trapianti Dipartimentale (CIC231, Accreditato JACIE e Certificato ISO9001) e Responsabile Medico del Laboratorio di Criopreservazione AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
2013-2020 2022-ad oggi	Membro Comitato Regionale per i Trapianti Piemonte-Valle d'Aosta
2014-2020	Professore Associato (Settore Disciplinare Malattie del Sangue, MED/15) Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Università di Torino, Scuola di Medicina, Torino
2015-2018	Membro Eletto del Consiglio Direttivo del Gruppo Italiano Trapianto di Midollo e Terapie Cellulari (GITMO) – Responsabile Attività Clinica e Trials Clinici
2018-2020	Vice-Direttore alla Didattica e Membro della Giunta del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Università di Torino, Scuola di Medicina, Torino
2018-2020	Membro Eletto del Consiglio Direttivo del Gruppo Italiano Trapianto di Midollo e Terapie Cellulari (GITMO) – Responsabile Manipolazione Cellulare
2020 al presente	Professore Ordinario (Settore Disciplinare Malattie del Sangue, MED/15) Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Università di Torino, Scuola di Medicina, Torino
2020 – 2022	Professor of Medicine (Clinical) - Grossman School of Medicine, New York University (NYU) Langone Health, NY, USA. Department of Hematology and Medical Oncology (dopo aver ottenuto la licenza permanente, #303804, per praticare la professione medica nello stato di New York – USA); Associate del Morgan Laboratory, NYU Langone Health (laboratorio di studi molecolari sulla genetica ed epigenetica delle discrasie plasmacellulari)

2021 – 2022	Director of the Myeloma Transplant Program and Director of the Immune Cell Therapy Program nell'ambito del programma "Blood and Marrow Transplant and Cellular Therapy Program". Department of Hematology and Medical Oncology NYU Langone Health. NY, USA
2022 ad oggi	Direttore della SC Ematologia Universitaria - Dipartimento di Oncologia - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - e Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute , Università di Torino
2023 ad oggi	Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute , Università di Torino
2023-2025	Membro sorteggiabile per commissioni di abilitazione scientifica nazionale (A.S.N.) (06/D3, Malattie del sangue, oncologia e reumatologia)

Istruzione / Formazione

1980-85	Liceo Scientifico G.Peano, Cuneo
1985-1991	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Pavia, Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 Lode)
1988	International Student Exchange Program - Fall Semester - Major Biology presso il S.Peter's College - Jersey City - NJ- USA dal 01-08-1988 al 31-12-1988
1992-1995	Scuola di Specializzazione in Ematologia, Università di Torino Specializzazione in Ematologia (70/70 Lode)
1995-1999	Medico Ricercatore con mansioni assistenziali presso il Fred Hutchinson Cancer Research Center (FHCRC), Seattle, WA, USA, Outpatient and Inpatient Services. Department of Transplantation Biology and Department of Pathology
1996-1997	Abilitazione Laurea in USA: United States Medical License Examination United States Medical License Examination (USMLE Step 1 Basic Sciences/ Step 2 Clinical Knowledge/ Step 2 Clinical Skills/ Step 3 Clinical Case Simulation)
2001	Diploma di Dottorato di Ricerca in Ematologia Sperimentale, Università di Genova
2007	Visiting Professor, Bone Marrow Transplantation Unit, Stanford Medical Center, School of Medicine, Stanford, CA, USA

2013	Abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art 16 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/D3 (Malattie del sangue, oncologia e reumatologia) - ssd MED/15 (Malattie del sangue) – professore di II Fascia
2018	Abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art 16 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/D3 (Malattie del sangue, oncologia e reumatologia) - ssd MED/15 (Malattie del sangue) professore di I Fascia –
2018-2019	Laurea MASTER (Università eCampus) di II Livello Management per la Direzione di Struttura Complessa (Tesi: Progetto di riorganizzazione logistica del Centro Trapianti di Midollo del Presidio Molinette dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino: impatto sui costi e sull'impiego del personale medico ed infermieristico)
2020	Abilitazione (Full License #303804) alla Professione Medica in USA – Department of Education - Stato di New York
2020-2021	“Management Program in Hematology”, Bocconi School of Management

Michele Cea

Professore associato

Istruzione e formazione

2010

Specializzazione in Medicina Interna

50/50 e lode

Università di Genova - Genova - IT

2006

Specializzazione in Oncologia Medica

50/50 e lode

Università di Bari - Bari - IT

2002

Laurea in Medicina e Chirurgia

110/110 e lode

Università di Bari - Bari - IT

Esperienza accademica

2018 - IN CORSO

Professore Associato inquadrato nel SSD MED/15

MALATTIE DEL SANGUE

Università di Genova - Genova - IT

Ricerca Docenza e Assistenza in ambito sanitario

2017 - 2018

Ricercatore universitario tipo b)

Università di Genova - Genova - IT

Ricerca e Assistenza in ambito sanitario

2013 - 2017

Ricercatore universitario tipo a)

Università di Genova - Genova - IT

Ricerca in ambito sanitario

Esperienza professionale

2010 - 2015

Postdoctoral fellow

Harvard Medical School - Boston - US

Attività di Ricerca presso il Jerome Lipper Multiple Myeloma Centre presso il Dana Farber Cancer Institute

Competenze linguistiche

English

Esperto

Attività didattica

Docente presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Genova, Corso Integrato di Malattie del Sangue ed Oncologia Medica, IV Anno, I Semestre, dal 2010

Attività didattica e di ricerca nell'alta formazione

Supervisione di dottorandi, specializzandi, assegnisti

Membro del Comitato Ordinatore e Docente presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia, Università degli Studi di Genova, dal 2012
Docente (Ematologia) presso la Scuola di Specializzazione in Reumatologia, Università degli Studi di Genova, dal 2015

Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Oncologia ed Ematologia Clinica e Sperimentale (Scuola Med. Int. Clinico-Sperimentale), Università degli Studi di Genova, dal 2015

Attribuzione di incarichi di insegnamento nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Oncologia ed Ematologia Clinica e Sperimentale (Scuola Med. Int. Clinico-Sperimentale), Università degli Studi di Genova, dal 2015

Interessi di ricerca

In qualità di "post-doctoral fellow" presso il laboratorio di Kenneth C. Anderson del Dana-Farber Cancer Institute affiliato alla Harvard Medical School di Boston (Massachusetts, USA), ho inizialmente condotto studi per identificare il ruolo biologico del NAD⁺ e degli enzimi NAD⁺-dipendenti nella biologia del Mieloma Multiplo. Successivamente, dopo il mio ritorno in Italia gli studi del mio gruppo hanno permesso di caratterizzare gli effetti molecolari degli inibitori del NAMPT nelle cellule di Mieloma Multiplo, ma anche in cellule normali e di identificare agenti che, se combinati con

inibitori del NAMPT, potenziano fortemente i loro effetti antitumorali. Nel contesto di tali studi, il lavoro svolto nel mio laboratorio ha permesso di scoprire una nuova proprietà degli enzimi che utilizzano il NAD per funzionare, come fattori responsabile di instabilità genomica nei tumori. In questo contesto, il lavoro svolto nel mio laboratorio ha recentemente portato alla scoperta di SIRT6 come regolatore chiave della sensibilità delle cellule tumorali agli agenti genotossici comunemente impiegati per il trattamento di diverse malattie ematologiche come il Mieloma Multiplo e la Leucemia Mieloide Acuta.

Il lavoro recente del mio laboratorio (in collaborazione con la Prof. ssa Santina Bruzzone) ha portato alla scoperta dei vantaggi dell'accoppiamento degli inibitori di Nampt con farmaci in grado di up-regolare i livelli di CD38 (molecola chiave nella biologia del Mieloma Multiplo), dal momento che i due interventi combinati tra loro raggiungono effetti antitumorali sinergici, essenzialmente ottenendo una massiva caduta cellulare di livelli di NAD⁺. Nel progetto MYFG finanziato dall' AIRC, ho guidato un team di scienziati alla scoperta dei primi inibitori dello spliceosome che rappresenta un elemento cellulare responsabile dell'editing dell'RNA. Tale apparato appare particolarmente attivo nel Mieloma Multiplo, per cui il suo targeting sta emergendo come innovativo per il trattamento di questa patologia ematologica.

Attraverso una collaborazione con una biotech americana (ArQule , Boston MA), sto attualmente conducendo un innovativo studio su un nuovo inibitore chimico (small molecule) di Bruton Tyrosine Kinase per il trattamento della leucemia mieloide acuta ed il Mieloma Multiplo.

Progetti di ricerca

2010 - 2013

Investigating the role of NAD⁺ and NAD⁺-dependent enzymes in multiple myeloma

American Italian Cancer Foundation - US

50.000 dollari - Responsabile scientifico

Utilizzando sia metodi chimici che genetici, il progetto aveva lo scopo di studiare il ruolo di Nampt, un enzima chiave coinvolto nella biosintesi NAD⁺, nella crescita di cellule di Mieloma Multiplo. Una forte espressione di Nampt e NAD⁺, è stata osservata in diverse linee cellulari e primarie di Mieloma Multiplo rispetto alle cellule sane con una notevole differenza tra cellule mononucleate (PBMC) presenti nel sangue periferico di donatori sani e cellule tumorali. Questa osservazione ha sollevato la possibilità che il pathway di NAD⁺ potesse essere cruciale in questo campo. Infatti, il silenziamento / inibizione di Nampt sopprimeva significativamente la crescita delle cellule di Mieloma Multiplo senza effetti citotossici sulle cellule sane indicando pertanto un' aumentata dipendenza dall'attività di questi enzimi da parte di più cellule di Mieloma. Nel complesso, questi dati hanno rappresentato la prova dell'attivazione del pathway di NAD⁺ in cellule di Mieloma, fornendo la base per ulteriori studi sulla rilevanza clinica della inibizione di questo pathway per il trattamento di questo

tumore ematologico.

2013 - 2014

The role of Metabolism in Multiple Myeloma

Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) post doctoral research fellowship - IT

38.000 Euro - Responsabile scientifico

Il progetto era indirizzato alla comprensione del metabolismo cellulare nel Mieloma Multiplo, compresi i meccanismi che controllano la crescita e la sopravvivenza di queste cellule tumorali nel contesto del microambiente midollare.

2016 - IN CORSO

Investigating the functional and clinical relevance of RNA splicing dysregulation in Multiple Myeloma

Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) MYFG 3-years grant (18491) - IT

225.000 Euro - Responsabile scientifico

Il processo di splicing dell'RNA è noto da tempo come regolatore della funzione genica in cellule normali, ma solo recentemente è stata implicata la sua disregolazione nel cancro. Studi preliminari dimostrano chiaramente che lo splicing di RNA fornisce un nuovo meccanismo per aumentare lo stato maligno delle cellule di MM. In questo progetto stiamo analizzando i meccanismi molecolari e cellulari che guidano lo splicing di RNA su cellule MM con l'obiettivo di individuare nuove strategie terapeutiche per tale tumore.

2015 - 2018

Valutazione preclinica di piccole molecole inibitori di SIRT6 come chemosensibilizzatori nel Mieloma Multiplo

Italian Ministry of Health (fondi 5 x 1000) - IT

291.275 euro - Responsabile scientifico

Dati del nostro gruppo, mostrano che SIRT6, una deacetilasi NAD⁺-dipendente coinvolta nella instabilità genomica, è frequentemente upregolata nel mieloma multiplo e la sua espressione conferisce cattiva prognosi. Usando studi genetici, noi abbiamo dimostrato che la deplezione di SIRT6 sensibilizza enormemente le cellule di MM ad agenti che danneggiano il DNA impedendone il corretto funzionamento dei meccanismi di riparo. In questo progetto, abbiamo completato uno screening farmacologico di inibitori chimici di SIRT6 attraverso studi in-vitro e per i più promettenti, abbiamo studiato le proprietà farmacologiche e abbiamo valutato i loro effetti antitumorali in modelli murini di MM.

2017 - IN CORSO

Nuovi approcci allo studio della eterogeneità tumorale nella Leucemia Linfatica Cronica e nel Mieloma Multiplo implicazione per la prognosi e la terapia.

Italian Ministry of Health (fondi 5 x 1000) - IT

309.048 euro - Partecipante

Sulla base di dati preliminari non ancora pubblicati, questo progetto si propone di studiare nuovi aspetti molecolari in grado di caratterizzare l'eterogeneità tumorale al momento della diagnosi e di predire la sua evoluzione. Una speciale attenzione è poi dedicata allo studio dei meccanismi responsabili della insorgenza di resistenza farmacologica attraverso lo studio integrato di trascrittomica funzionale (gene expression profiling/whole transcriptome sequencing) e saggi funzionali. Tale strategia consentirà di analizzare in dettaglio i meccanismi che regolano l'espressione genica in cloni resistenti ai farmaci, e di caratterizzarne le potenzialità evolutive nell'ambito delle sottopopolazioni tumorali.

Attività editoriale

Current Cancer Drug Targets dal 2012

Incarichi all'estero

2010-2015 Department of Medical Oncology, Jerome Lipper Multiple Myeloma Centre and Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA, USA

Altre attività professionali

N/A

Silvia Corcione, MD, PhDPosizione attuale:

RTDB Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino
 Dirigente Medico I livello, SCU Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette, Torino
 Adjunct Assistant Professor, Tufts University School of Medicine, Boston, MA, USA

Indirizzo: Dipartimento di Scienze Mediche, SCU Malattie infettive, AOU Città della Salute e della Scienza, Molinette, Via Genova 3, 10139 Torino, Italy

Email: silvia.corcione@unito.it

h-index: 27; Scopus Author ID: 55323311100; <https://orcid.org/0000-0003-2949-4297>

Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore 06/D4;MED/17 -II fascia- ottenuta il 31 Ottobre 2018; bando D.D. 1532/2016 Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica

Istruzione & Formazione

Anno	Votazione	Istituto	Titolo/ Ruolo
2010	110 cum laude	Università di Torino, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia	Dottore in Medicina e Chirurgia
2011-2012	-	Università di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive/SCDU Anestesia e Rianimazione AOU Città della Salute e della Scienza, Molinette, Torino	Post graduate Researcher Scholarship on Clinical Pharmacokinetic of Linezolid in critically ill patients
2012-2017	70 cum laude	Università di Torino, Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali	Diploma di Specializzazione in Malattie infettive
2015	-	TUFTS Medical Center, Division of Geographic Medicine and Infectious Diseases, Boston, MA, USA Prof. D.R Snyderman	Visiting Fellow Infectious Diseases
2016-2020	idonea	Scuola di Dottorato in Scienze della Vita, Dottorato in Fisiopatologia Medica, XXXII ciclo, Università di Torino	Dottore di Ricerca
2019	-	TUFTS Medical Center, Division of Geographic Medicine and Infectious Diseases, Boston, MA, USA	Visiting PhD student

Attività didatticaDidattica frontale

- 2015- **in corso:** Corso di Laurea in Infermieristica, Sede di Torino, Istituto Rosmini, collaborator alla didattica nel corso "Promozione della salute e infermieristica di comunità", terzo anno Canale C, Modulo Malattie Infettive
- 2017- **in corso:** Master Accessi Vascolari: impianto e gestione, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università di Torino, "Le complicanze meccaniche settiche A"

3. 2015-2016: Master in cure palliative, COREP-Università di Torino, Infezioni nel paziente fragile e immunocompromesso
4. 2017-2018: Corso ex legge 135 per Personale operante in reparto di Malattie infettive in Malattie Infettive AO Ospedale Cardinal Massaia ASTI
5. 2018: Scuola di Specializzazione in Urologia Dipartimento di Scienze chirurgiche, Università di Torino “Terapia antibiotica empirica e mirata nel setting delle infezioni da MDR”
6. 2018-2019: Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria, Università di Torino, modulo Malattie infettive
7. 2017-2019: Corso ex legge 135 per Personale operante in reparto di Malattie infettive, ASL Città di Torino
8. 2018-2019: Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Università di Torino, Seminari di ricerca: Il microbioma intestinale nel paziente immunocompromesso
9. 2019 TIM- Gruppo Telecom ITALIA, Roma, ITALY, webinar “Epidemiologia dell’infezione da HIV”
10. 2016-2019: Free runners della salute, incontri di formazione per gli studenti delle scuole medie superiori, Città di Torino, HIV e malattie sessualmente trasmissibili.

Didattica integrativa:

1. 2016- *in corso*: Mentorship per tesi di laurea agli studenti del corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università di Torino e San Luigi di Orbassano, Corso di laurea in Infermieristica, Università di Torino.
2. 2016- *in corso*: Tutor per l'attività clinica e di ricerca clinica, progetti di antimicrobial stewardship e infection control dei medici in formazione specialistica Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Università di Torino
3. 2016- *in corso*: Mentorship per tesi di laurea dei medici in formazione specialistica Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Università di Torino
4. 2016- *in corso*: Tutor tirocinio dei medici specializzandi in formazione specialistica Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Università di Torino

Attività Clinico- Assistenziale

<i>Date</i>	<i>Ruolo</i>	<i>Dipartimento</i>	<i>Istituzione</i>
2011-2015	Medico di continuità assistenziale	-	ASL TO4, Torino
2011-2012	Sostituto medico di medicina generale	-	ASL TO4, Torino
2012- 2017	Specializzando in Malattie Infettive	Scienze Mediche	SCDU Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino Clinica di Malattie Infettive, ASL Città di Torino
2015	Visiting Fellow in Infectious Diseases	Division of Geographic Medicine and Infectious Diseases	Tufts Medical Center Boston, MA, USA
2017- 2019	Consulente infettivologo	-	Libera professione presso SCDU Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino
2018- 2019	Consulente infettivologo & membro CIO	-	Casa di cura Villa Serena, Piossasco (Turin, Italy)
2019-	Dirigente medico I livello	Medicina generale e specialistica	SCDU Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

<i>Date</i>	<i>Ruolo</i>	<i>Programma</i>	<i>Istituto</i>
2017-	Membro Gruppo di lavoro stewardship	Attività educazione e stesura del manuale di terapia antibiotica empirica per i reparti di medicina e chirurgia	AOU Città della Salute e della Scienza, Torino
2018-	Membro PDTA Sepsis Team	Stesura PDTA aziendale per gestione della sepsi	AOU Città della Salute e della Scienza, Torino
2018-	Membro Gruppo di lavoro stewardship	Stesura manuale di terapia antibiotica empirica in ginecologia ed ostetricia	AOU Città della Salute e della Scienza, OIRM S.Anna, Torino
2020-	Study group Coordinator	CORACLE Study group (Gruppo regionale di studio dell'infezione COVID-19)	AOU Città della Salute e della Scienza, Torino
2021-	Membro Gruppo di lavoro CIO	Working group 7: sorveglianza antimicrobica, consumo antibiotico e monitoraggio antibiotico resistenze	AOU Città della Salute e della Scienza, Torino
2012	Membro Gruppo di lavoro stewardship	Aggiornamento linee guida aziendali Profilassi in Chirurgia ortopedica	AOU Città della Salute e della Scienza, CTO, Torino

Attività Scientifica

Riconoscimenti e premi

<i>Data</i>	<i>Riconoscimento</i>	<i>Organizzazione</i>
2013	ID Fellows Travel Grant	53th ICAAC/ICC Conference, San Diego, USA per la presentazione: “Molecular epidemiology of methicillin-resistant <i>S. aureus</i> in the ICU setting”
2014	Dante Bassetti Award	SIMIT (Società italiana malattie infettive e tropicali) per la ricerca dal titolo: “Risk factors for Invasive Aspergillosis Amongst 1038 Liver Transplant Recipients: An Italian Single Centre Experience”
2016	SIMIT Fellowship	SIMIT (Società italiana malattie infettive e tropicali) per la presentazione del poster intitolato: “Pharmacokinetic of Linezolid in critically ill patients”, presentato al 56 th ICAAC Conference, Boston, USA.
2019	Bando Leonardo da Vinci- Azione 2	Ministero della Salute italiano, premio a support del Progetto di ricerca in ambito del dottorato di ricerca intitolato: “ <i>Variation in intestinal microbiota dysregulation during antibiotic therapies and risk of development of multi drugs resistant infections</i> ”

Ruolo in società scientifiche nazionali e internazionali

<i>Data</i>	<i>Ruolo</i>	<i>Organizzazione</i>
2015-	Membro	SITA (Società Italiana Terapia Antinfettiva) SIMIT (Società Italiana malattie infettive e tropicali) ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases) IDSA (Infectious Disease Society of America)
2017-	Fondatore	SITA GIOVANI (Young Investigators Group of the Società Italiana Terapia Antinfettiva)
2018-	Membro	ESGHAMI (ESCMID Study group on human and animal microbiota)
2018-	Study Coordinator	PIDUN (Piedmont Infectious Diseases Unit Network)
2018-	Membro	GISA (Gruppo Italiano Stewardship Antimicrobica)

Bandi finanziati a supporto della ricerca

<i>Data</i>	<i>Titolo del progetto</i>	<i>PI</i>	<i>Ente del finanziamento</i>	<i>finanziamento</i>	<i>Ruolo</i>
2023	PNNR INF-ACT	Partenariato esteso	MIUR-UNITO		partecipante
2021	Secondary Microbiome perturbation in burn patients treated with or without carbapenems	F.G. De Rosa	Pfizer	70.000 euro	CO-PI
2020	Epidemiology of nosocomial infections during COVID-19 pandemia	F.G. De Rosa	MSD	50.000 euro	Coordinatore
2018	Gut Microbiome changes during allo-HSCT in patients colonized by MDR bacteria	F.G. De Rosa	AOU Città della Salute e della Scienza	50.000 euro	Co-PI
2017	Implementation of a antimicrobial stewardship program in a burn unit	F.G. De Rosa	SITA Società italiana terapia antinfettiva	25.000 euro	Coordinatore
2016-2017	Probiotics in CP-KP carriers	F.G. De Rosa	Bando Ricerca Locale (ex-60%) Dipartimento S scienze Mediche	15.000 euros	Coordinatore

Conferenze su invito di Istituzioni Accademiche:

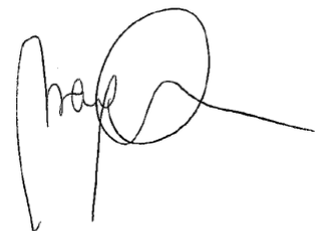
<i>Data</i>	<i>Argomento</i>	<i>Istituzione</i>
2018	The threat of antibiotic resistance	Dipartimento di Farmacologia, Università di Salerno, Prof.
2019	Gut Microbiome changes during allo-HSCT in patients colonized by MDR bacteria	Tufts Medical Center, Division of Geographic Medicine and Infectious Diseases, Boston, MA, USA Prof. DR Snyderman

Editorial board di riviste indicizzate:

<i>Data</i>	<i>ruolo</i>	<i>Rivista</i>
2021-	Editorial Board Member	Microorganisms
2018-	Associate Editor	BMC Infectious Diseases
2018-	Associate Editor	Infezioni in Medicina

Tutte le dichiarazioni relative a titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae così come la dichiarazione di conformità delle pubblicazioni presentate, sono rese dalla candidata ai sensi degli artt. 46-47 D.P.R.n. 445/2000.

Torino, 9 Marzo 2023



CURRICULUM VITAE

Prof. Paolo Corradini

Informazioni Personali

Data di nascita:

Luogo di nascita: Torino, Italia

Cittadinanza :

Stato:

Sede di lavoro: Dipartimento di Oncologia Medica ed Ematologia
Divisione di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo Allogeneico
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Istruzione

- 1987 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino, Italia
- 1992 Specializzazione in Ematologia, Scuola di Medicina, Università degli Studi di Torino, Italia
- 2001 Professore Associato di Ematologia, Università degli Studi di Milano, Italia
- 2007 Professore Straordinario di Ematologia, Università degli Studi di Milano, Italia
- 2010 Professore Ordinario di Ematologia, Università degli Studi di Milano, Italia

Conoscenza delle lingue

Madrelingua	Italiano				
Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		Produzione SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C1	C1	C2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Incarichi attuali

- Presidente della Società Italiana di Ematologia, da Gennaio 2018
- Professore Ordinario di Ematologia, Università degli Studi di Milano, da Marzo 2007
- Direttore della S.C. Ematologia – Trapianto di Midollo Osseo Allogeneico, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, da Marzo 2001

Esperienze Professionali ed Accademiche

- Membro del CdA della Fondazione FIRC, Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, da Marzo 2016 a Febbraio 2021
- Chairman del Board del Working Party Immunoterapie del GIMEMA, dal 5 Maggio 2021
- Senatore Accademico dell'Università degli Studi di Milano, Ottobre 2017 – Ottobre 2018
- Direttore del Dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia, Università degli Studi di Milano, Novembre 2015 – Ottobre 2018
- Componente dell'Osservatorio di Ricerca dell'Ateneo per il triennio accademico 2014 – 2017
- Vice-Direttore Scientifico della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, dal 2012 al 2014
- Direttore del Dipartimento di Ematologia e Onco-ematologia Pediatrica rinominato nell' Aprile 2017 come Dipartimento di Oncologia Medica ed Ematologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, Febbraio 2012 – Maggio 2017

- Direttore della Scuola di Dottorato in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali, 2012 – 2013
- Responsabile della Commissione Linfomi T Periferici della Fondazione Italiana Linfomi, 2011 - 2014
- Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia, 2010 – 2015
- Presidente della Società Italiana di Ematologia Sperimentale, 2008 – 2010
- Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Ematologia Sperimentale, Università degli Studi di Milano, 2008 - 2015
- Direttore del Dipartimento di Medicina Oncologica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, 2004 – 2012
- Professore Associato di Ematologia, Università degli Studi di Milano, 2001 - 2007
- Responsabile Nazionale della Sezione Trapianto Autologo, Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo (GITMO), 2001 - 2005
- Segretario del Chronic Leukemia Working Party, European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT), 2000 - 2006
- Responsabile del Laboratorio di ematologia molecolare e co-leader del programma di Malignant Hematology, Istituto Scientifico H.S. Raffaele, 1998 – 2001
- Visiting physician presso l'Unità di Trapianto Midollo Osseo, Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, 1994
- Vincitore di una borsa di studio per il corso sulla Malattia Minima Residua nelle Neoplasie Linfoidi, European School of Hematology, Hopital Saint Louis, Parigi, 1993
- Dirigente medico di ruolo, Divisione di Ematologia e Trapianto Midollo Osseo, Università degli Studi di Torino, 1991 – 1998
- Post-doctoral research fellow presso la Divisione di Biologia Molecolare e Cellulare, Dipartimento di Patologia, Columbia University, New York, 1989 - 1991
- Vincitore di una borsa di studio per la ricerca oncologica, "A. Bossolasco", Università degli Studi di Torino, 1988 e 1989
- Allievo interno presso la Patologia Speciale Medica C, Università degli Studi di Torino, 1985-1988

Società Professionali e Board Editoriali attuali

- Società Italiana di Ematologia (SIE)
- Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES)
- Associazione Europea di Ematologia (EHA)
- Società Americana di Ematologia (ASH)
- European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)
- Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO)
- Gruppo Italiano Malattie EMatologiche dell'Adulto (GIMEMA)
- Fondazione Italiana Linfomi (FIL)
- Associate-Editor del Board Editoriale di HemaSphere (Rivista ufficiale EHA)

Pubblicazioni

Oltre 290 pubblicazioni, in peer-reviewed international journals. **ORDIC ID:** 0000-0002-9186-1353 **H-index :** 66 (Scopus)

Elenco delle pubblicazioni al link: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=corradini+p>

Principali campi di interesse clinico-scientifico

- Patogenesi molecolare del Mieloma Multiplo: i) analisi di oncogeni e geni inibitori coinvolti nella progressione tumorale; ii) implicazioni prognostiche delle lesioni molecolari; iii) analisi dei geni delle immunoglobuline nelle cellule B associate al clone maligno;
- Sviluppo e applicazione dei metodi basati sull'utilizzo della PCR per rilevare la malattia minima residua nelle patologie linfoproliferative a cellule B;
- Trapianto Allogeneico mediante l'utilizzo di chemioterapia a ridotta intensità per meglio controllare la reazione immunitaria diretta dal donatore al ricevente (GVHD) e la reazione del trapianto contro il tumore (GVT);
- Nuovi protocolli di trattamento per i pazienti di mieloma multiplo e linfomi a cellule T;
- Trapianto allogeneico con cellule staminali emopoietiche da donatore aploidentico nelle patologie linfoproliferative;
- Terapia con anticorpi monoclonali nelle patologie linfoproliferative;
- Identificazione di marcatori molecolari e nuovi farmaci nel mieloma multiplo e nei linfomi;
- Utilizzo di modelli murini per la valutazione di nuovi farmaci per Linfomi periferici a cellule T
- Biopsia liquida tramite l'analisi dei geni delle immunoglobuline per monitorare i linfomi a cellule B

- Valutazione clinica e di laboratorio di biomarcatori nei pazienti affetti da linfoma trattati con CAR-T

Grant degli ultimi 10 anni

- “CAR-T cell therapy for aggressive lymphomas: a prospective evaluation of early response and toxicity biomarkers in the real life setting”. Supported by Ministero della Salute - Ricerca Finalizzata 2019 (RF-2019-12370243) €449.900 for 3 years, 15/06/2021 – 14/06/2024
- “From molecular pathogenesis to prognostic and therapeutic targets in peripheral T-cell lymphoma”. Supported by **AIRC** (IG2018 – ID 22089) €1.093.000 for 5 years, 2/01/2019 - 01/01/2024
- “Early detection and intervention: Understanding the mechanisms of transformation and resistance of incurable hematological malignancies”, **CRUK** - Accelerator Grant 2018 - Collaborator (Co-PI del WP3). 385.000€ , January 2019 - December 2023
- “Monitoring the B-cell lymphomas response by sequencing of the heavy chain of the immunoglobulin genes of circulating DNA” supported by **Fondazione Adiuvere** with 236.450.000€ for 5 years: September 2016 – February 2021
- “Application of next generation sequencing for the diagnostic and molecular characterization of lymphoproliferative disorders” supported by **AIL** with €240.000 for 3 years: June 2014 – May 2017
- “Understanding the biological basis of chemorefractoriness in peripheral T-cell Lymphoma to develop novel treatments” supported by **AIRC** with €510.000 for 3 years: 2014 – 2017
- “Contribution of T Memory Stem Cells to successful Immune Recovery in humans following Bone Marrow Transplantation” – supported by **Fondazione Cariplo** with € 100.000 per 3 years: 2013-2016
- “Evaluation of biomarkers to predict treatment response in relapsed myeloma” supported by **AIRC** with €420.000 for 3 years: 2010 – 2013
- “Innovative approaches in defining the prognosis and response to treatment in Multiple Myeloma and Chronic Lymphocytic Leukemia - supported by the **Italian Minister of Health** (contribution 5 per mille) with €265.085 for 3 years: 2009 - 2012
- “Chemo-immunotherapy for peripheral T-cell lymphomas”, supported by **AIFA** with €225.000 for 3 years: 2006 – 2010
- “Allogeneic transplantation for relapsed B-cell lymphomas” call for the clinical studies promoted by **Regione Lombardia**, €295.000 for 4 years: 2006 – 2009
- “Anti-CD20 antibody before allogeneic transplantation: clinical and biological implications in B-cell lymphomas” supported by **AIRC** with €300.000 for 3 years: 2007 - 2009

Premi e onorificenze

- AWARD AURA-GIFFONI 2016. Premio speciale per la qualità del lavoro, per la dedizione e per gli obiettivi raggiunti in questi anni. Giffoni Valle Piana (Salerno), 21 Luglio 2016
- AWARD per la Ricerca Oncologica della Fondazione Cassa di Risparmio di Asti, 2004 Asti, Italy
- AWARD della ASSOCIAZIONE ITALIANA AMICI DI JOSE' CARRERAS, per la ricerca sulle leucemie, 2002, Milano, Italy
- Corradini P, Bregni M, Tarella C, Peccatori J, Dodero A, Ciceri F, Gianni AM, Voena C, Bordignon C. Allografting for high-risk hematological and solid tumors: reduced intensity chemotherapy followed by the reinfusion of lymphocytes engineered with thymidine kinase gene. NATURE PUBLISHING GROUP PRIZE, 26th Annual Meeting European Group for Blood and Marrow Transplantation, 5-8 March 2000, Innsbruck, Austria
- Corradini P, Ladetto M, Astolfi M, Campana S, Comoglio F, Tarella C, Boccadoro M, Pileri A. Chemioterapia ad alte dosi (HDS) nel mieloma multiplo: analisi della malattia minima residua. 35° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Pavia - Cernobbio 10-13 Settembre 1995, PREMIO del COMITATO PER LA LOTTA CONTRO LE LEUCEMIE E I LINFOMI, CITTA' DI PAVIA, Italy
- Corradini P, Ratech H, Boccadoro M, Tarella C, Pileri A, Dalla-Favera R. Studio della malattia minima residua nelle malattie linfoproliferative con un metodo generale basato sulla PCR. 33° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Verona 23-26 giugno 1991, PREMIO GLAXO, Italy

Paolo Corradini 27/07/2021 - Il sottoscritto è a conoscenza che, hai sensi dell' art. 76 DPR 28/12/2000 n. 445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali. Inoltre, Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali secondo le previsioni del Regolamento (UE) 676/2016 e del D.lgs. 196/03 e s.m.i., per le finalità di progettazione, erogazione e rendicontazione degli eventi formativi.



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Ombretta Annibali

Luogo e data di nascita

Residenza

E-mail

Cell

Posizione attuale

Da Gennaio 2021

Responsabile di Unità operativa semplice di "DH ematologico" intesa quale articolazione interna dell'Unità Operativa Complessa Ematologia e Trapianto di cellule staminali del Policlinico Universitario "Campus Bio medico" di Roma

Esperienze professionali

Da Febbraio 2016 a gennaio 2021

Ricercatore Universitario a tempo determinato con impegno di servizio a tempo pieno, nel settore concorsuale 06/D3-Malattie del sangue, oncologia e Reumatologia-settore disciplinare MED/15- con incarico assistenziale di responsabile di natura professionale, presso l'Unità Operativa complessa di Ematologia del Policlinico Universitario

Gennaio 2009 – Gennaio 2016

Responsabile di funzione di natura professionale semplice con contratto a tempo indeterminato presso l'UOC di Ematologia, Trapianto di cellule staminali e Terapia cellulare del "Policlinico Universitario Campus Bio-Medico".

Attività

- Gestione dei pazienti affetti da neoplasie ematologiche e da malattie ematologiche non neoplastiche, della loro terapia e del follow-up. Gestione dei pazienti sottoposti a trapianto di cellule staminali ematopoietiche autologhe e loro complicanze.
- Attività svolta presso il reparto di degenza e il day hospital medico dell'UOC di Ematologia, Trapianto di cellule staminali e Terapia cellulare del Policlinico Universitario;
- Partecipazione alla gestione di protocolli chemioterapici sperimentali dei gruppi cooperativi (GIMEMA; FONESA, GISMM, IELSG e della FIL);
- Svolgimento servizio consulenze ematologiche presso i reparti del Policlinico;
- Attività medica presso il centro trasfusionale del Policlinico Universitario;
- Svolgimento guardie interdivisionali presso il Policlinico Universitario e il CESA.

Marzo 2008

Frequenza del Reparto Trapianti del "Policlinico Tor Vergata" sotto la guida del Prof. William Arcese, con acquisizione di competenze nella gestione delle urgenze ematologiche e nelle procedure di autotrapianto e allotrapianto di cellule staminali emopoietiche dell'adulto.

Ente

Reparto Trapianti – Area di Ematologia – "Policlinico Tor Vergata", Roma

Gennaio 2007 – Dicembre 2008

Medico Ematologo in regime libero professionale.

Attività

- Gestione dei pazienti affetti da neoplasie ematologiche e da malattie ematologiche non neoplastiche, della loro terapia e del follow-up. Gestione dei pazienti sottoposti a trapianto di cellule staminali emopoietiche autologhe e loro complicanze. Attività svolta presso l'UOC di Ematologia, Trapianto di cellule staminali e Terapia cellulare del "Policlinico Universitario Campus Bio-Medico";
- Partecipazione alla gestione di protocolli chemioterapici sperimentali;
- Svolgimento servizio consulenze ematologiche presso i reparti del policlinico universitario;
- Attività medica presso il centro trasfusionale del policlinico;
- Partecipazione alla gestione di protocolli chemioterapici sperimentali dei gruppi cooperativi (GIMEMA; FONESA, GISMM, IELSG e della FIL);
- Svolgimento guardie interdivisionali presso il policlinico universitario e il CESA.

Ente

"Policlinico Universitario Campus Bio-Medico", Roma

2002 - 2006	Medico Specializzando in "Ematologia". - Graduale gestione dei pazienti affetti da neoplasie ematologiche e da malattie ematologiche non neoplastiche, nell'ambito della diagnostica, della terapia e del follow-up; attività svolta presso il reparto dell'UOC di Ematologia, Trapianto di cellule staminali e Terapia cellulare del "Policlinico Universitario Campus Bio-Medico"; - Partecipazione alla gestione di protocolli chemioterapici sperimentali dei gruppi cooperativi (GIMEMA; FONESA, GISMM, IELSG e della FIL); - Esecuzione dei test di coagulazione di base mediante strumento ACL 7000 e ACL Futura e gestione della terapia anticoagulante orale.
Ente	"Policlinico Universitario Campus Bio-Medico", Roma
Gennaio – Aprile 2005	Frequenza presso la Divisione di Ematologia e il Reparto Trapianti di Cellule Staminali, sotto la guida del Prof. Giulio De Rossi, con acquisizione di competenze cliniche e di laboratorio nell'ambito del trapianto autologo e allogenico di cellule staminali emopoietiche in ambito pediatrico.
Ente	"Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", IRCCS, Roma
Istruzione e formazione	
Giugno 2021	Conseguito Master di II livello in Diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma e malattie linfoproliferative
Ente	Università di Udine
Dicembre 2017	Corso di perfezionamento in Programmazione, organizzazione e gestione delle aziende e dei servizi sanitari
Ente	Università Cattolica del Sacro Cuore
Luglio 2014	Corso "GCP Refresher Course for Principal Investigators", Quality Management Associates S.a.S..
Maggio 2012	Titolo di Dottore di Ricerca in "Ematologia" (SSD: MED/15 - Malattie del Sangue) XXV Ciclo. Tesi dal titolo " <i>Comportamento delle Citochine in pazienti affetti da mieloma multiplo dopo infusione di acido zoledronico</i> ". Relatore Prof. Giuseppe Avvisati.
Ente	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
2002-2006	Diploma di Medico Specialista in "Ematologia" con votazione di 50/50 e lode. Tesi dal titolo " <i>Trapianto di cellule staminali autologhe nel trattamento del mieloma multiplo di nuova diagnosi: 2 è meglio di 1?</i> ". Relatore Prof. Giuseppe Avvisati.
Ente	Università Campus Bio-Medico di Roma
Settembre 2005 – Marzo 2006	"Percorso Formazione Tutori" all'interno del Progetto di Ricerca finanziato dal M.I.U.R. AA 2005-06, per un totale di 80 ore d'aula.
Ente	Università Campus Bio-Medico di Roma
2002	Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode e dignità di stampa. Discussione della tesi dal titolo " <i>Risultati ottenuti con un protocollo di Polichemioterapia orale denominato MCP nel trattamento della Macroglobulinemia di Waldenström</i> ", Relatore Prof. Giuseppe Avvisati.
Ente	Università Campus Bio-Medico di Roma
Ottobre 1998 – ottobre 1999	Tirocinio presso i "Laboratori di Microbiologia" con acquisizione di competenze di base in microbiologia di laboratorio (allestimento di vetrini di liquidi biologici, colorazione dei vetrini, semina nei terreni di coltura, esecuzione e lettura di antibiogrammi).
Ente	Università Campus Bio-Medico di Roma
1996	Diploma di Maturità Scientifica con la votazione di 60/60
Ente	Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" di Civitavecchia
Attività Didattica e Accademica	
Scuola di Specializzazione	Università Campus Bio-Medico di Roma
AA 2019/2020	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Allergologia ed Immunologia
AA 2019/2020	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Anatomia Patologica

AA 2019/2020	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Ematologia
AA 2019/2020	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica
AA 2019/2020	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia
AA 2018/2019	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Allergologia ed Immunologia
AA 2018/2019	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Anatomia Patologica
AA 2018/2019	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Ematologia
AA 2018/2019	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica
AA 2018/2019	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia
AA 2018/2019	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Oncologia Medica
AA 2017/2018	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Ematologia
AA 2017/2018	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia
AA 2017/2018	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Oncologia Medica
AA 2016/2017	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Anatomia Patologica
AA 2016/2017	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Ematologia
AA 2015/2016	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia
AA 2015/2016	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Anatomia Patologica
AA 2015/2016	Docente di Malattie del Sangue per la scuola di specializzazione in Ematologia

Corso di Laurea in Infermieristica

AA 2021/2022	Docente di Malattie del Sangue, nel Corso integrato di Infermieristica Clinica in Medicina generale Specialistica per il corso di Laurea in Infermieristica.
AA2020/2021	Docente di Malattie del Sangue, nel Corso integrato di Infermieristica Clinica in Medicina generale Specialistica per il corso di Laurea in Infermieristica.
A.A. 2013/2014	Lezioni sulle "Leucemie Acute" all'interno del corso integrato di Infermieristica clinica in Medicina Generale Specialistica (insegnamento di Ematologia MED/15) del Corso di Laurea in Infermieristica, Università Campus Bio-Medico di Roma.

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

A.A. 2021/2022	Docente di Malattie del Sangue nel corso integrato di Malattie del sangue e Oncologia con trattamenti integrati per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2020/2021	Docente di Malattie del Sangue nel corso integrato di Malattie del sangue e Oncologia con trattamenti integrati per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2019/2020	Attività didattica integrativa di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2018/2019	Attività didattica integrativa di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2017/2018	Attività didattica integrativa di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2016/2017	Attività didattica integrativa di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2015/2016	Attività didattica integrativa di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2014/2015	Attività didattica integrativa di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2013/2014	Attività didattica integrativa di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2012/2013	Attività di Orientamento e Tutorato nell'ambito dell'insegnamento di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2011/2012	Attività di Orientamento e Tutorato nell'ambito dell'insegnamento di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

A.A. 2010/2011	Attività di Orientamento e Tutorato nell'ambito dell'insegnamento di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2009/2010	Attività di Orientamento e Tutorato nell'ambito dell'insegnamento di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2008/2009	Attività di Orientamento e Tutorato nell'ambito dell'insegnamento di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2007/2008	Attività di Orientamento e Tutorato nell'ambito dell'insegnamento di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2006/2007	Attività di Orientamento e Tutorato nell'ambito dell'insegnamento di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2005/2006	Attività di Orientamento e Tutorato nell'ambito dell'insegnamento di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2004/2005	Attività di Orientamento e Tutorato nell'ambito dell'insegnamento di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.
A.A. 2003/2004	Attività di Orientamento e Tutorato nell'ambito dell'insegnamento di "Malattie del Sangue" per il Corso Integrato di "Malattie del Sangue e Oncologia con Trattamenti Integrati" nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

Master

A.A. 2007/2008	Docenza di "Emergenze in Ematologia" nel Master di I e II Livello "Master nella Gestione del Paziente Critico", Università Campus Bio-Medico di Roma.
A.A. 2004/2005	Tutor del IV modulo "Gestione dei servizi e delle risorse" del Master I Livello "Master in Infermieristica Oncologica e cure Palliative", Università Campus Bio-Medico di Roma.
A.A. 2004/2005	Tutor del V modulo "Infermieristica Oncologica Specialistica – I parte" del Master I Livello "Master in Infermieristica Oncologica e cure Palliative", Università Campus Bio-Medico di Roma.

Correlatore Tesi di Scuola di Specializzazione e Tesi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

	Università Campus Bio-Medico di Roma
AA 2018-2019	Correlatore Tesi di specializzazione in Ematologia di Anastasia Pagano dal titolo " <i>Espressione immunoistochimica del recettore TIGIT nei pazienti con linfoma del mediastino, linfoma della zona grigia e linfoma di Hodgkin</i> ".
A.A. 2016/2017	Correlatore Tesi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia di Francesco Castrini dal titolo " <i>Metodologie Valutative medico legali in ambito di Invalidità civile in soggetti affetti da patologie linfoproliferative croniche</i> ".
A.A. 2016/2017	Correlatore Tesi di Specializzazione in Ematologia del Dr. Pierpaolo Berti dal titolo " <i>Metodologie Valutative medico legali in ambito di Invalidità civile in soggetti affetti da patologie linfoproliferative croniche</i> ".
A.A. 2015/2016	Correlatore Tesi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia di Giuliana Rizzuto dal titolo " <i>Ruolo del rapporto neutrofililinfociti nei pazienti affetti da linfomi non Hodgkin</i> ".
A.A. 2015/2016	Correlatore Tesi di Laurea in Infermieristica di Valentina Scala dal titolo " <i>Valutazione della qualità di vita e del disagio da isolamento in pazienti affetti da malattie ematologiche neoplastiche sottoposti a trapianto di cellule staminali autologhe</i> ".
A.A. 2014/2015	Correlatore Tesi di Scuola di Specializzazione in Ematologia della Dott.ssa Francesca Chiodi dal titolo " <i>Patient-paired longitudinal analysis of the phenotypic features of diagnostic versus minimal residual disease clonal plasma cells using next-generation flow in uniformly treated multiple myeloma patients</i> ".

A.A. 2014/2015	Correlatore Tesi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia di Marco Mariani dal titolo "Ruolo della Fosfatasi alcalina nel mieloma multiplo e nelle neoplasie solide con lesioni ossee".
A.A. 2014/2015	Correlatore Tesi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia di Erika Circhetta dal titolo "Ruolo del polimorfismo dell'interleukina 28b (IL28b) nella riattivazione dell'infezione da citomegalovirus (cmv) in pazienti affetti da patologie ematologiche maligne sottoposti a trapianto autologo di CSE".
A.A. 2014/2015	Correlatore Tesi di Scuola di Specializzazione in Ematologia della Dott.ssa Valeria Tomarchio dal titolo "Studio retrospettivo di pazienti affetti da neoplasia a cellule dendritiche plasmocitoidi blastiche: valutazione delle caratteristiche cliniche, diagnostiche, terapeutiche dell'outcome"
A.A. 2013/2014	Correlatore Tesi di Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia della Dott.ssa Barbara Stampachiachere dal titolo "Infezione e riattivazione da Cytomegalovirus in pazienti sottoposti ad auto/allo trapianto di cellule staminali emopoietiche".
A.A. 2013/2014	Correlatore Tesi di Scuola di Specializzazione in Ematologia della Dott.ssa Annalisa Paviglianiti dal titolo "Analisi mutazionale mediante sequenziamento massivo di pazienti affetti da leucemia linfatica cronica".
A.A. 2009/2010	Correlatore Tesi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia di Valeria Tomarchio dal titolo "Trattamento dei linfomi non Hodgkin in era Rituximab: esperienza presso l'Università Campus Bio-Medico".

Attività Scientifica

Settori di Ricerca

1. Malattie linfoproliferative
2. Leucemie acute
3. Mieloma multiplo
4. Linfomi
5. Qualità di vita nel paziente ematologico trapiantato e non
6. Gestione delle complicanze post trapianto di CSE

Progetti di ricerca Ruolo come Principal Investigator

Dal Ottobre 2020 ad oggi Principal Investigator del centro Università Campus Bio-Medico di Roma per il PROGETTO DI RICERCA INDIPENDENTE SUI FARMACI - SPERIMENTAZIONE INTERVENTISTICA – BANDO 2017 "A multi-center open label phase II study of daratumumab and pomalidomide in previously treated patients with AL amyloidosis" proposto dalla Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" e rientrante tra i progetti approvati dal Consiglio di Amministrazione dell'AIFA, con delibera n. 4 del 23 gennaio 2019, codice AIFA -TRS-2018-00001624

Protocollo OBE/EPO-INT-02 "A clinical evaluation of the effect of maintaining haemoglobin levels with weekly EPREX/ERYPO (Epoetin alfa) in subjects with lymphoid malignancies (Hodgkin's Disease, Non Hodgkin's Lymphoma, Chronic Lymphocytic Leukemia and Multiple Myeloma) undergoing chemotherapy".

Studi GIMEMA-EORTC Tematica LEUCEMIE ACUTE

1. The Italian National Coordinator for EORTC-1658 trial "Qualification of imaging methods to assess cancer drug induced interstitial lung disease (ImageLD)"
2. "The value of high dose vs standard dose ara-c during induction and of il-2 after intensive consolidation/autologous stem cell transplantation in patients (age 15 - 60 yrs) with acute myelogenous leukemia a randomized phase III trial of the EORTC and GIMEMA leukemia groups AML-12 protocol (06991)"
3. "Gemtuzumab Ozogamicin (GO) monotherapy versus standard supportive care for previously untreated AML in elderly patients who are not eligible for intensive chemotherapy: a randomized phase II/III trial (AML-19) of the EORTC-LG and GIMEMA-ALWP" EudraCT number 2004-004356-39
4. GIMEMA-DSIL APL0406 dal titolo: "Studio Randomizzato di fase tre per confrontare la terapia con triossido di arsenico (ATO) in combinazione con acido retinoico (ATRA) versus ATRA più chemioterapia a base di antracicline per pazienti con leucemia promielocitica acuta di nuova diagnosi non ad alto rischio"
5. Terapia della Leucemia Linfoide Acuta (LLA) del giovane adulto: intensificazione del trattamento secondo il protocollo pediatrico AIEOP LLA-2000. Protocollo GIMEMA LAL1308. EudraCT number 2009-016075-30.
6. LAL1509 Study Synopsis A Multicenter Total Therapy Strategy for De Novo Adult Philadelphia Chromosome Positive (Ph+) Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) Patients. GIMEMA Protocol LAL1509. EudraCT number 2010-019119-39

Tematica MIELOMA
MULTIPLIO

1. Cambiamenti nell'approccio terapeutico e negli esiti della malattia nel 2015 e nel 2018, nei pazienti con Mieloma Multiplo di nuova diagnosi ed Mieloma Multiplo Recidivato/Refrattario trattati nei Centri di Ematologia della Regione Lazio".
2. EASEMENT-MACS- Studio osservazionale volto a valutare l'impatto delle formulazioni terapeutiche orali e iniettabili nel trattamento dei pazienti affetti da mieloma multiplo". Tipo di studio: Osservazionale. Promotore: Takeda Pharmaceuticals Int. AG.
3. PERSEUS- Studio di fase III di confronto tra Daratumumab, VELCADE (bortezomib), Lenalidomide, e Dexamethasone (D-VRd) vs VELCADE, Lenalidomide, e Dexamethasone (VRd) in pazienti con mieloma multiplo precedentemente non trattato eleggibili per una terapia ad alta dose". Tipo di studio: Interventistico. EUDRA-CT 2018-002992-16. Promotore: Parexel.
4. Clinical Decision making, prognosis, quality of life and satisfaction with care in patients with relapsed/ refractory Multiple Myeloma. Clarity. Gimema QoL.MM 1016
5. A multicenter, randomized, open label phase II study of carfilzomib, cyclophosphamide and dexamethasone (ccyd) as pre transplant induction and post transplant consolidation or carfilzomib, lenalidomide and dexamethasone (crd) as pre transplant induction and post transplant consolidation or continuous treatment with carfilzomib, lenalidomide and dexamethasone (12 cycles) without transplant, all followed by maintenance with lenalidomide (r) versus lenalidomide and carfilzomib (cr) in newly diagnosed multiple myeloma (mm) patients eligible for autologous transplant. EudraCT number: 2014-000782-53. Protocol UNITO-MM-01/FORTE
6. A randomized phase III study to compare Bortezomib, Melphalan, Prednisone (VMP) with High Dose Melphalan followed by Bortezomib, Lenalidomide, Dexamethasone (VRD) consolidation and Lenalidomide maintenance in patients with newly diagnosed multiple myeloma. The European Intergroup Trial of the European Myeloma Network EMN (EMN02/HO95 MM)
7. Studio multicentrico, controllato, randomizzato, fase III per determinare l'efficacia e la sicurezza dell'associazione di lenalidomide, melphalan and prednisone (MPR) vs melphalan (200 mg/mq) e trapianto autologo di cellule staminali in soggetti affetti da Mieloma Multiplo di nuova diagnosi. EudraCT number: 2007-001610-16; RV-MM-PI-209;
8. A phase 3, prospective, randomized clinical study with Velcade-Thalidomide- Dexamethasone versus Thalidomide Dexamethasone for previously untreated patients with symptomatic multiple myeloma who are candidates to receive double autologous transplantation. 26866138-MMY-3006. EudraCT Number 2005/U-26866138-MMY-3006

Linfomi

1. HCL CLADRIBINA – Cladribina nel trattamento della leucemia a cellule capellute: valutazione ventennale di efficacia, sicurezza e follow up a lungo termine".
2. "FERTY CARE - Analisi retrospettiva sulla fertilità in pazienti affetti da linfoma sottoposti a regimi di immunochimioterapia e/o radioterapia di nuova diagnosi".
3. LH-TIGIT - L' espressione del dominio ITIM e Ig delle cellule T (TIGIT) nel linfoma di Hodgkin".
4. LHBIT - 1419- Analisi retrospettiva dell'outcome dei pazienti affetti da linfoma di Hodgkin (LH) recidivato dopo trapianto autologo di cellule staminali (ASCT) nell'era della immunoterapia
5. PCYC-1141-CA- Studio di Fase 3, Multicentrico, Randomizzato, in Doppio Cieco, Controllato con Placebo, sull'inibitore della Tirosin Chinasi di Bruton (BTK), Ibrutinib, in combinazione con Rituximab rispetto a placebo in combinazione con Rituximab in pazienti con linfoma follicolare naive al trattamento. Tipo di studio: Interventistico. EUDRA-CT 2016-003202-14.
6. FIL_PREVID - Prephase treatment with prednisone +/- Vitamin D supplementation followed by immunochemotherapy in Elderly patients with Diffuse Large B-Cell Lymphoma (DLBCL). A randomized, open label, phase III study by Fondazione Italiana Linfomi. Tipo di studio: Interventistico. EUDRA-CT: 2019-004474-26
7. Indolent non-follicular lymphomas prognostic project. NF2010
8. Studio di Fase 3 randomizzato in doppio cieco controllato con placebo, multicentrico per confrontare l'efficacia e la sicurezza di lenalidomide (CC-5013) somministrato con il regime chemioterapico R-CHOP (R2-CHOP) rispetto a placebo più regime chemioterapico R-CHOP in soggetti con linfoma diffuso a grandi cellule B sottotipo a cellule attivate non precedentemente trattati. Codice:CC-5013-DLC-002

International Extranodal
Lymphoma Study Group
Tematica LINFOMI

9. *Randomized phase II trial on primary chemotherapy with high-dose methotrexate, alone or associated with high dose cytarabine, followed by response- and age-tailored radiotherapy for immunocompetent patients with newly diagnosed primary central nervous system lymphoma (IELSG 20)*
10. *A phase II study of R-CHOP with intensive CNS prophylaxis and scrotal irradiation in patients with primary testicular diffuse large B-cell lymphoma (EudraCT Number 2009-011789-26) IELSG 30*
11. *Studio clinico di fase II per valutare la sicurezza e l'attività della lenalidomide in monoterapia nel mantenimento dopo risposta a terapia di seconda linea in pazienti con linfoma non Hodgkin diffuso a grandi cellule B recidivato (lenalidomide DLBCL) EudraCT Number: 2008-003729-18*
12. *A randomized, open-label, multicentre, two-arm phase III comparative study assessing the role of mediastinal radiotherapy after Rituximab containing chemotherapy regimens to patients with newly diagnosed Primary Mediastinal Large B-Cell Lymphoma (PMLBCL) IELSG37*

LINFOMI- Intergruppo
Italiano Linfomi

1. *“Studio I.I.L. di fase III, multicentrico, randomizzato a tre bracci (R-CVP vs R-CHOP vs R-FM), per il trattamento di prima linea di pazienti con Linfoma Follicolare in stadio II-IV”*
2. *“Studio randomizzato di fase III, multicentrico per il trattamento di pazienti giovani con Linfoma Diffuso a Grandi Cellule B a prognosi sfavorevole (IPI 2-3). Chemioterapia dose-dense + Rituximab +/- chemioimmunoterapia intensiva e ad alte dosi con supporto di cellule staminali periferiche autologhe”*

EORTC Qualification of imaging methods to assess cancer drug induced interstitial lung disease (ImageILD). EORTC protocol 1658-IG

**Revisore riviste
scientifiche**

1. Revisore pubblicazioni scientifiche per la rivista internazionale “Supportive Care in cancer”, Editors-in-Chief: Fred Ashbury, ISSN: 0941-4355 (print version) ISSN: 1433-7339 (electronic version), Impact Factor: 2.69.
2. Revisore pubblicazioni scientifiche per la rivista internazionale “*Leukemia & Lymphoma*”, Informa Helthcare, Editors-in-Chief: Aaron Polliack, Koen Van Besien and John Seymour, ISSN: 1042-8194 (print), 1029-2403 (electronic), Impact Factor: 2.605.
3. Revisore pubblicazioni scientifiche per la rivista internazionale “*Archives of Medical Science*”, Editor-in-Chief: Assoc.Prof Maciej Banach Md, FESC,FASA WAM University Hospital in Lodz Medical University in Lodz, Poland Zeromskiego 113,90-549 Lodz Poland ISSN: 1734-1922, Impact Factor: 2.030
4. Revisore pubblicazioni scientifiche per la rivista internazionale *Journal of Neurology Research International* Editor-in-Chief , Dr Prof Salvatore Chirumbolo, Ph.D. Clinical Biochemist, Senior Researcher at the Department of Medicine of the University of Verona-Italy ISSN-print: 1923-2845 ISSN-online: 1923-2853

**Pubblicazioni Scientifiche
Riviste Internazionali**

1. Bertamini L, Oliva S, Rota-Scalabrini D, Paris L, Morè S, Corradini P, Ledda A, Gentile M, De Sabbata G, Pietrantuono G, Pascarella A, Tosi P, Curci P, Gilestro M, Capra A, Galieni P, Pisani F, **Annibali O**, Monaco F, Liberati AM, Palmieri S, Luppi M, Zambello R, Fazio F, Belotti A, Tacchetti P, Musto P, Boccadoro M, Gay F. High Levels of Circulating Tumor Plasma Cells as a Key Hallmark of Aggressive Disease in Transplant-Eligible Patients With Newly Diagnosed Multiple Myeloma. *J Clin Oncol.* 2022 Sep 20;40(27):3120-3131.
2. Nenna A, Carpenito M, Chello C, Nappi P, Annibali O, Vincenzi B, Grigioni F, Chello M, Nappi F. Cardiotoxicity of Chimeric Antigen Receptor T-Cell (CAR-T) Therapy: Pathophysiology, Clinical Implications, and Echocardiographic Assessment. Antonio Nenna^{1,2}, Myriam Carpenito³, Camilla Chello², Pierluigi Nappi⁴, Ombretta Annibali⁵, Bruno Vincenzi⁶, Francesco Grigioni³, Massimo Chello¹, Francesco Nappi⁷

3. Cox MC, Marcheselli L, Scafetta G, Visco C, Hohaus S, **Annibali O**, Musuraca G, Fabbri A, Cantonetti M, Pelliccia S, Papotti R, Petrucci L, Tani M, Battistini R, Arcari A, Luminari S, Lopez G, Alma E, Pupo L, Carli G, Marchesi F, Re F, Scarpino S, D'amore ESG, Larocca LM, Bianchi A, Pepe G, Natalino F, Anticoli-Borza P, Cenfra N, Andriani A, Abruzzese E, Tesei C, Leoncini L, Asioli S, Ruco L, Di Napoli A. IgM-secreting diffuse large B-cell lymphoma: results of a multicentre clinicopathological and molecular study. *Leukemia* 2022 Sep 20.
4. Sommer K, Vignetti M, Cottone F, Breccia M, **Annibali O**, Luppi M, Interemesoli T, Borlenghi E, Carluccio P, Rodeghiero F, Fabbiano F, Romani C, Sborgia M, Martino B, Crugnola M, Efficace F. Acute promyelocytic leukaemia long-term survivors: higher fatigue and greater overall symptom burden. *BMJ Support Palliat Care*. 2022 Jun;12(2):182-186. doi: 10.1136/bmjspcare-2020-002281.
5. Pagano L, Criscuolo M, Broccoli A, Piciocchi A, Varettoni M, Galli E, Anastasia A, Cantonetti M, Trentin L, Kovalchuk S, Orsucci L, Frustaci A, Spolzino A, Volpetti S, **Annibali O**, Storti S, Stelitano C, Marchesi F, Offidani M, Casadei B, Nizzoli ME, De Luca ML, Fianchi L, Motta M, Guarnera L, Simonetti E, Visentin A, Vassallo F, Deodato M, Sarlo C, Olivieri A, Falini B, Pulsoni A, Tiacci E, Zinzani PL. Long-term follow-up of cladribine treatment in hairy cell leukemia: 30-year experience in a multicentric Italian study. *Blood Cancer J*. 2022
6. Massaro F, Pavone V, Stefani PM, Botto B, Pulsoni A, Patti C, Cantonetti M, Visentin A, Scalzulli PR, Rossi A, Galimberti S, Cimminiello M, Gini G, Musso M, Sorio M, Arcari A, Zilioli VR, Luppi M, Mannina D, Fabbri A, Pietrantuono G, Annibali O, Tafuri A, Prete E, Mulè A, Barbolini E, Marcheselli L, Luminari S, Merli F. Brentuximab vedotin consolidation after autologous stem cell transplantation for Hodgkin lymphoma: A Fondazione Italiana Linfomi real-life experience. *Hematol Oncol*. 2022
7. Fazio F, Franceschini L, Tomarchio V, Rago A, Garzia MG, Cupelli L, Bongarzone V, Andriani A, Gumenyuk S, Tafuri A, Siniscalchi A, Piciocchi A, De Fabritiis P, De Rosa L, Caravita di Toritto T, **Annibali O**, Cantonetti M, Petrucci MT. Daratumumab combined with dexamethasone and lenalidomide or bortezomib in relapsed/refractory multiple myeloma (RRMM) patients: Report from the multiple myeloma GIMEMA Lazio group. *EJHaem*. 2022
8. Rago A, **Annibali O**, Tomarchio V, Coppetelli U, Fazio F, Cupelli L, Fiorini A, Piciocchi A, Tafuri A, Caravita di Toritto T. Autologous stem cell transplantation in multiple myeloma patients over 70 years: A GIMEMA Lazio Working Group experience in a retrospective case-control study. *Eur J Haematol*. 2022
9. Martelli MP, Rossi R, Venanzi A, Meggendorfer M, Perriello VM, Martino G, Spinelli O, Ciunnelli R, Varasano E, Brunetti L, Ascani S, Quadalti C, Cardinali V, Mezzasoma F, Gionfriddo I, Milano F, Pacini R, Tabarrini A, Bigerna B, Albano F, Specchia G, Vetro C, Di Raimondo F, **Annibali O**, Avvisati G, Rambaldi A, Falzetti F, Tiacci E, Sportoletti P, Haferlach T, Haferlach C, Falini B. Novel NPM1 exon 5 mutations and gene fusions leading to aberrant cytoplasmic nucleophosmin in AML. *Blood*. 2021 Dec 23;138(25):2696-2701. doi: 10.1182/blood.2021012732.
10. Rosati S, Gurnari C, Breccia M, Carmosino I, Scalzulli E, Montefusco E, Perrone S, **Annibali O**, Martini V, Trapè G, Colafigli G, Trawinska M, Minotti C, Cimino G, Tafuri A, Avvisati G, Martelli M, Voso MT, Latagliata R. Acute promyelocytic leukemia (APL) in very old patients: real-life behind protocols. *Acta Oncol*. 2021 Nov;60(11):1520-1526.
11. Santopietro M, Kovalchuk S, Battistini R, Puccini B, **Annibali O**, Romano I, Zoli V, Avvisati G, Bosi A, Rigacci L. Treatment and prognosis of primary pulmonary lymphoma: A long-term follow-up study. *Eur J Haematol*. 2021 Jan;106(1):49-57

12. Rinaldi F, Marchesi F, Palombi F, Pelosi A, Di Pace AL, Sacconi A, Terrenato I, **Annibali O**, Tomarchio V, Marino M, Cantonetti M, Vaccarini S, Papa E, Moretta L, Bertoni F, Mengarelli A, Regazzo G, Rizzo MG MiR-22, a serum predictor of poor outcome and therapy response in diffuse large B-cell lymphoma patients. *Br J Haematol.* 2021 Nov;195(3):399-404.
13. Vozella F, Siniscalchi A, Rizzo M, Za T, Antolino G, Coppetelli U, Piciocchi A, Andriani A, **Annibali O**, De Rosa L, Cimino G, La Verde G, De Stefano V, Cantonetti M, di Toritto TC, Petrucci MT Daratumumab in multiple myeloma: experience of the multiple myeloma GIMEMA Lazio group. *Ann Hematol.* 2021 Apr;100(4):1059-1063
14. Cicconi L, Testi AM, Montesinos P, Rego E, Zhu HH, Takahashi H, Dworzak M, Estey E, Schwarzer A, Esteve J, **Annibali O**, Castelli R, Mirabile M, Angelini M, Lazarevic V, Kumar J, Avvisati G, Gurnari C, Locatelli F, Voso MT, Sanz MA, Lo-Coco F, Abla O. Characteristics and outcome of acute myeloid leukemia with uncommon retinoic acid receptor-alpha (RARA) fusion variants. *Blood Cancer J* 2021 Oct 16;11(10):167.
15. Efficace F, Platzbecker U, Breccia M, Cottone F, Carluccio P, Salutati P, Di Bona E, Borlenghi E, Autore F, Levato L, Finizio O, Mancini V, D'Ardia S, Schlenk RF, Melillo L, Fumagalli M, Fiedler W, Beltrami G, Fracchiolla NS, Bernardi M, Fazi P, **Annibali O**, Mayer K, Voso MT, Vignetti M. Long-term quality of life of patients with acute promyelocytic leukemia treated with arsenic trioxide vs chemotherapy *Blood Adv* 2021 Nov 9;5(21):4370-4379
16. Venanzi A, Rossi R, Martino G, **Annibali O**, Avvisati G, Mameli MG, Sportoletti P, Tiacci E, Falini B, Martelli MP. A Curious Novel Combination of *Nucleophosmin (NPM1)* Gene Mutations Leading to Aberrant Cytoplasmic Dislocation of *NPM1* in Acute Myeloid Leukemia (AML) Genes (Basel).2021 Sep 16;12(9):1426.
17. Palladini G, Paiva B, Wechalekar A, Massa M, Milani P, Lasa M, Ravichandran S, Krsnik I, Basset M, Burgos L, Nuvolone M, Lecumberri R, Foli A, Puig N, Sesta MA, Bozzola M, Cascino P, Nevone A, Ripepi J, Berti P, Casarini S, **Annibali O**, Orfao A, San-Miguel J, Merlini G. Minimal residual disease negativity by next-generation flow cytometry is associated with improved organ response in AL amyloidosis, *Blood Cancer J* 2021 Feb 16;11(2):34.
18. **Annibali O**, Bianchi A, Grifoni A, Tomarchio V, Tafuri M, Verri M, Avvisati G, Crescenzi A. A novel scoring system for TIGIT expression in classic Hodgkin lymphoma. *Sci Rep.* 2021 Mar 29;11(1):7059. doi: 10.1038/s41598-021-86655-8.
19. Perriello VM, Gionfriddo I, Rossi R, Milano F, Mezzasoma F, Marra A, Spinelli O, Rambaldi A, Annibali O, Avvisati G, Di Raimondo F, Ascani S, Falini B, Martelli MP, Brunetti L. CD123 Is Consistently Expressed on *NPM1*-Mutated AML Cells. *Cancers (Basel).* 2021 Jan 28;13(3):496. doi: 10.3390/cancers13030496.
20. Annibali O, Petrucci MT, Santini D, Bongarzone V, Russano M, Pisani F, Venditti O, Pantano F, Rago A, Siniscalchi A, Cerchiara E, Franceschini L, De Rosa L, Mariani M, Andriani S, Cudillo L, Garcia M, Cantonetti M, Mohamed S, Anacletico B, Caravita T, Stocchi F, Cimino G, Gumenyuk S, Vozella F, Avvisati G. Alkaline phosphatase (alp) levels in multiple myeloma and solid cancers with bone lesions: Is there any difference? *J Bone Oncol.* 2020 Nov 18;26:100338. doi: 10.1016/j.jbo.2020.100338.
21. Fabiani E, Cicconi L, Nardoza AM, Cristiano A, Rossi M, Ottone T, Falconi G, Divona M, Testi AM, Annibali O, Castelli R, Lazarevic V, Rego E, Montesinos P, Esteve J, Venditti A, Della Porta M, Arcese W, Lo-Coco F, Voso MT. Mutational profile of ZBTB16-RARA-positive acute myeloid leukemia. *Cancer Med.* 2021 Jun;10(12):3839-3847. doi: 10.1002/cam4.3904. Epub 2021 May 27
22. Rigacci L, Annibali O, Kovalchuk S, Bonifacio E, Pregnotato F, Angrilli F, Vitolo U, Pozzi S, Broggi S, Luminari S, Merli F, Spina M, Bolis S, Margiotta Casaluci G, Scalzulli R, Cox C, Mamusa AM, Sant [...] bicin combination regimen (R-COMP) for the treatment of lymphoma patients with advanced age or cardiac comorbidity . *HEMATOLOGICAL ONCOLOGY*, 2020 vol. 38, p. 478-486, ISSN: 0278-0232, doi: 10.1002/hon.2764
23. Arcese W, Cerretti R, Sarmati L, Cudillo L, De Angelis G, Mariotti B, Bruno A, Mangione I, Rapanotti C, Andreani M, De Fabritius P, Dentamaro T, Cupelli L, Mengarelli A, Marchesi F, Tirindelli MC, Ann [...] ncies: Haploidentical vs HLA Identical Transplantation in Hematologic Malignancies. *BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION*, vol. 26, p. 1113-1118, ISSN: 1083- 8791, doi: 10.1016/j.bbmt.2020.02.005
24. Ciccarone M, Hohaus S, Pulsoni A, Cavaceppi P, Franzò S, Fabbri R, Cudillo L, Battistini R, Di Rocco A, Annibali O, Cox MC, Provenzano I, Abruzzese E, Renzi D, Tesei C, Anticoli Borza P, Cuccaro A, An [...] programme for fertility preservation in female cancer patients: The experience of the GEMME DORMIENTI network. *EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE*, vol. 29, e13174, ISSN: 0961-5423, doi: 10.1111/ecc.13174
25. Baccarani M, Iacobucci I, Chiaretti S, Foà R, Balasubramanian P, Paietta E, Foroni L, Jeromin S, Izzo B, Spinelli O, Varma N, Menif S, Terragna C, Seth T, Bidet A, Coriu D, Lunghi F, Mayer J, Scappini [...] ugnola M, Passamonti F (2020). In Ph+BCR-ABL1P210+ acute lymphoblastic leukemia the e13a2 (B2A2) transcript is prevalent. *LEUKEMIA*, vol. 34, p. 929-931, ISSN: 0887- 6924, doi: 10.1038/s41375-019-0591-9

26. Cicconi L, Platzbecker U, Avvisati G, Paoloni F, Thiede C, Vignetti M, Fazi P, Ferrara F, Divona M, Albano F, Efficace F, Sborgia M, Di Bona E, Breccia M, Borlenghi E, Cairoli R, Rambaldi A, Melillo L [...] nd arsenic trioxide in non high-risk acute promyelocytic leukemia: update of the APL0406 Italian-German randomized trial. *LEUKEMIA*, vol. 34, p. 914-918, ISSN: 0887-6924, doi: 10.1038/s41375-019-0589-3
27. Breccia M, Vignetti M, Annibaldi O, Cottone F, Luppi M, Borlenghi E, Rodeghiero F, Efficace F (2020). Younger age at diagnosis of acute promyelocytic leukaemia is associated with better long-term cognitive functioning. *BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY*, vol. 190, p. e304- e307, ISSN: 0007-1048, doi: 10.1111/bjh.16877
28. Annibaldi O, Hohaus S, Marchesi F, Cantonetti M, Di Rocco A, Tomarchio V, Di Napoli A, Pelliccia S, Battistini R, Anticoli Borza P, Abruzzese E, Cenfra N, Andriani A, Tesi C, Alma E, Palombi F, Pupo L [...] s from the database of the Italian regional network 'Rete Ematologica del Lazio per i Linfomi' (RELLI).. *LEUKEMIA & LYMPHOMA*, vol. 60, p. 3386-3394, ISSN: 1042-8194, doi: 10.1080/10428194.2019.1633628
29. Annibaldi O, Tendas A, Pignatelli A, Mauroni R, Carli I, Chierichini A, Tomarchio V, Cupelli L, Saltarelli D, Inzeo A, Surano M, Piedimonte M, Marchesi F, Sollazzo F, Conte E, Viggiani C, Di Piazza F, Tirindelli MC, Arcese W (2019). Protection during haemopoietic stem cell transplantation: A survey from the quality of life working party of the Rome Transplant Network. *BMJ SUPPORTIVE & PALLIATIVE CARE*, vol. 9, p. 110-111, ISSN: 2045-435X, doi: 10.1136/bmjspcare-2017-001312
30. Tendas A, Marchesi F, Mengarelli A, Annibaldi O, Tomarchio V, Saltarelli D, Chierichini A, Di Venanzio M, Sollazzo F, Piedimonte M, Cupelli L, Bruno A, De Angelis G, Delbono L, Niscola P, Perrotti AP, de Fabritiis P, Arcese W (2019). Prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting after high dose melphalan and stem cell transplantation: review of the evidence and suggestions. *SUPPORTIVE CARE IN CANCER*, vol. 27, p. 793-803, ISSN: 0941-4355, doi: 10.1007/s00520-018-4594-2
31. Bonello F, Pulini S, Ballanti S, Gentile M, Spada S, Annibaldi O, Omedé P, Ronconi S, Cangialosi C, Podda L, Palmas A, Malfitano A, Rivoli G, Belotti A, Ciambelli F, Vincelli ID, Cafro AM, Innao V, Palumbo A, Sonneveld P, Spencer A, Hájek R, Boccadoro M, Gay F (2019). Lenalidomide maintenance with or without prednisone in newly diagnosed myeloma patients: A pooled analysis. *CANCERS*, vol. 11, 1735, ISSN: 2072-6694
32. Biagioli V, Piredda M, Annibaldi O, Tirindelli MC, Pignatelli A, Marchesi F, Mauroni MR, Soave S, Del Giudice E, Ponticelli E, Clari M, Cavallero S, Monni P, Ottani L, Sica S, Cioce M, Cappucciati L, B [...] ire to assess patients' perception of protective isolation following haematopoietic stem cell transplantation. *EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE*, vol. 28, e12955, ISSN: 0961-5423, doi: 10.1111/ecc.12955
33. Luminari S, Merli M, Rattotti S, Tarantino V, Marcheselli L, Cavallo F, Varettoni M, Bianchi B, Merli F, Tedeschi A, Cabras G, Re F, Visco C, Torresan Delamain M, Cencini E, Spina M, Ferrero S, Ferrar [...] ni L. (2019). Early progression as a predictor of survival in marginal zone lymphomas: an analysis from the FIL NF10 study.. *BLOOD*, vol. 134, p. 798-801, ISSN: 0006-4971, doi: 10.1182/blood.2019001088
34. Biagioli V, Piredda M, Annibaldi O, Tirindelli MC, Pignatelli A, Marchesi F, Mauroni MR, Soave S, Del Giudice E, Ponticelli E, Clari M, Cavallero S, Monni P, Ottani L, Sica S, Cioce M, Cappucciati L, B [...] e isolation in patients undergoing haematopoietic stem cell transplantation: A multicentre prospective study.. *EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE*, vol. 28, e13148, ISSN: 0961-5423, doi: 10.1111/ecc.13148
35. Minotti G, Menna P, Calabrese V, Greco C, Armento G, Annibaldi O, Marchesi F, Salvatorelli E, Reggiardo G. (2019). Pharmacology of Ranolazine versus Common Cardiovascular Drugs in Patients with Early Diastolic Dysfunction Induced by Anthracyclines or Nonanthracycline Chemotherapeutics: A Phase 2b Minitrial.. *JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS*, vol. 370, p. 197-205, ISSN: 0022-3565, doi: 10.1124/jpet.119.258178
36. Gini G, Annibaldi O, Lupasco D, Bocci C, Tomarchio V, Sampaolo M, Trappolini S, Tafuri MA, Cacciagiù S, Ciccarone M, Barucca A, Sarlo C, Vincenzi B, Avvisati G, Leoni P, Olivieri A. (2019). Gonadal Function Recovery and Fertility in Women Treated with Chemo- and/or Radiotherapy for Hodgkin's and Non Hodgkin Lymphoma.. *CHEMOTHERAPY*, vol. 64, p. 36-41, ISSN: 0009-3157, doi: 10.1159/000499535
37. Annibaldi O, Napolitano M, Avvisati G, Siragusa S. (2018). Incidence of venous thromboembolism and use of anticoagulation in hematological malignancies: Critical review of the literature.. *CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY HEMATOLOGY*, vol. 124, p. 41-50, ISSN: 1040-8428, doi: 10.1016/j.critrevonc.2018.02.003
38. Menna P, Salvatorelli E, Armento G, **Annibaldi O**, Greco C, Marchesi F, Calabrese V, Reggiardo G, Minotti G The endogenous lusitropic and chronotropic agent, B-type natriuretic peptide, limits cardiac troponin release in cancer patients with an early impairment of myocardial relaxation induced by anthracyclines. *J Pharmacol Exp Ther*. 2018 Oct 1.
39. Bringhen S, Offidani M, Palmieri S, Pisani F, Rizzi R, Spada S, Evangelista A, Di Renzo N, Musto P, Marcatti M, Vallone R, Storti S, Bernardini A, Centurioni R, Aitini E, Palmas A, **Annibaldi O**, Angelucci E, Ferrando P, Baraldi A, Rocco S, Andriani A, Siniscalchi A, De Stefano V, Meneghini V, Palumbo A, Grammatico S, Boccadoro M, Larocca A. Early mortality in myeloma patients treated with first-generation novel agents thalidomide, lenalidomide, bortezomib at diagnosis: A pooled analysis. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2018 Oct;130:27-35. doi: 10.1016/j.critrevonc.2018.07.003. Epub 2018 Jul 18. Review.

40. **Annibali O**, Piccioni L, Tomarchio V, Circhetta E, Sarlo C, Franceschini L, Cantonetti M, Rizzo E, Angeletti S, Tirindelli MC, Scagnolari C, Stazu M, Avvisati G, Riva E. Impact of IFN lambda 3/4 single nucleotide polymorphisms on the cytomegalovirus reactivation in autologous stem cell transplant patients. *PLoS One*. 2018 Jul 23;13(7):e0200221
41. Tendas A, Malandrucolo L, Venditti D, Costa A, Volta L, **Annibali O**, Marchesi F, Saltarelli D, de Fabritiis P, Arcese W, Bondanini F, Niscola P, Palumbo R. Gender, age and diagnosis effect on self-perceived pain in hematological patients: retrospective analysis of two case series. *Ann Palliat Med*. 2018 May 9. pii: apm.2018.04.03
42. Menna P, Calabrese V, Armento G, **Annibali O**, Greco C, Salvatorelli E, Marchesi F, Reggiardo G, Minotti G. Pharmacology of Cardio-Oncology: Chronotropic and Lusitropic Effects of B-Type Natriuretic Peptide in Cancer Patients with Early Diastolic Dysfunction Induced by Anthracycline or Nonanthracycline Chemotherapy. *J Pharmacol Exp Ther*. 2018 Jul;366(1):158-168
43. **O. Annibali**, M. Napolitano, G. Avvisati, S. Siragusa. Incidence of venous thromboembolism and use of anticoagulation in hematological malignancies: critical review of the literature. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2018 Apr;124:41-50 *if. 4.9*
44. Calabrese V, Menna P, **Annibali O**, Armento G, Carpino A, Cerchiara E, Greco C, Marchesi F, Spallarossa P, Togliola G, Reggiardo G, Minotti G; Collaborators. Early Diastolic Dysfunction after Cancer Chemotherapy: Primary Endpoint Results of a Multicenter Cardio-Oncology Study. *Chemotherapy*. 2018 Feb 9;63(2):55-63 *I.F.0.8*
45. **Annibali O**, Petrucci MT, Maria Cristina Tirindelli, Barbara Giannetti, Bruno Vincenzi, Daniele Santini, Chiara Sarlo, Valeria Tomarchio, Robin Foa and Giuseppe Avvisati. Cytokines Behaviour In Multiple Myeloma Patients During Zoledronic Acid Treatment. Accepted in *Journal Of Blood and Lymph*. 2017 in press
46. **Annibali O**, Crescenzi A, Tomarchio V, Pagano A, Grifoni A, Avvisati G. PD-1 /PD-L1 checkpoint in hematological malignancies. *leukemia Reserch* 2018 Jan 31;67:45-55. **IF.2,6**
47. **Annibali O**, Pensieri C, Tomarchio V, Biagioli V, Pennacchini M, Tendas A, Tambone V, Tirindelli MC. Protective Isolation for Patients with Haematological Malignancies: A Pilot Study Investigating Patients' Distress and Use of Time. *Int J Hematol Oncol Stem Cell Res*. 2017 Oct 1;11(4):313-318.
48. Tendas A, Marchesi F, **Annibali O**, Saltarelli D, Niscola P, Perrotti AP, Arcese W; Rome Transplant Network. Chemotherapy-induced Nausea and Vomiting Prophylaxis in High-dose Melphalan and Autologous Stem Cell Transplantation. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk*. 2017 Dec 24. *IF.2.4*
49. **Annibali O**, Tendas A, Pignatelli A, Mauroni R, Carli I, Chierichini A, Tomarchio V, Cupelli L, Saltarelli D, Inzeo A, Surano M, Piedimonte M, Marchesi F, Sollazzo F, Conte E, Viggiani C, Di Piazza F, Tirindelli MC, Arcese W; Quality of Life Working Party of the Rome Transplant Network. Protection during haemopoietic stem cell transplantation: a survey from the quality of life working party of the Rome Transplant Network. *BMJ Support Palliat Care*. 2017 Apr 3
50. Vollero L, **Annibali O**, Schena E, Tomarchio V, Cimino G, Cenfra N, Avvisati G. An integrated system for the monitoring of therapy and drug's side effects in Lymphoproliferative disorders. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc*. 2017 Jul;2017:2672-2675.
51. **Annibali O**, Fabbriani G, Tafuri M, Massarotti M, Sedati P, Tomarchio V, Sabatini E, Pileri S, Selmi C, Avvisati G. Primary bone lymphoma of the talus: a challenging diagnosis. *Tumori*. 2017 Nov 15;103(Suppl. 1):e62-e65. *IF. 1.2*
52. Scarlata S, **Annibali O**, Santangelo S, Tomarchio V, Ferraro S, Armiento D, Scardocci A, Arcese W, Antonelli Incalzi R, Avvisati G. Pulmonary complications and survival after autologous stem cell transplantation: predictive role of pulmonary function and pneumotoxic medications. *Eur Respir J*. 2017 Mar 29;49(3). *IF 10.9*
53. Biagioli V, Piredda M, **Annibali O**, Iacorossi L, D'Angelo D, Matarese M, Alvaro R, De Marinis MG. Being in protective isolation following autologous haematopoietic stem cell transplantation: A phenomenological study. *J Clin Nurs*. 2017 *IF.1.2*
54. Crescenzi A, **Annibali O**, Bianchi A, Pagano A, Donati M, Grifoni A, Avvisati G PD-1/PD-L1 expression in extra-medullary lesions of multiple myeloma. *Leuk Res*. 2016 Oct;49:98-101. **IF.2,6**
55. **Annibali O**, Chiodi F, Cenfra N, Sarlo C, Mega S, Cavallari I, Rago A, Tomassini S, Mecarocci S, Cimino G, Avvisati G. 'Real Life' experience in a 'difficult to treat' patient population of non-Hodgkin lymphomas using the R-COMP regimen. *Leuk Lymphoma*. 2016 Dec;57(12):2919-2922 **IF2.8**

56. Tendas A, Cupelli L, Mauroni MR, Sollazzo F, Di Piazza F, Saltarelli D, Carli I, Chierichini A, Melfa C, Surano MA, **Annibali O**, Piedimonte M, Conte E, Marchesi F, Viggiani C, Pignatelli AC, Dentamaro T, de Fabritiis P, Perrotti AP, Arcese W; Quality of Life Working Party of the Rome Transplant Network. Patient-reported outcomes and quality of life assessment: New targets for new targeted therapy? *Cancer*. 2016 May 1;122(9):1461-2. **IF 5.6**
57. **Annibali O**, Sabatino F, Mantelli F, Olimpieri OM, Bonini S, Avvisati G. Review article: Mucosa-associated lymphoid tissue (MALT)-type lymphoma of ocular adnexa. Biology and treatment. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2016 Apr;100:37-45. **IF 5.03**
58. Tendas A, Cupelli L, Mauroni MR, Sollazzo F, Di Piazza F, Saltarelli D, Carli I, Chierichini A, Melfa C, Surano M, **Annibali O**, Piedimonte M, Conte E, Marchesi F, Viggiani C, Pignatelli AC, Dentamaro T, Niscola P, de Fabritiis P, Perrotti AP, Arcese W. Rehabilitation need and referrals in hematopoietic stem cell transplantation: the experience of Quality of Life Working Party of the Rome Transplant Network. *Bone Marrow Transplant*. 2016 May;51(5):638-9. **IF 3.6**
59. Mengarelli A, **Annibali O**, Pimpinelli F, Riva E, Gumenyuk S, Renzi D, Cerchiara E, Piccioni L, Palombi F, Pisani F, Romano A, Spadea A, Papa E, Cordone I, Canfora M, Arcese W, Ensoli F, Marchesi F. Prospective surveillance vs clinically driven approach for CMV reactivation after autologous stem cell transplant. *J Infect*. 2016 Feb;72(2):265-8. **IF 4.3**
60. **Annibali O**, Chiodi F, Sarlo C, Cortes M, Quaranta Leoni FM, Quattrocchi C, Bianchi A, Bonini S, Avvisati G. *Rituximab as a single agent in primary MALT lymphoma of the ocular adnexa*. *BioMed Research International*. 2015;2015:895105. **IF 2.88**
61. Marchesi F, Cerchiara E, Dessanti ML, Gumenyuk S, Franceschini L, Palombi F, Pisani F, Romano A, Spadea A, Pupo L, **Annibali O**, La Malfa A, Arcese W, Mengarelli A. *Comparison between biosimilar filgrastim vs other granulocyte-colony stimulating factor formulations (originator filgrastim, peg-filgrastim and lenograstim) after autologous stem cell transplantation: a retrospective survey from the Rome Transplant Network*. *Br J Haematol*. 2015;169:293-296. **IF 4.9**
62. Marano M, Quattrocchi C, **Annibali O**, Avvisati G, Di Lazzaro V. *Recurrent large volume silent strokes in sickle cell disease*. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2014;23:e453-455. **IF 1.9**
63. Tirindelli MC, Flammia GP, Bove P, Cerretti R, Cudillo L, De Angelis G, Picardi A, **Annibali O**, Nobile C, Cerchiara E, Dentamaro T, De Fabritiis P, Lanti A, Ferraro AS, Sergi F, Di Piazza F, Avvisati G, Arcese W; Rome Transplant Network. *Fibrin glue therapy for severe hemorrhagic cystitis after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation*. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2014 ;20:1612-1617. **IF 3.3**
64. Sollazzo F, Tendas A, Conte E, Bianchi MP, Niscola P, Cupelli L, Mauroni MR, Molinari V, D'Apollito A, Pillozzi V, Cacciarai S, Viggiani C, Pignatelli AC, **Annibali O**, Mengarelli A, Dentamaro T, de Fabritiis P, Ferrari A, Montefusco E, Arcese W; Rome Transplant Network *Quality of Life Working Party*. *Bone marrow aspiration and biopsy-related pain management*. *Ann Hematol*. 2014 ;93:1061-1062. **IF 2.39**
65. Tendas A, Pignatelli AC, Sollazzo F, Veggia B, Conte E, D'Apollito A, Di Veroli A, Molinari V, Mauroni M, **Annibali O**, Pillozzi V, Cacciarai S, Viggiani C, Niscola P, de Fabritiis P, Arcese W; Rome Transplant Network. *Quality-of-life monitoring during hematopoietic stem cell transplantation: observations and a suggestion from the Rome transplant network quality of life working party*. *J Pain Symptom Manage*. 2013 ;45:e2-3 **IF 2.7**.
66. Tendas A, Sollazzo F, Niscola P, Cupelli L, Mauroni MR, D'Apollito A, Pillozzi V, Cacciarai S, Viggiani C, Pignatelli AC, **Annibali O**, Mengarelli A, Dentamaro T, de Fabritiis P, Arcese W; On behalf of Rome Transplant Network Quality of Life Working Party. *Adherence to recommendation for chemotherapy-induced nausea and vomiting prophylaxis: the proposal of a score*. *Support Care Cancer*. 2012;21:5-6. **IF 2.4**
67. Girardi K, Paviglianiti A, Cirillo M, Bianchi A, Gherardi G, **Annibali O**, Cerchiara E, Marchesi F, Tomarchio V, Miglio C, Tirindelli M, Onetti Muda A, Avvisati G. Tuberculous meningoencephalitis in a patient with hairy cell leukemia in complete remission. *J Clin Exp Hematop*. 2012;52:31-34 **IF 2.8**
68. Marchesi F, Lepanto D, **Annibali O**, Cerchiara E, Tirindelli MC, Bianchi A, Sedati P, Muda AO, Avvisati G. *Systemic strongyloidiasis and primary aspergillosis of digestive tract in a patient with T-cell acute lymphoblastic leukemia*. *Leuk Res*. 2011;35:978-980. **IF 2.6**
69. Marchesi F, Annibali O, Cerchiara E, Tirindelli MC, Avvisati G. *Cytogenetic abnormalities in adult non-promyelocytic acute myeloid leukemia: a concise review*. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2011 ;80:331-346. **IF 4.04**
70. **Annibali O**, Nobile C, Greco R, Cellini F, Quattrocchi CC, Tirindelli MC, Petrucci MT, Avvisati G. *The combination topotecan, temozolomide and dexamethasone associated with radiotherapy as treatment of central nervous system myeloma relapse*. *Int J Hematol* 2009 ;89:513-516. **IF 1.67**
71. **Annibali O**, Marchesi F, Petrucci MT, Tirindelli MC, Avvisati G. *Relapse of IgA lambda Multiple Myeloma Presenting as Obstructive Jaundice and Abdominal Pain*. *Onkologie* 2009 ;32:119-121. **IF 0.8**

72. Tirindelli MC, Flammia G, Sergi F, Cerretti R, Cudillo L, Picardi A, Postorino M., **Annibali O**, Greco R, Avvisati G, Arcese W. *Fibrin glue for refractory hemorrhagic cystitis after unrelated marrow, cord blood, and haploidentical hematopoietic stem cell transplantation*. Transfusion. 2009; 49:170-175 **IF 3.5**
73. **Annibali O**, Romeo AA, Agostinelli C, Marchesi F, Natale A, De Muro M, Tirindelli MC, Pileri SA, Avvisati G. *A case of primary MALT lymphoma of the endometrium presenting as an asymptomatic polyp*. Ann Hematol. 2009; 88: 491-493 **IF 2.39**
74. Patti G, Fossati C, Nusca A, Mega S, Pasceri V, D'ambrosio A, Giannetti B, **Annibali O**, Avvisati G, Di Sciascio G. *Methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) C677T genetic polymorphism and late inf larc-related coronary artery patency after thrombolysis*. J Thromb Thrombolysis 2009; 27: 413-420. **IF 2.03**
75. **Annibali O**, Petrucci MT, Del Bianco P, Gallucci C., Levi A, Foà R, Avvisati G., *IgM multiple myeloma: report of four cases and review of the literature*. Leukemia and Lymphoma 2006 ; 47:1565-1569. **IF 2.4**
76. **Annibali O**, Petrucci MT, Martini V, Tirindelli MC, Levi A, Fossati C, Del Bianco P, Mandelli F, Foà R, Avvisati G. *Treatment of 72 newly diagnosed Waldenström's macroglobulinemia patients with oral Melphalan, Cyclophosphamide and Prednisone (MCP): Results and costs analysis*. CANCER 2005;103:582-587. **IF 4.9**
77. Avvisati G., Tirindelli MC, **Annibali O**. *Thrombocytopenia and Hemorrhagic risk in cancer patients*. Crit Rev Oncol Hematol 2003;48S:S13-S16. **IF 4.04**

Riviste Nazionali

1. Romeo AA, Nobile C, Summa V, Cerchiara E, De Muro M, Greco R, Olimpieri OM, **Annibali O**, Tirindelli MC *Nuove acquisizioni sulla patogenesi, diagnosi e terapia delle sindromi mieloproliferative croniche*. Medic 2007;15.1:45-64

Capitoli di Libro

1. Avvisati G, **Annibali O** "Manifestazioni cliniche (Segni e sintomi) nelle patologie ematologiche", Capitolo del libro "Ematologia di Mandelli", Autore Giuseppe Avvisati, Editore Piccin, Anno 2014. ISBN 978-88-299-2307-6. pp. 127-144.
2. Avvisati G, **Annibali O** "Laboratorio di base in Ematologia", Capitolo del libro "Ematologia di Mandelli", Autore Giuseppe Avvisati, Editore Piccin, Anno 2014. ISBN 978-88-299-2307-6. pp. 147-154.
3. Avvisati G, **Annibali O** "Alterazioni Ematologiche e poliabortività in corso di gravidanza", Capitolo del libro "Ematologia di Mandelli", Autore Giuseppe Avvisati, Editore Piccin, Anno 2014. ISBN 978-88-299-2307-6. pp. 751-756.
4. Avvisati G, **Annibali O**, De Muro M "La consulenza ematologica" Capitolo del libro "Ematologia di Mandelli", Autore Giuseppe Avvisati, Editore Piccin, Anno 2014. ISBN 978-88-299-2307-6. pp. 771-777.
5. Avvisati G, **Annibali O**, Tirindelli MC, Mazzaroni M, Trenta F, Arcese W "Ematologia" Capitolo del libro "Medicina Interna per scienze infermieristiche", Autore Raffaele Antonelli Incalzi, Editore Piccin, Anno 2012. ISBN 978-88-299-2114-0. pp. 618-706
6. Avvisati G, **Annibali O**, Tirindelli MC "DIC e tromboembolia" Capitolo del libro "Oncologia Medica Pratica 3° Edizione. Autore Massimo Lopez, Editore SEU, Anno 2010. ISBN 978-88-6515-007-8. pp. 3005-3030
7. Avvisati G, **Annibali O**, Cerchiara E, De Muro M, Greco R, Marchesi F, Nobile C, Olimpieri O, Romeo A, Tirindelli MC "Hematologic Issues in cervical Spine Surgery" Capitolo del libro "Pitfalls in Cervical Spine Surgery", Autori L. Denaro et al, Editore Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2010. ISBN 978-3-540-85018-2. pp. 13-16.

Presentazioni Orali

1. Comunicazione orale dal titolo "“LA PRESERVAZIONE DELLA FERTILITÀ NEI PAZIENTI CON LINFOMA TRATTATI CON CHEMIO-IMMUNOTERAPIA CON E SENZA RADIOTERAPIA: RISULTATI DI UNO STUDIO RETROSPETTIVO DELLA FONDAZIONE ITALIANA LINFOMI (FERTY CARE)” nell'ambito del 48° Congresso Nazionale SIE, Milano, 24-27 Ottobre 2021
2. Relatore su invito al Workshop "DISCRASIE PLASMACELLULARI E NUOVE TERAPIE" con "Le gammopatie monoclonali: approccio clinico diagnostico e terapeutico" nell'ambito del "5° Congresso Nazionale della SSIPMeL - Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio", Riva del Garda (TN) dal 08-10-2019 al 10-10-2019
3. Comunicazione orale selezionata dal titolo "INTERIM ANALISI DI CARFILZOMIBENALIDOMIDE-DESAMETASONE VS CARFILZOMIB-CICLOFOSFAMIDE-DESAMETASONE NELLO STUDIO FORTE" al 46° Congresso Nazionale SIE - Società Italiana di Ematologia", Roma dal 15-10-2017 al 18-10-2017
4. Comunicazione orale dal titolo "LA QUALITÀ DI VITA DURANTE LA FASE PRECOCE POST TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE" al 46° Congresso Nazionale SIE - Società Italiana di Ematologia", Roma dal 15-10-2017 al 18-10-2017

5. Comunicazione orale dal titolo "RAPPORTO NEUTROFILI LINFOCITI COME NUOVO MARCATORE PROGNOSTICO IN PAZIENTI CON LINFOMA NON HODGKIN A GRANDI CELLULE B: STUDIO PROSPETTICO DELLA RETE EMATOLOGICA LINFOMI LAZIO (RELLI)" al 46° Congresso Nazionale SIE - Società Italiana di Ematologia", Roma dal 15-10-2017 al 18-10-2017
6. Comunicazione orale dal titolo "Lung function prior to stem cell transplant as a predictor of infectious and pulmonary complications and survival in adults with haematologic malignancies". ERS 2015 Amsterdam
7. Comunicazione orale dal titolo "A combination of melphalan, cyclophosphamide, and prednisone for treating patients with Waldenstrom's macroglobulinemia" Haematologica, 2003, s15:52

**Capacità
competenze
linguistiche**
Madre lingua(e)
Altra lingua

e

Italiano

Inglese

Autovalutazione

Comprensione ^(*)		Parlato ^(*)		Scritto ^(*)
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
A2 Basic User	B2 Independent user	A2 Basic User	A2 Basic User	B2 Independent user

^(*) Common European Framework of Reference (CEF) level

**Associazione ad Albo
e Società Scientifiche**

- | | |
|------------------|--|
| 2015 | Socio Ordinario del "Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo" (GITMO).
Socio Ordinario della "Fondazione Italiana Linfomi" (FIL). |
| 2008 | Membro European Bone Marrow Transplantation (EBMT) CIC 0756. |
| 9 settembre 2003 | Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi ai fini dell'esercizio della Professione di Medico – Chirurgo con numero d'ordine 52550. Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri. |
| 2003 | Membro della Società Italiana di Ematologia (SIE). Certificazione di appartenenza alla SIE |

**Faculty in Convegni e
Relazioni su Invito**

1. Faculty del Convegno "Mieloma Multiplo Scenari in evoluzione" con crediti ECM provider n 181 e relatore di "Inibitori del Proteasoma" Roma dal 21-06-2016 al 21-06-2016
2. Faculty del Convegno "NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI NELLE MALATTIE LINFOPROLIFERATIVE CRONICHE" con crediti ECM provider nr. 505 e relatore di "Terapia di supporto nei pazienti in trattamento con inibitori delle chinasi", Roma. Convegno patrocinato dalla Fondazione Italiana Linfomi e dalla Fondazione GIMEMA dal 08-07-2016 al 08-07-2016
3. Faculty del convegno "Cardiotossicità e Linfomi" rif. ECM nr. 168280, Provider 2390. Convegno patrocinato dal Gruppo Laziale Linfomi. dal 04-10-2016 al 04-10-2016
4. Relatore su invito con comunicazione dal titolo "OTTIMIZZAZIONE DELL' ATTIVITÀ DEL DH" al Convegno Multiregionale Delegazioni Abruzzo, Lazio, Marche, Umbria "Nuove acquisizioni in Ematologia: dalla diagnosi al caso clinico alla terapia" della SIE - Società Italiana di Ematologia dal 28-10-2016 al 28-10-2016
5. Relatore su invito di "ELDERLY: LA TERAPIA DI 1 LINEA DEL PAZIENTE ANZIANO" nel Workshop "LINFOMI AGGRESSIVI: IL PUNTO SU...", Roma dal 22-11-2016 al 22-11-2016
6. Faculty del Convegno "MIELOMA MULTIPO DAL LABORATORIO ALLA PRATICA CLINICA" con rif. ECM nr. 174558, Provider 2390, e relatore di "Nuove frontiere terapeutiche e immunoterapia", Roma dal 17-12-2016 al 17-12-2016
7. Relatore su invito e docente in "GESTIONE E SOMMINISTRAZIONE DEI FARMACI SOTTOCUTE: IL PUNTO DI VISTA DEL MEDICO" del corso rif. ECM nr. 196036, provider nr. 2390 di "OTTIMIZZAZIONE DEL DH INTERAZIONI TRA MEDICO INFERMIERE E PAZIENTE", Roma dal 23-03-2017 al 23-03-2017
8. Relatore su invito come docente di "DIAGNOSI E FOLLOW UP" al convegno "LA TERAPIA DEL MIELOMA MULTIPO OPINION LEADERS A CONFRONTO" con crediti rif. ECM nr. 196036, provider nr. 2390, Grottaferrata dal 07-07-2017 al 08-07-2017
9. Relatore su invito con comunicazione dal titolo "Immunoterapia" al Convegno "Le malattie linfoproliferative oggi con uno sguardo al futuro" evento ECM- 12 -dal 24-10-2017 al 24-10-2017

10. Relatore su invito con comunicazione dal titolo "Immunoterapia" al Convegno "Le malattie infoproliferative oggi con uno sguardo al futuro" evento ECM - 12 -dal 24-10-2017 al 24-10-2017
11. Faculty del Convegno "MIELOMA MULTIPLO STRATEGIE TERAPEUTICHE A CONFRONTO" con crediti rif. ECM nr. 206422, provider nr. 2390, e relatore di "Terapia della recidiva: Triplette", Roma dal 18-11-2017 al 18-11-2017
12. Relatore su invito del "Rapporto medico infermiere ed ottimizzazione del DH" con la presentazione dal titolo "Organizzazione del DH :cosa cambia con le nuove formulazioni" con credito ECM provider n. 1598 dal 28-03-2018 al 28-03-2018
13. Relatore su invito e docente del "PERCORSO ECM 2018 - RETE EMATOLOGICA DEL LAZIO PER I LINFOMI ReLLi" nella sezione "Impatto dei nuovi farmaci sull'organizzazione del lavoro e sulla farmaco-economia in Onco-Ematologia: l'esperienza della Rete Ematologica del Lazio per i linfomi RELLI" con presentazione dal titolo "Formulazioni sottocute vs endovena: l'analisi dei costi deve omprendere tutte le fasi del processo" dal 19-04-2018 al 19-04-2018
14. Moderazione al convegno "The young Side of Lymphoma - gli under 40 a confronto" nella sessione 3 Linfomi indolenti, Convegno con il patrocinio della SIE - Società Italiana di Ematologia e AIRO -Associazione Italiana Radioterapisti Oncologi. Provider studio Er congressi ID 828-221555 dal 25-09-2018 al 25-09-2018
15. Faculty e relatore su invito al convegno "PRIMO - Pomalidomide: Ricerca e Innovazione nel trattamento del Mieloma multiplo in formulazione Orale" con crediti ECM provider nr. 437 con comunicazione dal titolo "Meccanismo d'azione", Romadal 30-10-2018 al 30-10-2018 Faculty del Convegno "MIELOMA
16. Faculty del Convegno "MIELOMA MULTIPLO STRATEGIE TERAPEUTICHE A CONFRONTO" con crediti rif. ECM nr. 235013, provider nr. 2390, e relatore di "Pazienti non eleggibili al trapianto: Terapia fissa", Roma dal 17-11-2018 al 17-11-2018Relatore su invito e docente del
17. Relatore su invito e docente del "PERCORSO ECM 2019 - RETE EMATOLOGICA DEL LAZIO PER I LINFOMI ReLLi" nella sezione "I Linfomi diffusi a grandi cellule B: diagnosi e pratica clinica nella Rete Ematologica del Lazio per i Linfomi (RELLI)" con credito ECM provider n. 2390 e con presentazione dal titolo "La scelta dell'impiego dell'antraciclina nel DLBCL: CHOP/COMP/miniCHOP o CVP" dal 31-01-2019 al 31-01-2019
18. Faculty del Workshop "SHI3°LD: SHARING THE EXPERIENCE IN 3RD LINE DLBCL"" con rif. ECM nr. 75-248863 e relatore alla tavola rotonda "Trattamento del LNH Condivisione dell'esperienza clinica - Percorsi Diagnostico Terapeutici significativi su diversi profili di pazienti" Roma dal 04-03-2019 al 04-03-2019
19. Relazione su invito al corso di aggiornamento "Come salvaguardare il cuore del paziente in Ematologia" con la presentazione nella sezione IV Esperienze cliniche dal titolo " Cosa si fa nel Lazio" corso con crediti ECM dal 09-05-2019 al 09-05-2019
20. Co-Direttore Scientifico del Workshop "COMUNICAZIONE EFFICACE NELLE NEOPLASIE EMATOLOGICHE" con crediti ECM, Roma dal 27-05-2019 al 27-05-2019
21. Faculty e moderatore del Workshop "Nuove Strategie Terapeutiche nel trattamento del Mieloma Multiplo" con crediti ECM ID. evento 150-260079. dal 28-05-2019 al 28-05-2019
22. Relatore su invito al Corso di Formazione Avanzata su "COMPONENTI MONOCLONALI E DISCRASIE PLASMACELLULARI" organizzato dalla SEBIA ACADEMY, SEBIA ITALIA S.r.l. dal 06-06-2019 al 07-06-2019
23. Relatore su invito al Corso di Formazione Avanzata su "COMPONENTI MONOCLONALI E DISCRASIE PLASMACELLULARI" organizzato dalla SEBIA ACADEMY, SEBIA ITALIA S.r.l. dal 19-09-2019 al 20-09-2019
24. Relatore su invito e docente in "YOUNG AcadeMMY: il Mieloma nel 2020" del corso rif. ECM nr. 271867, 272503, 272513 e 272530 provider n. 2390 in "Un passaggio sul futuro - Il trapianto allogenico: davvero più nessun ruolo", Roma dal 30-10-2019 al 13-12-2019
25. Faculty del Convegno "MIELOMA MULTIPLO NEL PROSSIMO FUTURO: NUOVI SCENARI TERAPEUTICI E NUOVI OBIETTIVI" con rif. ECM nr. 272369, provider nr. 2390, e relatore di "La terapia di I linea nel paziente non eleggibile al trapianto: Terapia fissa", Roma dal 16-11-2019 al 16-11-2019
26. Coordinatore Scientifico del Corso ECM "LINFOMA NON HODGKIN A GRANDI CELLULE: IL RUOLO DEL PIXANTRONE" con crediti ECM e relatore di "Landscape del DLBCL", Università Campis Bio-Medico di Roma dal 18-02-2020 al 18-02-2020
27. Relatore su invito al webinar "GESTIONE CLINICA DEL PAZIENTE CON MIELOMA MULTIPLO: AGGIORNAMENTI" organizzato dalla SEBIA ACADEMY, SEBIA ITALIA s.r.l. dal 14-05-2020 al 14-05-2020
Relatore su invito al webinar "GESTIONE CLINICA DEL PAZIENTE CON MIELOMA MULTIPLO: AGGIORNAMENTI" organizzato dalla SEBIA ACADEMY, SEBIA ITALIA s.r.l. dal 18-05-2020 al 18-05-2020
28. Faculty di "SEMINARI IN EMATOLOGIA: TRAPIANTO CELLULE STAMINALI IN MEDICINA TRASFUSIONALE" con crediti ECM Id evento: 690-295920 e relatore di "Preparazione del paziente al trapianto autologo di CSE", Università Campus Bio-Medico di Roma dal 01-07-2020 a oggi
29. Faculty di "SEMINARI IN EMATOLOGIA: TRAPIANTO CELLULE STAMINALI IN MEDICINA TRASFUSIONALE" con crediti ECM Id evento: 690-295920 e relatore di "Novità in tema di mieloma multiplo", Università Campus Bio-Medico di Roma dal 01-07-2020 a oggi

30. Relatore su invito del corso "COMPLICANZE DA CHEMIOTERAPIA: CARDIOTOSSICITÀ E NEUTROPENIA" Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, con crediti ECM ID ECM 75-284500-1 dal 17-09-2020 al 17-09-2020
31. Moderatore su invito all'evento "Mieloma Discussion Virtual Meeting" del 5 Novembre 2020 dal 05-11-2020 al 05-11-2020
32. Relatore e docente su invito e docente del "PERCORSO ECM 2020 - RETE EMATOLOGICA DEL LAZIO PER I LINFOMI ReLLi" nella sezione "L'ematologo e la medicina cardiovascolare: linfomi e rischio trombotico cardiaco" con crediti ECM provider nr. 2390, e presentazione dal titolo "Quale strategia di cardioprotezione per il paziente sottoposto a terapia con antracicline" dal 06-11-2020 al 06-11-2020
33. Coordinatore scientifico evento ECM "Cardiotossicità e linfomi", ottobre 2016, Università Sapienza di Roma.
34. Coordinatore scientifico evento ECM "Cardiotossicità e linfomi", maggio 2015, Università Campus Bio-Medico di Roma.
35. Segreteria scientifica del Workshop "I principi del trapianto di cellule staminali ematopoietiche" Giugno 2010, Università Campus Bio-Medico di Roma.
36. Segreteria scientifica del workshop "Trapianto autologo di Cellule Staminali Emopoietiche nelle Malattie Autoimmuni", ottobre 2009, Università Campus Bio-Medico di Roma.

Altro

1. Referente per l'Area di Ematologia nel team dei referenti per l'accreditamento *Joint Commission International*.
2. Ha collaborato all'accreditamento JACIE dell'unità Trapianto di Cellule Staminali e Terapia Cellulare dell'Area di Ematologia

Grant

- 2016 Premio "Digital Health Program 2016" per il progetto "Utilizzo di supporti informatici per la valutazione e monitoraggio degli inibitori delle chinasi in corso di trattamento per Leucemia Linfoide Cronica e Linfoma Follicolare" con la motivazione "Il progetto ha saputo identificare le potenzialità della mobile health nella gestione e nel monitoraggio a distanza di patologie importanti e nella soluzioni di possibili problemi che possono limitare l'aderenza al trattamento" (<https://www.fellowshipileaditalia.it/vincitori-digital-health/utilizzo-di-supporti-informatici-per-la-valutazione-e-monitoraggio-222>)

Acconsento al trattamento dei miei dati secondo quanto previsto dal D.L. 196/2003.

La sottoscritta è consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali in materia (art. 76 DPR 445/2000)

Roma 27/10/2022

Ombretta Annibali

INFORMAZIONI PERSONALI

Roberta Della Pepa

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 06/2009–05/2010 **Medico volontario per l'assistenza domiciliare a pazienti affetti da neoplasie ematologiche**
AIL – Associazione Italiana contro le Leucemie, Linfomi e Mieloma, Napoli (Italia)
- 12/2009–05/2010 **Vincitrice di borsa di studio inerente al progetto di ricerca "Identification of molecular markers of resistance to signal transduction inhibitors.", nell'ambito di "Studio dei meccanismi di apoptosi in cellule leucemiche trattate con inibitori di Tirocin Kinasi**
Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie mediche, Napoli (Italia)
- 05/2010–05/2015 **Assistente in formazione**
A.O.U. Policlinico Federico II - Ematologia (Direttore: Prof. Fabrizio Pane), Napoli (Italia)
Esperienza in differenti ambiti: Anemie, Sindromi Mielodisplastiche, Amiloidosi, Sindromi ipereosinofile, Leucemie Acute, Linfomi non Hodgkin, Linfomi di Hodgkin, Trapianto di cellule staminali. L'attività è stata svolta sia in ambulatorio/day hospital, sia in reparto di degenza e camera sterile. Nel corso dell'attività formativa partecipazione a numerosi trials clinici nazionali ed internazionali.
- 07/2015–09/2015 **Sostituta Specialista ambulatoriale**
P.O. San Gennaro – U.O.C. Ematologia (Direttore: Dott.ssa Lucia Mastrullo), Napoli (Italia)
- 01/08/2019 ad oggi **Dirigente Medico di I livello** P.O.
U.O.C. Ematologia e Trapianti di Midollo (Direttore: Prof. Fabrizio Pane), Napoli (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 09/1996–07/2001 **Maturità Scientifica**
Liceo Scientifico "Alfonso Gatto", Agropoli (Sa) (Italia)
Diplomata con voto 100/100
- 10/2001–16/10/2008 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)
Tesi dal titolo: "Studio delle popolazioni immunoregolatore nelle sindromi mielodisplastiche" ; voto 103/110
- 17/05/2010–19/05/2015 **Specializzazione in Ematologia**

Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Tesi dal titolo: "Ipogammaglobulinemia secondaria al trattamento con anticorpo monoclonale anti CD20 in pazienti con Linfoma Non Hodgkin indolente"; voto 50 e lode/50

01/12/2015–01/12/2019

Dottorato di Ricerca

Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Dottorato di ricerca in "Terapie avanzate biomedico-chirurgiche" con il progetto "Sustained treatment-free remission in BCR ABL+ chronic myeloid leukemia: a prospective study comparing Nilotinib versus Imatinib with switch to Nilotinib in absence of optimal response". Vincitrice di borsa di studio.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1
FCE (First Certificate English - Cambridge)					
francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

17/03/2017 Certificato "ICH Good Clinical Practice"

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni in extenso

- *Picardi M, Giordano C, Trastulli F, Leone A, Della Pepa R, Pugliese N, Iula R, Delle Cave G, Rascato MG, Esposito M, Vigliar E, Troncone G, Mascolo M, Russo D, Persico M, Pane F. Sulfur Exafluoride Contrast-Enhanced Ultrasound Showing Early Wash-Out of Marked Degree Identifies Lymphoma Invasion of Spleen with Excellent Diagnostic Accuracy: A Monocentric Study of 260 Splenic Nodules. Cancers (Basel). 2022 Apr 11;14(8):1927. doi: 10.3390/cancers14081927.*
- *Pagano L, Salmanton-García J, Marchesi F, Busca A, Corradini P, Hoenigl M, Klimko N, Koehler P, Pagliuca A, Passamonti F, Verga L, Višek B, Ilhan O, Nadali G, Weinbergerová B, Córdoba-Masculano R, Marchetti M, Collins GP, Farina F, Cattaneo C, Cabrita A, Gomes-Silva M, Itri F, van Doesum J, Ledoux MP, Čerňan M, Jakšić O, Duarte RF, Magliano G, Omrani AS, Fracchiolla NS, Kulasekararaj A, Valković T, Poulsen CB, Machado M, Glenthøj A, Stoma I, Ráčil Z, Piukovics K, Navrátil M, Emarah Z, Sili U, Maertens J, Blennow O, Bergantim R, García-Vidal C, Prezioso L, Guidetti A, Del Principe MI, Popova M, de Jonge N, Ormazabal-Vélez I, Fernández N, Falces-Romero I, Cuccaro A, Meers S, Buquicchio C, Antić D, Al-Khabori M, García-Sanz R, Biernat MM, Tisi MC, Sal E, Rahimli L, Čolović N, Schönlein M, Calbacho M, Tascini C, Miranda-Castillo C, Khanna N, Méndez GA, Petzer V, Novák J, Besson C, Duléry R, Lamure S, Nucci M, Zambrotta G, Žák P, Seval GC, Bonuomo V, Mayer J, López-García A, Sacchi MV, Booth S, Ciceri F, Oberti M, Salvini M, Izuzquiza M, Nunes-Rodrigues R, Ammatuna E, Obr A, Herbrecht R, Núñez-Martín-Buitrago L, Mancini V, Shwaylia H, Sciumè M, Essame J, Nygaard M, Batinić J, Gonzaga Y, Regalado-Artamendi I, Karlsson LK, Shapetska M, Hanakova M, El-Ashwah S, Borbényi Z, Čolak GM, Nordlander A, Dragonetti G, Maraglino AME, Rinaldi A, De Ramón-Sánchez C, Cornely OA; EPICOVIDEHA working group. COVID-19 infection in adult patients with hematological malignancies: a European Hematology Association Survey (EPICOVIDEHA). J Hematol Oncol. 2021 Oct 14;14(1):168. doi: 10.1186/s13045-021-01177-0.*
- *Vigliar E, Acanfora G, Iaccarino A, Mascolo M, Russo D, Scalia G, Della Pepa R, Bellevicine*

- C, Picardi M, Troncone G. **A Novel Approach to Classification and Reporting of Lymph Node Fine-Needle Cytology: Application of the Proposed Sydney System.** *Diagnostics (Basel)*. 2021 Jul 21;11(8):1314. doi: 10.3390/diagnostics11081314. *Diagnostics (Basel)*. 2021.
- Pugliese N, Picardi M, **Della Pepa R**, Giordano C, Muriano F, Leone A, Delle Cave G, D'Ambrosio A, Marafioti V, Rascato MG, Russo D, Mascolo M, Pane F. **Rituximab-Containing Risk-Adapted Treatment Strategy in Nodular Lymphocyte Predominant Hodgkin Lymphoma: 7-Years Follow-Up.** *Cancers (Basel)*. 2021 Apr 7;13(8):1760. doi: 10.3390/cancers13081760. *Cancers (Basel)*. 2021. PMID: 33917062 Free PMC article.
 - Picardi M, Cavaliere C, **Della Pepa R**, Nicolai E, Soricelli A, Giordano C, Pugliese N, Rascato MG, Cappuccio I, Campagna G, Cerchione C, Vigliar E, Troncone G, Mascolo M, Franzese M, Castaldo R, Salvatore M, Pane F. **PET/MRI for staging patients with Hodgkin lymphoma: equivalent results with PET/CT in a prospective trial.** *Ann Hematol*. 2021 Jun;100(6):1525-1535. doi: 10.1007/s00277-021-04537-5. Epub 2021 Apr 28. *Ann Hematol*. 2021. PMID: 33909101 Free PMC article. *Clinical Trial*.
 - Picardi M, Giordano C, **Della Pepa R**, Pugliese N, Leone A, Mascolo M, Daniela R, Vigliar E, Troncone G, Salvatore C, Pane F. **Correspondence in reference to the previously published Epub manuscript by Peter Hokland et al. 'How I treat advanced Hodgkin lymphoma - a global view'.** *Br J Haematol*. 2020;190:837-50. *Br J Haematol*. 2021 Apr;193(1):e5-e8. doi: 10.1111/bjh.17371. Epub 2021 Mar 4. *Br J Haematol*. 2021. PMID: 33660274 No abstract available.
 - Picardi M, Giordano C, **Della Pepa R**, Pugliese N, Leone A, Delle Cave G, Iula R, Pane F, Gentile G. **Regarding "Hepatitis B Surface Antigen Positivity Is an Independent Unfavorable Prognostic Factor in Diffuse Large B-Cell Lymphoma in the Rituximab Era".** *Oncologist*. 2021 Jun;26(6):e1083-e1084. doi: 10.1002/onco.13710. Epub 2021 Feb 24. *Oncologist*. 2021.
 - Busca A, Cattaneo C, De Carolis E, Nadali G, Offidani M, Picardi M, Candoni A, Ceresoli E, Criscuolo M, Delia M, **Della Pepa R**, Del Principe I, Fanci RR, Farina F, Fracchiolla N, Giordano C, Malagola M, Marchesi F, Piedimonte M, Prezioso L, Quinto AM, Spolzino A, Tisi MC, Trastulli F, Trearichi EM, Zappasodi P, Tumbarello M, Pagano L; SEIFEM (Sorveglianza Epidemiologica delle Infezioni nelle EMopatie). **Considerations on antimicrobial prophylaxis in patients with lymphoproliferative diseases: A SEIFEM group position paper.** *Crit Rev Oncol Hematol*. 2021 Feb;158:103203. doi: 10.1016/j.critrevonc.2020.103203. Epub 2020 Dec 31. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2021. PMID: 33388453 Review.
 - Picardi M, Giordano C, **Della Pepa R**, Cerchione C, Pugliese N, Leone A, Vitiello S, Pane F. **Correspondence in reference to previously published manuscript: "Faouzi Djebbari et al. Efficacy and infection morbidity of front-line immuno-chemotherapy in follicular lymphoma. Eur J Haematol. 2020; 105: 667-671".** *Eur J Haematol*. 2021 May;106(5):734-736. doi: 10.1111/ejh.13558. Epub 2021 Mar 2. *Eur J Haematol*. 2021. PMID: 33251661 Free PMC article. No abstract available.
 - Brancato V, Aiello M, **Della Pepa R**, Basso L, Garbino N, Nicolai E, Picardi M, Salvatore M, Cavaliere C. **Automatic Prediction and Assessment of Treatment Response in Patients with Hodgkin's Lymphoma Using a Whole-Body DW-MRI Based Approach.** *Diagnostics (Basel)*. 2020 Sep 16;10(9):702. doi: 10.3390/diagnostics10090702. *Diagnostics (Basel)*. 2020. PMID: 32948043 Free PMC article.
 - Picardi M, Fonti R, **Della Pepa R**, Giordano C, Pugliese N, Nicolai E, Salvatore M, Mainolfi C, Venetucci P, Rascato MG, Cappuccio I, Mascolo M, Vigliar E, Troncone G, Del Vecchio S, Pane F. **2-deoxy-2[F-18] fluoro-D-glucose positron emission tomography Deauville scale and core-needle biopsy to determine successful management after six doxorubicin, bleomycin, vinblastine and dacarbazine cycles in advanced-stage Hodgkin lymphoma.** *Eur J Cancer*. 2020 Jun;132:85-97. doi: 10.1016/j.ejca.2020.03.008. Epub 2020 Apr 23. *Eur J Cancer*. 2020. PMID: 32334339 Free article.
 - Binkley MS, Rauf MS, Milgrom SA, Pinnix CC, Tsang R, Dickinson M, Ng AK, Roberts KB, Gao S, Balogh A, Ricardi U, Levis M, Casulo C, Stolten M, Specht L, Plastaras JP, Wright C, Kelsey CR, Brady JL, Mikhaeel NG, Hoppe BS, Terezakis SA, Picardi M, **Della Pepa R**,

- Kirova Y, Akhtar S, Maghfoor I, Koenig JL, Jackson C, Song E, Sehgal S, Advani RH, Natkunam Y, Constine LS, Eich HT, Wirth A, Hoppe RT. **Stage I-II nodular lymphocyte-predominant Hodgkin lymphoma: a multi-institutional study of adult patients by ILROG.** *Blood.* 2020 Jun 25;135(26):2365-2374. doi: 10.1182/blood.2019003877. Blood. 2020. PMID: 32211877
- Travaglini A, Pace M, Varricchio S, **Della Pepa R**, Iuliano A, Picardi M, Pane F, Staibano S, Mascolo M. **Prevalence of Chlamydia psittaci, Chlamydia pneumoniae, and Chlamydia trachomatis Determined by Molecular Testing in Ocular Adnexa Lymphoma Specimens.** *Am J Clin Pathol.* 2020 Mar 9;153(4):427-434. doi: 10.1093/ajcp/aqz181. Am J Clin Pathol. 2020. PMID: 31755895
 - Mercurio V, Cuomo A, **Della Pepa R**, Ciervo D, Cella L, Pirozzi F, Parrella P, Campi G, Franco R, Varricchi G, Abete P, Marone G, Petretta M, Bonaduce D, Pacelli R, Picardi M, Tocchetti CG. **What Is the Cardiac Impact of Chemotherapy and Subsequent Radiotherapy in Lymphoma Patients?** *Antioxid Redox Signal.* 2019 Nov 20;31(15):1166-1174. doi: 10.1089/ars.2019.7842. Epub 2019 Sep 23. *Antioxid Redox Signal.* 2019. PMID: 31436110
 - Picardi M, **Della Pepa R**, Giordano C, Pugliese N, Mortaruolo C, Trastulli F, Rascato MG, Cappuccio I, Raimondo M, Memoli M, Monteverde M, Mascolo M, Pane F. **Brentuximab vedotin followed by bendamustine supercharge for refractory or relapsed Hodgkin lymphoma.** *Blood Adv.* 2019 May 14;3(9):1546-1552. doi: 10.1182/bloodadvances.2019000123. *Blood Adv.* 2019. PMID: 31088808 Free PMC article.
 - Vigliar E, Pepe F, Migliatino I, Nacchio M, Cesaro S, **Della Pepa R**, Bellevicine C, Malapellet U, Fassan M, Pane F, Picardi M, Troncone G. **Microfluidic chip technology applied to fine-needle aspiration cytology samples for IGH clonality assessment.** *Diagn Cytopathol.* 2019 Aug;47(8):749-757. doi: 10.1002/dc.24184. Epub 2019 Apr 5. *Diagn Cytopathol.* 2019. PMID: 30953406
 - Picardi M, **Della Pepa R**, Cerchione C, Pugliese N, Mortaruolo C, Trastulli F, Giordano C, Grimaldi F, Zacheo I, Raimondo M, Chiurazzi F, Pane F. **A Frontline Approach With Peripherally Inserted Versus Centrally Inserted Central Venous Catheters for Remission Induction Chemotherapy Phase of Acute Myeloid Leukemia: A Randomized Comparison.** *Clin Lymphoma Myeloma Leuk.* 2019 Apr;19(4):e184-e194. doi: 10.1016/j.clml.2018.12.008. Epub 2018 Dec 20. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk.* 2019. PMID: 30704933 Clinical Trial.
 - Cerchione C, De Renzo A, Nappi D, Di Perna M, **Della Pepa R**, Pugliese N, Catalano L, Pane F, Picardi M. **Pegfilgrastim in primary prophylaxis of febrile neutropenia in elderly patients with hematological malignancies-bendamustine and G-CSF support.** *Support Care Cancer.* 2019 May;27(5):1587-1588. doi: 10.1007/s00520-019-4651-5. Epub 2019 Jan 23. *Support Care Cancer.* 2019. PMID: 30671660 No abstract available.
 - Picardi M, **Della Pepa R**, Giordano C, Zacheo I, Pugliese N, Mortaruolo C, Trastulli F, Giordano A, Lucignano M, Di Perna M, Raimondo M, Salvatore C, Pane F. **Tenofovir vs lamivudine for the prevention of hepatitis B virus reactivation in advanced-stage DLBCL.** *Blood.* 2019 Jan 31;133(5):498-501. doi: 10.1182/blood-2018-10-878892. Epub 2018 Dec 7. *Blood.* 2019. PMID: 30530802 Free PMC article. No abstract available.
 - Picardi M, **Della Pepa R**, Giordano C, Pugliese N, Mortaruolo C, Trastulli F, Grimaldi F, Zacheo I, Raimondo M, Sirignano C, Salvatore P, Pane F. **(1-3)-β-D-Glucan serum increase and small-airway-invasive radiological findings as early signs of pulmonary aspergillosis in high-risk hematologic patients in the posaconazole era: preliminary observations.** *Ann Hematol.* 2019 Feb;98(2):527-531. doi: 10.1007/s00277-018-3441-3. Epub 2018 Jul 23.
 - **Della Pepa R**, Cerchione C, Pugliese N, Colicchio R, Salvatore P, Sirignano C, Soscia E, Pagano L, Sanguinetti M, Pane F, Picardi M. **Diagnostic-driven antifungal approach in neutropenic patients at high risk for chronic disseminated candidiasis: preliminary observations on the role of 1,3-β-D-glucan antigenemia and multiphasic contrast-enhanced computed tomography.** *Support Care Cancer.* 2018 Jun;26(6):1691-1694. doi: 10.1007/s00520-018-4138-9. Epub 2018 Mar 9.

- **Della Pepa R, Picardi M, Giordano C, Zacheo I, Pugliese N, Cerchione C, Raimondo M, Di Perna M, Troncone G, Ciancia G, Intriери M, Pane F. Rituximab in a risk-adapted treatment strategy gives excellent therapeutic results in nodular lymphocyte-predominant Hodgkin lymphoma.** Br J Haematol. 2017 Jul 24. doi: 10.1111/bjh.14856.
- **Pugliese N, Salvatore P, Iula DV, Catania MR, Chiurazzi F, Della Pepa R, Cerchione C, Raimondo M, Giordano C, Simeone L, Caruso S, Pane F, Picardi M. Ultrasonography-driven combination antibiotic therapy with tigecycline significantly increases survival among patients with neutropenic enterocolitis following cytarabine-containing chemotherapy for the remission induction of acute myeloid leukemia.** Cancer Med. 2017 Jul;6(7):1500-1511. doi: 10.1002/cam4.1063. Epub 2017 May 26.
- **Pugliese N, Di Perna M, Cozzolino I, Ciancia G, Pettinato G, Zeppa P, Varone V, Masone S, Cerchione C, Della Pepa R, Simeone L, Giordano C, Martinelli V, Salvatore C, Pane F, Picardi M. Randomized comparison of power Doppler ultrasonography-guided core-needle biopsy with open surgical biopsy for the characterization of lymphadenopathies in patients with suspected lymphoma.** Ann Hematol. 2017 Apr;96(4):627-637. doi: 10.1007/s00277-017-2926-9
- **Della Pepa R, Pagano L, Cerchione C, Pugliese N, Pane F, Picardi M. Reply to the letter to the editor "chronic disseminated candidiasis" by Kenneth Rolston.** Support Care Cancer. 2017 Apr;25(4):1045-1046. doi: 10.1007/s00520-017-3574-2.
- **Cerchione C, Cerciello G, Avilia S, Della Pepa R, Pugliese N, Picardi M, Catalano L, Pane F. Management of iron overload in myelodysplastic syndromes: combined deferasirox and deferoxamine in a patient with liver disease.** Blood Transfus. 2016 Oct 24:1-4. doi: 10.2450/2016.0137-16.
- **Cerchione C, De Renzo A, Di Perna M, Della Pepa R, Pugliese N, Catalano L, Pane F, Picardi M. Pegfilgrastim in primary prophylaxis of febrile neutropenia following frontline bendamustine plus rituximab treatment in patients with indolent non-Hodgkin lymphoma: a single center, real-life experience.** Support Care Cancer. 2017 Mar;25(3):839-845. doi: 10.1007/s00520-016-3468-8.
- **Schiano-Lomoriello V, Galderisi M, Mele D, Esposito R, Cerciello G, Buonauro A, Della Pepa R, Picardi M, Catalano L, Trimarco B, Pane F. Longitudinal strain of left ventricular basal segments and E/e' ratio differentiate primary cardiac amyloidosis at presentation from hypertensive hypertrophy: an automated function imaging study.** Echocardiography. 2016 Sep;33(9):1335-43. doi: 10.1111/echo.13278.
- **Della Pepa R, Picardi M, Sorà F, Stamouli M, Busca A, Candoni A, Delia M, Fanci R, Perriello V, Zancanella M, Nosari A, Salutati P, Marchesi F, Pane F, Pagano L; SEIFEM group (Sorveglianza Epidemiologica Infezioni Fungine in Ematologia). Successful management of chronic disseminated candidiasis in hematologic patients treated with high-dose liposomal amphotericin B: a retrospective study of the SEIFEM registry.** Support Care Cancer. 2016 Sep;24(9):3839-45. doi: 10.1007/s00520-016-3208-0.
- **Spadaro G, Pecoraro A, De Renzo A, Della Pepa R, Genovese A. Intravenous versus subcutaneous immunoglobulin replacement in secondary hypogammaglobulinemia.** Clin Immunol. 2016 May;166-167:103-4. doi: 10.1016/j.clim.2016.04.001.
- **Terrazzano G, Alfinito F, Palatucci AT, Rubino V, Della Pepa R, Giovazzino A, Ruggiero G. HLA-E and HLA class I molecules on bone marrow and peripheral blood polymorphonuclear cells of myelodysplastic patients.** Leuk Res. 2013 Feb;37(2):169-74. doi: 10.1016/j.leukres.2012.09.015.
- **Alfinito F, Ruggiero G, Sica M, Udhayachandran A, Rubino V, Della Pepa R, Palatucci AT, Annunziatella M, Notaro R, Risitano AM, Terrazzano G. Eculizumab treatment modifies the immune profile of PNH patients.** Immunobiology. 2012 Jul;217(7):698-703. doi: 10.1016/j.imbio.2011.11.009.
- **Alfinito F, Sica M, Luciano L, Della Pepa R, Palladino C, Ferrara I, Giani U, Ruggiero G, Terrazzano G. Immune dysregulation and dyserythropoiesis in the myelodysplastic syndromes.** Br J Haematol. 2010 Jan;148(1):90-8. doi:10.1111/j.1365-2141.2009.07921.

Corsi di Formazione Partecipazione al corso teorico pratico residenziale per l'addestramento all'impianto ecoguidato di piccole imprese - **Università Cattolica del Sacro Cuore**- Policlinico Gemelli

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Napoli, li 06/07/2022

Firma

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Derudas Daniele
Data di nascita	
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	ASL DI CAGLIARI
Incarico attuale	Dirigente ASL I fascia - U.O. EMATOLOGIA E C.T.M.O.- P.O. "A. Businco"
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia									
Altri titoli di studio e professionali	- Specializzazione in Ematologia									
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - Scuola di Specializzazione in Ematologia - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI - Dirigente medico presso UO Ematologia e CTMO PO Businco incarico libero professionista - ASL DI CAGLIARI - Dirigente medico presso Servizio di Ematologia Ospedale Civile di Frosinone incarico a tempo determinato - ASL DI FROSINONE - Dirigente medico presso Clinica Ematologica Università di Sassari incarico libero professionista - ASL DI SASSARI - Dirigente medico presso UO Medicina Interna Ospedale "S. Giuseppe" di Isili incarico a tempo determinato - ASL DI CAGLIARI 									
Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>Fluente</td> <td>Scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Scolastico	Scolastico	Francese	Fluente	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Scolastico	Scolastico								
Francese	Fluente	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie										
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra)	- Partecipazione in qualità di relatore in corsi e congressi locali e nazionali. Coautore di articoli in riviste specialistiche nazionali e internazionali.									

CURRICULUM VITAE

**informazione che il
dirigente ritiene di dover
pubblicare)**

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ASL DI CAGLIARI

dirigente: Derudas Daniele

incarico ricoperto: Dirigente ASL I fascia - U.O. EMATOLOGIA E C.T.M.O.- P.O. "A. Businco"

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti

Contatta

Competenze principali

Generative AI

Advisory Boards

Community Management

Languages

Inglese

Francese

Certifications

AI Accountability Essential Training

Artificial Intelligence Foundations:
Machine Learning

Artificial Intelligence Foundations:
Thinking Machines

Master the Fundamentals of AI and
Machine Learning

Trinity College - Certificazione Lingua
Inglese

Honors-Awards

Lancio Servizio Contatti Power di TIM

Lancio Servizio Localizza di TIM

Publications

REMOTE ANGEL SOS

Dalla Puglia i rilevatori satellitari - Il
Sole 24 Ore

MAC&NIL REMOTE ANGEL Servizio
TG1 FOCUS Techno

Ecco il nuovo Remote Angel, contro
le Stragi del Sabato Sera

Giacinto Fiore

Divulgatore di Intelligenza Artificiale dal 2018 | Vieni alla AI Week
2025 | x4 Autore Libri di IA |

Altamura, Puglia, Italia

Riepilogo

Divulgatore di Intelligenza Artificiale.

Insieme al mio amico e socio Pasquale, ho fondato "IA Spiegata Semplice", la più grande Community Italiana - ed omonimo podcast - sul tema Intelligenza Artificiale dedicata ad Imprenditori e Manager. Forbes Italia li ha definiti "Quelli dell'A.I."

E' tra i principali esperti e speaker Italiani sul tema A.I. ed i suoi interventi hanno come finalità la comprensione e l'informazione delle grandi potenzialità che Intelligenza Artificiale può avere nel mondo del business.

Co-Organizzatore del più grande evento in Italia dedicato all'Intelligenza Artificiale, la "AI WEEK" con oltre 1.600 presenze in platea.

Nel 2020 ha co-fondato la piattaforma video on-demand "AI Play" considerata il luogo virtuale di riferimento per scoprire tutte le novità in ambito A.I. condivise dai Manager di aziende partner come Microsoft, IBM, MasterCard, Google, Meta, Amazon Web Services, Enel, ESA, Salesforce e molti altre.

Vanta collaborazioni con Università e Centri di Ricerca, tra cui il Centro di Ricerca SEMEION e la The Artificial Intelligence School di Roma.

E' Mentor e Advisor per numerose StartUp. Co-Autore di 3 Libri.

Esperienza

AI Week Italia

Co-Founder

giugno 2020 - Present (4 anni 3 mesi)

Milan, Lombardy, Italy

www.aiweek.it

Cos'è la Settimana dell'Intelligenza Artificiale interamente online?

Ogni anno per un'intera settimana andranno in onda interviste in dirette-video con i principali protagonisti dell'Intelligenza Artificiale in Italia.

BENVENUTO ALLA 5^EDIZIONE

Unisciti agli oltre 30.000 Manager, Imprenditori e StartUpper più brillanti e visionari d'Italia.

In una intera settimana dal 8 al 12 Aprile 2024 la AI Week a Rimini i migliori Casi d'Uso dell'Intelligenza Artificiale.

AI Play

Co-Founder

settembre 2021 - Present (3 anni)

Milan, Lombardy, Italy

Tutta l'Intelligenza Artificiale in un unico posto, spiegata semplice!

I migliori Manager al Mondo ti raccontano come l'Intelligenza Artificiale può mettere il turbo al tuo business.

Intelligenza Artificiale Spiegata Semplice

Co-Founder Community

febbraio 2019 - Present (5 anni 7 mesi)

Milano

Autore del Podcast disponibile su tutte le piattaforme di ascolto (Apple Podcast, Google Podcast, Spotify...) che tratta le notizie e le applicazioni più cool dell'intelligenza artificiale spiegate in maniera semplice.

Community di appassionati di Intelligenza Artificiale di migliaia di Ceo, Cmo e Cio di aziende italiane interessate alle applicazioni di AI. (+30.000)

Osservatorio di Aziende che producono innovazione e intelligenza artificiale che vogliono farsi trovare dai manager della nostra community.

Network di professionisti dell'innovazione che in qualità di Ambassador promuovono la community e facilitano l'introduzione dell'intelligenza artificiale all'interno delle aziende.

Il progetto promuove la realizzazione di eventi online e offline per la divulgazione della AI agli imprenditori, dipendenti privati e pubblici e ai cittadini.

Se sei interessato a sostenere il progetto scrivi in privato.

IS WEEK - La settimana dei Software Italiani 24-26 Maggio 2023

Co-fondatore

febbraio 2023 - Present (1 anno 7 mesi)

Consulente strategico e sviluppo business e partnership, per l'evento italiano del software su www.aiplay.it

WeSportUp Accelerator

Mentor for Artificial Intelligence Startup

aprile 2022 - Present (2 anni 5 mesi)

Roma

WeSportUP è l'acceleratore di startup sport e wellness della rete nazionale acceleratori di CDP Venture Capital.

Vuole essere un ecosistema aperto in grado di coinvolgere le più importanti aziende, istituzioni ed investitori del Paese nella ricerca, selezione e accelerazione delle migliori startup italiane e internazionali per lo sviluppo economico e sociale del settore.

L'acceleratore è nato su iniziativa di CDP Venture Capital insieme a Sport e Salute, sarà gestito da Startupbootcamp e Wylab, e vedrà la partecipazione di aziende corporate e player sportivi di alto livello.

WeSportUp offre un intenso programma di accelerazione di 13 settimane nella splendida cornice del parco del Foro Italico in Roma, nel cuore dello sport italiano, una grande opportunità di collaborare con le principali aziende, istituzioni e investitori dello sport e del wellness system italiani, ricevere risorse economiche e supporto professionale di alto livello.

Grownnectia

Mentor per Startup di Intelligenza Artificiale

luglio 2020 - Present (4 anni 2 mesi)

Altamura, Apulia, Italy

In qualità di Advisor e Mentor aiuto le startup a scegliere il modello di business giusto per la propria applicazione / prodotto di Artificial Intelligence. Grownnectia supporta le startup nella prima fase di costruzione del business model, aiutandole nella definizione delle strategie di crescita e nell'ottimizzazione della traction.

WeShort

Artificial Intelligence Mentor & Advisor

gennaio 2021 - Present (3 anni 8 mesi)

Italia

Un progetto ambizioso, una startup guidata da entusiasmo e dedizione. Sto contribuendo alla definizione delle logiche di funzionamento e di implementazione dell'intelligenza artificiale all'interno della piattaforma di distribuzione di film brevi.

CooVINO

Artificial Intelligence Advisor

gennaio 2023 - Present (1 anno 8 mesi)

Altamura, Apulia, Italy

Come Advisor in Artificial Intelligence (AI) in una startup, il mio ruolo è assolutamente cruciale per guidare la crescita e il successo dell'azienda. La mia missione principale è sviluppare una strategia AI solida e adattabile che possa sfruttare appieno il potenziale dell'AI per migliorare i prodotti e i servizi della startup.

Iniziamo dalla definizione della strategia. Collaboro strettamente con i dirigenti per comprendere le esigenze dell'azienda e identificare le aree in cui l'AI può fare la differenza. Questo coinvolge la valutazione dei vantaggi e dei potenziali rischi associati all'introduzione dell'AI nei processi aziendali.

Una parte fondamentale del mio lavoro è la gestione dei rischi legati all'AI. È essenziale identificare potenziali problemi etici, giuridici o di sicurezza e pianificare le contromisure adeguate.

Passiamo poi alla fase di sviluppo. Lavoro a stretto contatto con il team di sviluppo per selezionare i framework e gli strumenti più adatti alle nostre esigenze. La creazione di modelli AI richiede competenza tecnica, e sono lì per guidare il team attraverso questo processo complesso. La gestione dei dati è un aspetto critico, quindi assicuro che vengano raccolti e gestiti in modo accurato e conforme alle normative vigenti.

Una delle mie responsabilità più importanti è la formazione. Garantisco che il personale aziendale acquisisca le competenze necessarie per lavorare con successo con l'AI. Questo potrebbe comportare la ricerca e la selezione di talenti specializzati in AI per rinforzare il nostro team.

Le mie responsabilità includono anche la valutazione dei risultati. Monitoro costantemente l'impatto delle soluzioni AI che implementiamo e faccio gli

aggiustamenti necessari in base ai risultati ottenuti. Inoltre, sono sempre in cerca di nuove opportunità di innovazione nell'ambito dell'AI e cerco attivamente collaborazioni e partnership strategiche per far avanzare la nostra azienda.

VeniSIAccelerator

Mentor - Artificial Intelligence

settembre 2021 - aprile 2023 (1 anno 8 mesi)

Venezia

Trasformare Venezia nella più antica città del futuro.

La rete di mentors verrà messa a disposizione delle startup selezionate durante la call. VeniSIA prenderà in carico la richiesta delle startup, contatterà il mentor per spiegare la necessità della startup e valuterà l'interesse del mentor ad iniziare un discorso con la startup.

The Artificial Intelligence School | Ateneo Impresa

Artificial Intelligence Master Ambassador

giugno 2020 - marzo 2023 (2 anni 10 mesi)

Rome, Latium, Italy

Insieme ad Atene Impresa, Business School Indipendente n. 1 a Roma, tra i leader in Italia nella formazione post-laurea in marketing e comunicazione, stiamo realizzando il Master di Alta formazione in Intelligenza Artificiale che segnerà il passo della formazione in aula e online!

Ipazia spa

ICT Sales and Marketing Expert and Advisor

giugno 2020 - ottobre 2021 (1 anno 5 mesi)

Questit

2 anni 4 mesi

Country Manager & Chief Sales Officer (CSO)

maggio 2019 - febbraio 2020 (10 mesi)

Siena Area, Italy

Board Member

novembre 2017 - febbraio 2020 (2 anni 4 mesi)

Siena Area, Italy

I set the sales operations and strategies for AI and Monitoring & Reputation markets.

The Digital Box

3 anni 8 mesi

Country manager Artificial Intelligence & APIs Tools

gennaio 2019 - febbraio 2020 (1 anno 2 mesi)

Milano, Italia

Country Manager - ADA Mobile Engagement Platform

gennaio 2018 - dicembre 2018 (1 anno)

Italia

Business Development Manager

luglio 2016 - dicembre 2017 (1 anno 6 mesi)

Italia

Managing Enterprise and Top Clients, Banks, Telco, Automotive, Food, Furniture and all Vertical Markets.

Macnil Gruppo Zucchetti

Direttore Commerciale

settembre 2008 - marzo 2016 (7 anni 7 mesi)

Gravina in Puglia

Fleet Management Services - Internet of Things (IOT) - Digital and Mobile Platforms (Mobile Marketing), Intelligenza artificiale (AI)

La mia attività di direzione commerciale si è concretizzata nelle seguenti attività strategiche:

1. definizione obiettivi di vendita sui canali diretti e indiretti;
2. definizione delle strategie commerciali di generazione di leads;
3. definizione delle strategie di mantenimento e sviluppo del PTF clienti attivo;
4. sviluppo commerciale del canale Partner Zucchetti;
5. sviluppo commerciale del canale Partner Telecom Italia;

In questi anni ho affrontato sfide commerciali molto interessanti nel mondo B2B e B2B2C:

1. Predisposizione del procedimento di vendita B2B e B2B2C tramite l'utilizzo delle nuove tecnologie: telefono, internet, demo in tempo reale. Ambito in cui è stato applicato: presentazione e vendita di dispositivi di Localizzazione Satellitare REMOTE ANGEL per il controllo di mezzi aziendali (B2B) o antifurto satellitare LOW COST e sicurezza personale (B2B2C);

2. Gestione della Rete Vendita del partner Telecom Italia con attività di formazione e startup, affiancamento commerciale e supporto nelle trattative avviate da agenti Telecom in tutta Italia, insieme al gruppo di Teleaccount/ Teleseller;
3. Gestione della Rete Vendita del partner Zucchetti con attività di formazione e startup, affiancamento commerciale e supporto nelle trattative avviate partner Zucchetti in tutta Italia, insieme al gruppo di Teleaccount/Teleseller;
4. Altre attività inerenti lo sviluppo commerciale del modello di Business aziendale.
5. Avvio di trattative commerciali e definizione di accordi commerciali e di partnership con altre Compagnie Telefoniche.
6. Analisi di fattibilità su progetti di Marketing tradizionale e digitale /social per la crescita del Brand awareness, e per la promozione finalizzata alla raccolta di leads per la vendita.
7. Definizione delle strategie di up selling e cross selling legate al Portafoglio clienti e servizi

TIM Business

Responsabile presales e Sales per Macnil - lancio commerciale servizi a listino TIM spa

2001 - 2016 (15 anni)

milan

Fleet Management Services - Internet of Things - Digital and Mobile Platforms

1. Gestione dei rapporti con il Presales di Direzione Generale e di territorio per lo sviluppo dell'offerta personalizzata in partnership con la rete vendita TIM composta da oltre 2.000 venditori;
2. Gestione delle trattative TOP CLIENTS/Enterprise con Sales e Account Manager territoriali in affiancamento con rete vendita TIM;
3. Gestione dei Listini Commerciali con il Marketing di Direzione Generale e del materiale di supporto alla vendita (presentazione, brochure, DEMO in tempo reale) Insieme al Middle Management di TIM spa.

4. Strategia di sviluppo commerciale sulla rete nazionale di partner e agenzie con oltre 2.000 agenti di vendita

INDI SERVICE

Co-founder & Business Director

maggio 2005 - agosto 2008 (3 anni 4 mesi)

Matera, Italia

Formazione

Università degli Studi di Bari

Laurea, Economia, Marketing, Management · (1999 - 2004)

Spegea Business School

Master of Business Administration - MBA | Massimo dei voti, EMS - EXECUTIVE MASTER MBA · (2014 - 2015)

Murgiafor

Master di perfezionamento e Strategia, Marketing · (2005 - 2006)

Altamura, 24/10/2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. S. S.', written in a cursive style.

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Monica Galli**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
CF

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dall' 11 dicembre 1989 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, piazza OMS 1, 24127 - Bergamo (fino al dicembre 2012 denominato Ospedali Riuniti di Bergamo)
- Tipo di azienda o settore Divisione di Ematologia
- Tipo di impiego Dirigente Medico di 1° livello a rapporto esclusivo
- Principali mansioni e responsabilità
 - 1/6/2022-a tutt'oggi: Incarico professionale di eccellenza (Ce)
 - 16/9/2020-31/5/2022: Incarico professionale di alta specializzazione (Ca)
 - 1/1/2016-15/9/2020: Incarico professionale di terzo livello – elevata specializzazione (CIII)
 - 1/5/2014-31/12/2015: Incarico di alta specializzazione interna alla disciplina (C2)
 - 1/1/2008-30/4/2012: Incarico di alta specializzazione professionale (C3)
 - 1/1/2002-31/12/2007: Incarico professionale di elevata competenza (C4)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 06/05/1993:
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PhD conseguito presso l'Università di Maastricht, Olanda
- 1985-1988:
Scuola di Specialità in Ematologia Clinica e di Laboratorio presso l'Università di Parma (specialità conseguita il 15/11/1988 con voti 50/50 e lode)
- 1979-1985:
Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano (laurea conseguita il 23/10/1985 con voti 110/110 e lode)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese / Spagnolo

Ottima / Buona

- Capacità di lettura

Ottima / Buona

- Capacità di scrittura

Ottima / Buona

- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Membro del Comitato Editoriale della rivista “Journal of Thrombosis and Haemostasis” dal 2005 al 2012;

Membro del Comitato Editoriale della rivista “Autoimmunity Highlights” dal 2010 al 2021;

Ha partecipato e partecipa a studi clinici nazionali ed internazionali sulle malattie mieloproliferative croniche, il mieloma multiplo, l’anemia in pazienti con linfomi non Hodgkin a larghe cellule B e la sindrome da anticorpi antifosfolipidi;

Ha ottima conoscenza della conduzione degli studi clinici secondo le regole “GCP”

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Coordinamento di 8 tesi di laurea in Medicina e Chirurgia ed in Scienze Biologiche;

Coordinamento ed esecuzione di studi clinici di fase I, I/II, II e III nazionali ed internazionali

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima capacità lavorativa in laboratorio di ematologia e biochimica;

Ottima capacità di utilizzo del computer

ATTIVITA' COME DOCENTE

Presso Università, scuole superiori, ecc.

School of Medicine and Surgery, Milano Bicocca University: dall’anno accademico 2019/2020 svolge attività di “tutor”; dall’anno accademico 2022/2023 è professore a contratto a titolo gratuito

ATTIVITA' COME FORMATORE

Indicare Ente, corso tenuto, date, impegno orario...

PUBBLICAZIONI

Indicare Autori e testi, riviste, ecc...

Oltre 130 articoli originali in riviste internazionali

Oltre 100 abstracts presentati in Congressi nazionali ed internazionali.

ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTIVITA' DI "PEER REVIEWER" PER RIVISTE SCIENTIFICHE

American Journal of Hematology
Annals of Oncology
Autoimmunity Highlights
Blood
Blood Coagulation and Fibrinolysis
Clinical Chemistry
Clinical Chemistry and Laboratory Medicine
Current Cardiology Reviews
European Journal of Haematology
Haematologica
Journal of Thrombosis and Haemostasis
Leukemia and Lymphoma
Lupus
New England Journal of Medicine
Pathophysiology of Haemostasis and Thrombosis
The Hematology Journal
The Journal of Rheumatology
Thrombosis and Haemostasis
Thrombosis Research

CASISTICA TRATTATA

Attualmente è medico di riferimento della patologia Mieloma Multiplo ed altre patologie clonali plasmacellulari. Responsabile della gestione del trattamento e del "follow-up" dei pazienti con mieloma multiplo, altre patologie clonali plasmacellulari, linfoma linfoplasmocitoide (Macroglobulinemia di Waldenstrom), amiloidosi AL ed aplasia midollare.

Responsabile della conduzione di trials clinici randomizzati multicentrici in pazienti con mieloma multiplo.

ALLEGATI

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

a disposizione se richiesto

"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 modificato da D.Lgs 101/2018."

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Bergamo, 21/01/2025

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GUARINO MARIA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1/1/2021 **Direttrice** di UOS Interaziendale Neurologia –AOU- sede Policlinico S.Orsola-Malpighi- UOC Interaziendale Universitaria Clinica Neurologica Metropolitana, **IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Bologna**

Dal 2018 al 31/12/2020, **Direttrice** del Programma Dipartimentale Gestione della fase acuta dello stroke, sede Policlinico S.Orsola-Malpighi, Dipartimento Testa collo

Dal 1997 al 31/12/2018 **Dirigente medico** presso l'UOC Universitaria di Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S.Orsola-Malpighi di Bologna.

Dal 1993 al 1997: Dirigente medico, disciplina Neurologia presso: Azienda S.Orsola-Malpighi di Bologna, Azienda AUSL di Bologna (Ospedale Maggiore), AUSL di Castelnovo ne' Monti (RE)

Dal 1989 al 1992 attività di guardia medica presso la AUSL di Castelnovo ne' Monti (RE)

Altri incarichi attuali

Responsabile Attività Malattie Rare e complesse cerebrovascolari sede Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

Rersponsabile Neurotossicità acuta immunoterapia onco-ematologica (in particolare CAR-T therapy) sede Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

Responsabile Centro Disturbi Cognitivo-comportamentali, CDCD neurologico, sede Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

Responsabile Ambulatorio Disordini del Movimento sede Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

Istruzione e Formazione

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 23-07-1988 presso l'Università degli Studi di Bologna con il massimo dei voti e la lode
Specializzazione in Neurologia conseguita il 29-06-1992 presso l'Università degli Studi di Bologna con il massimo dei voti e la lode
Diploma in "Corso di Perfezionamento in Neurofisiologia delle urgenze in Neurologia", conseguito nel giugno 1993 presso l'Università degli Studi di Bologna.
Dal 1993 al 1996:
Corso di Elettroencefalografia, Gragnano

Corso di Elettromiografia, Ferrara
Corso di Potenziali evocati multimodali, Polverigi,
Corso Avanzato di Neurologia, Edinburgo
Formazione in Neuroepidemiologia presso la Clinica Neurologia, Università di Bologna 1987-2004
Master Universitario Il livello in Evidence based Medicine e metodologia della ricerca, 2004 (Università di Modena e Reggio Emilia)
Master Universitario Promozione e Governo della ricerca nelle Aziende Sanitarie, 2009 (Università di Modena e Reggio Emilia)
Master Universitario Formazione manageriale per la direzione delle strutture sanitarie complesse a.a. 2014/2015, Università di Bologna

Abilità professionali

Neurologia d'Urgenza, Patologia cerebro-vascolare (in particolare attacco ischemico transitorio e malattia dei piccoli vasi), Complicanze neurologiche dei Trapianti e Oncoematologia, Neurotossicità da immunoterapia oncologica, Disordini del Movimento, Demenze
Neuroepidemiologia, metodologia della ricerca, evidence based medicine, rischio clinico, audit, governo clinico, management organizzativo/gestionale

Attività scientifica

Pubblicazioni: 116

Indice H 24; i10-index 43

Invitata come speaker a più di 150 Congressi

Libri:

Autrice di ICTUS 2014, Editore Il Mulino

Co-autrice di due capitoli: Attacco ischemico transitorio e Ictus cerebrale. Medicina di Emergenza Urgenza – Web Tutorial Manual. Edizioni Idelson Gnocchi, 2017, revisione 2019 e 2022-23

Autrice di L'attacco Ischemico Transitorio. Quaderni – Italian Journal of Medicine-2020

Co-autrice di Comunicazione della diagnosi e valutazione delle capacità. Demenze, consigli clinici. Aspetti etici nelle demenze. Collana Neuroscience 2000 eds *CLEUP* sc. Cooperativa Libraria Editrice Università di Padova 2021. Co-autrice di due capitoli del Manuale di Neurologia cognitiva e comportamentale. Mulino Editore, 2021

Corresponsabile Linea di ricerca Neurologia d'Urgenza, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Bologna

Membro del Gruppo di Lavoro Patologia cerebrovascolare Rete IRCCS Neuroscienze, ISTITUTI VIRTUALI NAZIONALI

Membro del Comitato scientifico Progetto Park link IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Bologna

PI in numerosi studi osservazionali e trial in ambito cerebrovascolare, MCI e demenze, trapianto di fegato e midollo osseo, immunoterapia oncoematologica,

MADRELINGUA

ITALIANO; ALTRE LINGUE: INGLESE , FRANCESE LIVELLO BASE

Altre attività

Linee guida :

- Documento d'indirizzo per l'organizzazione dell'assistenza dei disturbi del movimento in Regione EMILIA-ROMAGNA, 2019 e corea di Huntington 2020;
- Documento d'indirizzo per l'organizzazione della rete cerebrovascolare dell'EMILIA-ROMAGNA 2019-20;
- Linee Guida CAR-T Società Italiana Ematologia (SIE) 2022

PDTA:

- PDTA Interaziendale Parkinson 2019
- PDTA interaziendale Demenze 2020
- PDTA interaziendale Stroke 2020
- PDTA interaziendale Demenze giovanili 2022

Società Scientifiche e working group

Membro Consiglio Direttivo SISS
Membro Consiglio Direttivo Regionale SINDEM
Responsabile Regionale ANEU
Membro del Gruppo di studio di Neurologia Cognitiva e comportamentale della SIN
Membro del Gruppo di Lavoro Regionale sulla gestione delle malattie cerebrovascolari
Membro del Gruppo di Lavoro Regionale sulla gestione delle demenze e disturbi cognitivi

Selezione pubblicazioni

1. **Guarino M**, Benito-Leon J, Decruyenaere J, Schmutzhard E, Weissenborn K, Stracciari A. Neurological problems in Liver Transplantation. In European Handbook of Neurological Management, N. E. Gill Hus, M.Barnes, M.Brainin eds. 2010;vol1:491-499.
2. Stracciari A, **Guarino M**. Neurological Complications of intestinal transplantation., Handbook of Clinical Neurology, Vol. 121 (3rd series) Neurologic Aspects of Systemic Disease Part III 2014.
3. **Guarino M**, Rondelli F, Favaretto E, Stracciari A, Filippini M, Rinaldi R, Zele I, Sartori M, Faggioli G, Mondini S, Donti A, Strocchi E, Degli Esposti D, Muscari A, Veronesi M, D'Addato S, Spinardi L, Faccioli L, Pastore Trossello M, Cirignotta F. Short- and Long-Term Stroke Risk after Urgent Management of Transient Ischaemic Attack: The Bologna TIA Clinical Pathway. Eur Neurol. 2015;74(1-2):1-7. doi: 10.1159/000430810. Epub 2015 Jun 5. PMID: 26044401
4. Foschi M, Pavolucci L, Rondelli F, Spinardi L, Favaretto E, Filippini M, Degli Esposti D, Strocchi E, Faggioli G, Cortelli P, **Guarino M**; Bologna TIA Study-Group. Prospective observational cohort study of early recurrent TIA: Features, frequency, and outcome. Neurology. 2020 Sep 22;95(12):e1733-e1744. doi: 10.1212/WNL.0000000000010317. Epub 2020 Jul 29. PMID: 32727840.
5. Lim A, Singhal S, Lavalley P, Amarenco P, Rothwell PM, Albers G, Sharma M, Brown R Jr, Ranta A, Maddula M, Kleinig T, Dawson J, Elkind MSV, **Guarino M**, Coutts SB, Clissold B, Ma H, Phan T. An International Report on the Adaptations of Rapid Transient Ischaemic Attack Pathways During the COVID-19 Pandemic. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2020 Nov;29(11):105228. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.105228. Epub 2020 Aug 18. PMID: 33066882; PMCID: PMC7434484
6. Cani I, Barone V, D'Angelo R, Pisani L, Allegri V, Spinardi L, Malpassi P, Fasano L, Rinaldi R, Fanti S, Cortelli P, **Guarino M**. Frontal encephalopathy related to hyperinflammation in COVID-19. J Neurol. 2021 Jan;268(1):16-19. doi: 10.1007/s00415-020-10057-5. Epub 2020 Jul 11. PMID: 32654063; PMCID: PMC7353824.
7. Stracciari A, Bottini G, **Guarino M**, Magni E, Pantoni L; "Cognitive and Behavioral Neurology" Study Group of the Italian Neurological Society. Cognitive and behavioral manifestations in SARS-CoV-2 infection: not specific or distinctive features? Neurol Sci. 2021 Jun;42(6):2273-2281. doi: 10.1007/s10072-021-05231-0. Epub 2021 Apr 12. PMID: 33846880; PMCID: PMC8040761
8. Pensato U, Muccioli L, Cani I, Janigro D, Zinzani PL, **Guarino M**, Cortelli P, Bisulli F. Brain dysfunction in COVID-19 and CAR-T therapy: cytokine storm-associated encephalopathy. Ann Clin Transl Neurol. 2021 Mar 29. doi: 10.1002/acn3.51348. Epub ahead of print. PMID: 33780166.
9. Foschi M, Pavolucci L, Rondelli F, Amore G, Spinardi L, Rinaldi R, Favaretto E, Favero L, Russo M, Pensato U, Benini M, Barone V, **Guarino M**. Clinicoradiological Profile and Functional

- Outcome of Acute Cerebral Venous Thrombosis: A Hospital-Based Cohort Study. *Cureus*. 2021 Sep 12;13(9):e17898. doi: 10.7759/cureus.17898. PMID: 34532197; PMCID: PMC8435069
10. Rossi S, Merli E, Rinaldi R, Deleonardi G, Mastrangelo V, Sasdelli AS, Di Federico A, **Guarino M**, Donadio V, Pironi L, Gelsomino F, De Giorgio R, D'Angelo R. Paraneoplastic vs. non-paraneoplastic anti-Hu associated dysmotility: a case series and literature review. *J Neurol*. 2021 May 2. doi: 10.1007/s00415-021-10577-8. Epub ahead of print. PMID: 33934212.
 11. Foschi M, Padroni M, Abu-Rumeileh S, Abdelhak A, Russo M, D'Anna L, **Guarino M**. Diagnostic and Prognostic Blood Biomarkers in Transient Ischemic Attack and Minor Ischemic Stroke: An Up-To-Date Narrative Review. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2022 Mar;31(3):106292. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2021.106292. Epub 2022 Jan 10. PMID: 35026496.
 12. Umberto Pensato^{1*}, Giulia Amore^{2*}, Roberto D'Angelo², Rita Rinaldi², Marianna Nicodemo², Francesca Rondelli², Susanna Mondini², Susanna Sammali¹, Andrea Farolfi³, Luca Spinardi⁴, Luca Faccioli⁴, Beatrice Casadei^{5,6}, Michele Dicaldo⁵, Francesca Bonifazi⁵, Pierluigi Zinzani^{5,6}, Pietro Cortelli^{1,2}, Andrea Stracciari², **Maria Guarino**.² Frontal predominant encephalopathy with early paligraphia as distinctive signature of CAR T-cell therapy related neurotoxicity. *Journal of Neurology*, 2022 <https://doi.org/10.1007/s00415-021-10766-5>.
 13. Vignatelli L, Baccari F, Belotti LMB, Zenesini C, Baldin E, Calandra-Buonaura G, Cortelli P, Descovich C, Giannini G, **Guarino M**, Loddo G, Nasseti SA, Sambati L, Scaglione C, Trombetti S, D'Alessandro R, Nonino F. The Indirect Impact of COVID-19 on Major Clinical Outcomes of People With Parkinson's Disease or Parkinsonism: A Cohort Study. *Front Neurol*. 2022 May 16;13:873925. doi: 10.3389/fneur.2022.873925. PMID: 35651337; PMCID: PMC9149301.
 14. Pensato U, Muccioli L, Zinzani P, D'Angelo R, Pierucci E, Casadei B, Dicaldo M, De Matteis S, Cortelli P, Bonifazi F, **Guarino M**. Fulminant cerebral edema following CAR T-cell therapy: case report and pathophysiological insights from literature review. *J Neurol*. 2022 Aug;269(8):4560-4563. doi: 10.1007/s00415-022-11117-8. Epub 2022 Apr 8. Erratum in: *J Neurol*. 2022 Jun 8;: PMID: 35396601; PMCID: PMC8992404
 15. Capsular warning syndrome: clinical features, risk profile and prognosis in a large prospective cohort of patients with Transient Ischemic Attack. Matteo Foschi, MD,^{1,2} Lucia Pavolucci, MD,¹ Francesca Rondelli, MD,³ Valentina Barone, MD,⁴ Rita Rinaldi, MD,³ Luca Spinardi, MD,⁵ Elisabetta Favaretto, MD, PhD,⁶ Paola Rucci, PhD,⁴ Fabrizio Giostra, MD,⁷ Benilde Cosmi, MD, PhD,⁶ Claudio Borghi, MD, PhD,^{2,8} Pietro Cortelli MD, PhD,^{3,4} and **Maria Guarino**, MD,^{3*} on behalf of the Bologna TIA Study-Group. *Cerebrovascular disease in press 2022*

CURRICULUM STUDIORUM

del dr. **Giuseppe Mele**

Il dr. Giuseppe Mele si è laureato in data 15.7.1994 in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bari con voto 110/110 e lode, discutendo con il Prof. V. Liso la tesi dal titolo "Studio dei livelli sierici dell'IL-6 e dell'IL-2 nel Mieloma Multiplo";

si è specializzato in Ematologia Clinica e di Laboratorio in data 13.11.1999 presso l'Università degli Studi di Bari con voto 50/50 e lode, discutendo con il Prof. V. Liso la tesi dal titolo "Caratterizzazione e recupero delle cellule CD34 positive autologhe in alcune emopatie maligne";

il 21.02.2003 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Epidemiologia e prevenzione nei pazienti ad alto rischio infettivo" presso l'Università degli Studi di Bari, discutendo la tesi dal titolo "Nuovi e convenzionali parametri potenzialmente utili per la definizione degli stati febbrili nelle leucemie acute";

ha frequentato dal 1991 il reparto, gli ambulatorio ed i laboratori della Cattedra di Ematologia diretti dal Prof. V. Liso;

dal 16.1.2003 al 15.12.04 ha ricoperto il ruolo di dirigente medico di I° livello a tempo indeterminato con incarico professionale dirigenziale di "Referente per le patologie mieloproliferative e per l'attività trapiantologica" presso la divisione di Onco-Ematologia del Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata (C.R.O.B.) (Rionero in Vulture – Pz);

dal 16.12.2004 ricopre il ruolo di dirigente medico di I° livello a tempo indeterminato presso la divisione di Ematologia e Unità Trapianto - Dipartimento di Onco-Ematologia dell'Ospedale Civile "A. Perrino" di Brindisi.

ha partecipato a Congressi nazionali e internazionali.

In fede

CURRICULUM VITAE BREVE DEL DR. PELLEGRINO MUSTO (Aggiornamento 22.8.2015)

Il Dr. Pellegrino Musto, nato a Pietradefusi (AV) il 2.8.56, è attualmente Direttore Scientifico dell'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) "Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata" (CROB) di Rionero in Vulture, (Pz).

Laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Napoli nel 1982, nel 1985 e nel 1989 ha rispettivamente conseguito con lode le Specializzazioni in Ematologia Generale (Clinica e Laboratorio) e in Oncologia Medica presso l'Università di Ferrara. Negli anni accademici 1982/83 e 1983/84 è stato Borsista presso la Cattedra di Ematologia di tale Università'.

Assistente di Ematologia dal 1986 presso la Divisione di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo dell'IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" di S. Giovanni Rotondo (FG), ha successivamente ricoperto in tale sede, fino al febbraio 2006, gli incarichi di Aiuto Corresponsabile (1991), di Responsabile della Struttura Semplice di "Biologia e Terapia delle Emopatie Croniche" (2002) e di Referente per l'attività di Degenza e di Day-Hospital (2004).

Dal 10.2.06 al 31.3.2013 è stato Direttore della Struttura Complessa di Ematologia e Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche presso l'IRCCS-CROB di Rionero in Vulture e dal 1.8.09 al 31.3.2013 ne ha diretto il Dipartimento Onco-Ematologico. Attualmente è in aspettativa per tali incarichi. Dal 1.10.09 al 31.3.2013 ha svolto altresì le funzioni di Direttore Scientifico del suddetto Istituto, fino all'ottenimento dell'incarico ufficiale per concorso nazionale e successiva nomina Ministeriale (1.4.2013).

Nel 2006 il Dr. Musto ha conseguito un Master in "Management dei Servizi Sanitari applicati all'Ematologia" presso l'ISTUD di Stresa e nel 2011 quello in "Formazione Manageriale in Sanità per Direttore Responsabile di Struttura Complessa" (CEIS, Università Tor Vergata, Roma).

Particolarmente impegnato nella ricerca in campo ematologico e coinvolto fin dai primi anni di lavorativi in numerosissime sperimentazioni cliniche nell'ambito dell'attività di gruppi cooperativi italiani e di trial internazionali, il Dr. Musto è ad oggi autore o co-autore di circa 500 comunicazioni scientifiche a Congressi in Italia e all'estero e di oltre 280 pubblicazioni recensite su Pub-Med, la maggior parte delle quali edite su riviste internazionali peer-reviewed, tra cui New England Journal of Medicine, Lancet, Lancet Oncology, Journal of Clinical Oncology, Leukemia, Blood, Clinical Cancer Research, Annals of Oncology, Haematologica, Cancer, British Journal of Haematology, American Journal of Hematology, Bone Marrow Transplantation, Leukemia Research, European Journal of Haematology, Annals of Haematology, e altre. Attualmente totalizza un H-Index di 48, con circa 7000 citazioni.

Il Dr. Musto ha ottenuto per le proprie Istituzioni il riconoscimento di "Center of Excellence for Myelodysplastic Syndromes (MDS)" dalla MDS Foundation, USA a partire dal 2001.

Membro di numerosi Advisory Board, Steering e Writing Committee e autore/coordinatore di progetti di Ricerca Corrente e Finalizzata per gli IRCCS, il Dr. Musto ha fatto parte di Panel di esperti per la stesura di studi clinici, di reviews e di linee guida nazionali nelle mielodisplasie, nel mieloma, nei linfomi e nella leucemia linfatica cronica, contribuendo recentemente, in particolare, alla stesura di linee guida europee per le gammopatie monoclonali e allo sviluppo del nuovo sistema di stadiazione clinica del mieloma multiplo (Revised International Staging System o R-ISS), rispettivamente nell'ambito dell'European Myeloma Network (EMN) e dell'International Myeloma Working Group (IMWG). Ha inoltre partecipato, in qualità di Docente, Relatore o "Invited speaker", a circa 200 Convegni ed eventi ECM.

Il Dr. Musto è stato componente dell'Advisory Board di "Haematologica" e ha svolto attività di revisore per questa e numerose altre riviste scientifiche internazionali, tra cui Journal of Clinical Oncology, Clinical Cancer Research, Annals of Oncology, Cancer, Bone Marrow Transplantation, British Journal of Haematology, Leukemia and Lymphoma, Leukemia Research, European Journal of Haematology, Annals of Hematology e altre ancora. Ha inoltre svolto attività di revisore per abstracts presentati ai Meetings dell'American Society of Hematology (ASH, nel 2013 e nel 2014) e dell'European Hematology Association (EHA, nel 2015).

Il Dr. Musto è membro dei Board nazionali/Working-Parties GIMEMA (Gruppo Italiano Malattie EMatologiche dell'Adulto) del Mieloma Multiplo (dal 2007) e delle Sindromi Mielodisplastiche (dal 2011). Nel 2008 è entrato a far parte della Commissione Oncologica della Basilicata e dal giugno 2011 è stato individuato quale Coordinatore della rete Onco-Ematologica di questa Regione. E' stato altresì membro ex-officio del Comitato Etico dell'IRCCS "Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata" di Rionero in Vulture (dal 2008), nonché, dal gennaio 2011, di quello della Azienda Sanitaria (ASM) e dell'Ospedale "Madonna delle Grazie" di Matera. Dopo la sua istituzione, nel dicembre 2013, è componente, in qualità di Direttore Scientifico dell'IRCCS-CROB, del Comitato Etico Unico regionale (CEUR) della Regione Basilicata.

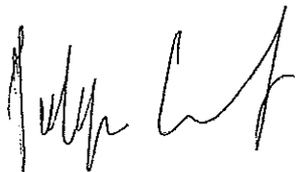
Dall'ottobre 2009 è membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ematologia (SIE) e, dal gennaio 2010 al gennaio 2014, ne è stato Vice-Presidente. Nell'ambito della stessa SIE, dall'aprile 2014 è membro delle Commissioni per le Attività Formative (CAF) e del Comitato per il Coordinamento della elaborazione delle Linee Guida, nonché Coordinatore di quelle per le Sindromi Mielodisplastiche. Dall'aprile 2015 è altresì Presidente della Commissione Consultiva SIE che si occupa di rapporti con AIRTUM, l'Associazione Italiana dei Registri Tumori.

Gia' Consigliere Nazionale della Società Italiana per lo Studio e la Cura dell'Amiloidosi, e' attualmente membro della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES), dell'European Hematology Association (EHA), dell'American Society of Hematology (ASH) e dell'American Society of Clinical Oncology (ASCO).

E' inoltre socio fondatore e membro del Consiglio Direttivo della Fondazione Italiana Sindromi Mielodisplastiche (FISM) (2011), nonché membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione degli IRCCS Oncologici "Alleanza contro il Cancro", del gruppo di lavoro "Rapporti Università/Servizio Sanitario Nazionale - Ricerca sanitaria" nell'ambito del progetto "Nuovo Patto della Salute" coordinato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri e del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare e Farmacologia dell'Università di Ferrara (2013). E', infine, attualmente Direttore del Corso di Studi per Infermiere Volontarie della Croce Rossa italiana presso l'IRCCS/CROB.

Dr. Pellegrino Musto (CF: MST PLG 56M02 G611J)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"



PAOLA NERI

MD Magna Græcia University, Italy, 2000

PhD Molecular Oncology and Experimental Immunology, Magna Græcia University, Italy, 2011

Dr. Paola Neri, MD, PhD is an Associate Professor of Medicine, attending physician in the Hematology division at University of Calgary and member of the Arnie Charbonneau Cancer Institute. Since January 2019 she is the Scientific Director of the Precision Oncology Hub, Translational Research Laboratory, at the Tom Baker Cancer Centre (TBCC) in Calgary. Dr. Neri received her medical degree at Magna Græcia University, Catanzaro, Italy in 2000. She completed her specialty in Medical Oncology at Magna Græcia University, Catanzaro, Italy in 2005 and received a PhD in Molecular Oncology and Experimental Immunology in 2011. From 2003-2006 she was Research Associate at Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, USA under the mentorship of Dr. Kenneth Anderson. In June 2008, she joined the University of Calgary.

The main focus of her research is the study of multiple myeloma (MM) with a particular interest in drug development and genomic studies with the goal of discovering novel therapeutic targets for this incurable disease. As such she has investigated the genome signature associated with MM cell response or resistance to anti-MM agents to identify druggable therapeutic targets in MM and new biomarkers of response to novel agents.

Dr. Neri is well published in the field and received national and international grants from several agencies including International Myeloma Society, Leukemia and Lymphoma Society, Multiple Myeloma Research Foundation and Canadian Institute of Health Research (CIHR). In 2021 she was selected by the International Myeloma Society to receive the Ken Anderson Young Investigator Award for her impressive translational work in multiple myeloma.

She is currently member of the American Society of Hematology and the scientific board of Myeloma Canada, very active both in preclinical and clinical trial research in Myeloma.

Research

Multiple Myeloma: Interrogate the genome of myeloma cells to understand the biology of the disease and mechanisms of drug resistance.

Advances in genome technology and their increased use in translational research have increased our current understanding of Myelomagenesis. The goal of my research is to interrogate the myeloma genome to elucidate mechanisms of drug resistance to anti-MM agents, identify druggable therapeutic targets in myeloma and discover new biomarkers of response to novel agents. In addition over the past 5 years I have also focused on identifying biomarkers for a better targeting of therapeutics in this disease and the delivery of individualized medicine. As such, I have established in Calgary a Myeloma tissue bank that consists of a library of bone marrow biopsies from myeloma patients as well genomic materials to interrogate the genome of primary myeloma cells and define mechanisms of drug resistance. As such we have shown that loss of cereblon (CRBN) or increased expression of a

CRBN splice isoform lacking exon 10, are associated with resistance to immunomodulatory drugs. Defining the exact mechanisms that mediate the efficacy or resistance to this class of drug in myeloma will surely permit to design therapeutic strategies to maximize their therapeutic potential and possibly overcome drug resistance.

Moreover, studying the chromosomal instability of myeloma cells we have identified a novel therapeutic approach that relies on the contextual synthetic lethality between proteasome and PARP inhibitors. We have demonstrated that the proteasome inhibitor bortezomib induces a BRCAness state in MM cells and results in a contextual synthetic lethality when combined with PARP inhibitors. This work was translated into the clinic with recently completed phase I clinical trial combining bortezomib with veliparib in multiply relapsed myeloma patients. This work has led to the understanding that targeting DNA repair defects present only in tumor cells can represent a promising area of clinical investigation in Multiple Myeloma.



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Cognome

Massimo Offidani

Posizione

Dirigente Medico con incarico di "Altissima Specializzazione terapie innovative nel Mieloma" presso Clinica di Ematologia AOU Ospedali Riuniti di Ancona

Esperienza professionale

Dal 1/11/1988 al 31/10/1991

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Frequenza a tempo pieno presso l'Istituto di Clinica Medica Generale e Terapia Medica dell'Università degli Studi di Ancona per la Borsa di Studio della Scuola di Specializzazione in Immunoematologia

Dal 1/1/1992 al 31/10/1995

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Frequenza a tempo pieno presso l'Istituto di Clinica di Ematologia dell'Università degli Studi di Ancona come Specialista in formazione in Ematologia (legge 257/91)

Dal 24/6/1996 all' 11/10/1996

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con la USL 7 per "L'autotrapianto di cellule staminali ematopoietiche nelle emopatie maligne (leucemie, linfomi, mieloma multiplo) presso la Clinica di Ematologia dell'Ospedale Umberto I di Ancona

Dal 12/10/1996 al 31/12/1996

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Dirigente Medico 1° livello a tempo determinato presso la "Clinica di Ematologia" dell'USL 7 di Ancona

Dal 1/1/1997 al 30/7/1999

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Dirigente Medico 1° livello a tempo determinato presso la "Clinica di Ematologia" azienda Ospedaliera Umberto I di Ancona

Dal 31/7/2000 al 30/11/2000

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Dirigente Medico 1° livello a tempo determinato presso la "Clinica di Ematologia" azienda Ospedaliera Umberto I di Ancona

Dal 1/12/2000 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Dirigente Medico (ex 1° livello) a tempo indeterminato presso la "Clinica di Ematologia Unità di Trapianto di cellule staminali e terapia cellulare" dell'Ospedale Umberto I di Ancona poi divenuta Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona

Mansioni (in base alla turnazione interna):

- Responsabile del Reparto di degenza (compresi pazienti sottoposti a trapianto allogenico)
- Responsabile del Day Hospital
- Responsabile dell'Ambulatorio Divisionale
- Responsabile delle consulenze ematologiche

Responsabilità:

- Referente per i pazienti con Mieloma Multiplo e Gammopatie monoclonali
- Referente per i pazienti con Leucemia acuta Linfoblastica
- Referente per i pazienti con Infezioni post-chemioterapia o trapianto

- Diagnosi e trattamento delle Leucemie Acute Linfoblastiche [protocolli personali e Investigatore Principale dei protocolli del Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto (GIMEMA)]
- Diagnosi e trattamento del Mieloma Multiplo [Protocolli personali, Investigatore Principale in protocolli nazionali e internazionali, Coordinatore del Gruppo Marchigiano per lo studio e il trattamento del Mieloma Multiplo (www.gemammi.it), membro eletto del Working Party nazionale Mieloma Multiplo, membro dell'European Myeloma Network]
- Diagnosi e trattamento del paziente febbrile neutropenico o immunocompromesso [protocolli personali e Investigatore Principale dei protocolli del Gruppo GIMEMA Infezioni e del Gruppo Sorveglianza Epidemiologica Infezioni Fungine nel paziente Ematologico (SEIFEM)]
- Redattore responsabile di Linee Guida della Clinica di Ematologia e aziendali sui seguenti argomenti:
 - Linee guida per la diagnosi, la prevenzione ed il trattamento delle infezioni nei pazienti neutropenici e immunocompromessi
 - Indagini radiologiche nel paziente neutropenico febbrile
 - Polmoniti nel paziente neutropenico
 - Gestione delle complicanze infettive del catetere venoso centrale
 - Uso dei farmaci antifungini
 - Appropriatelyzza indagini radiologiche nel MM
 - Appropriatelyzza indagini di laboratorio nel paziente oncoematologico ricoverato
 - Uso dei nuovi farmaci nel MM
 - Diagnosi e trattamento della Porpora Trombocitopenica Immune (PTI)

Istruzione e formazione

anno scolastico 1979/1980
 Titolo della qualifica rilasciata

Conseguimento del diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico "T. Calzecchi Onesti" di Fermo con la votazione di 52/60

24 Marzo 1988 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Ancona con la votazione di 110/110, con
 Titolo della qualifica rilasciata la tesi: "Interferon ed emopatie"

Aprile 1988 Abilitazione all'esercizio professionale presso l'Università degli Studi di Ancona con la votazione di
 Titolo della qualifica rilasciata 107/110

27 Maggio 1988 Iscrizione all'Albo professionale dei Medici Chirurghi di Ascoli Piceno numero 2100 dal
 Titolo della qualifica rilasciata 27/05/1988 al 31/12/08 poi passato all'Albo professionale dei Medici Chirurghi di Fermo numero 477 dal
 1/1/2009 a tutt'oggi

28 Giugno 1991 Specializzazione in Immunoematologia presso l'Università degli Studi di Ancona con voti 50/50 e lode
 Titolo della qualifica rilasciata con la tesi "La plasmferesi nel trattamento della Porpora Trombotica Trombocitopenica"

09 Novembre 1995 Specializzazione in Ematologia presso l'Università degli Studi di Ancona con voti 50/50 e lode con la
 Titolo della qualifica rilasciata tesi "Ruolo della Eritropoietina nella mobilizzazione dei progenitori emopoietici circolanti"

11 Novembre 2008 Specializzazione in Medicina Interna presso l'Università Politecnica delle Marche di Ancona con voti
 Titolo della qualifica rilasciata 50/50 e lode con la tesi "Terapia del Mieloma Multiplo con Talidomide, Desametasone e Doxorubicina
 peghilata liposomiale: risultati del Gruppo Marchigiano per lo studio del Mieloma Multiplo"

5-8/11/2008 al 10-14/04/2009 Master in Management Sanitario applicato all'Ematologia organizzato a Stresa dalla Fondazione
 Titolo della qualifica rilasciata ISTUD Business School con il patrocinio della Società Italiana di Ematologia (3 moduli+ Tesi di
 Diploma)

dal 2001 ad oggi Professore a contratto dell'Università Politecnica delle Marche per l'insegnamento nella Scuola di
 Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Ematologia (2 corsi: "Ematologia Oncologica: Leucemie acute linfoblastiche" e
 "Infezioni nel paziente mielo-immunocompromesso")

dal novembre 1998 al 21/4/2011 Stages:
 Titolo della qualifica rilasciata

- Fondamenti di metodologia statistica nelle sperimentazioni cliniche in campo oncologico (Roma 17-18/11/1998)
- Il Mieloma Multiplo (Bologna 18-22/11/1996)
- Le sindromi linfoproliferative croniche (Bologna 15-19/04/2002)
- Stage al "Department of Haematological Medicine King's College Hospital of London" (Londra dal 28/3/2011 al 21/4/2011)

dal novembre 1996 ad oggi Partecipazione ad oltre 350 convegni, congressi, advisory board, corsi di aggiornamento
 Titolo della qualifica rilasciata scientifico ed investigator meetings di cui 219 negli ultimi 10 anni totalizzando 320 punti ECM
dal 31/01/08 al 15/05/08 (91 come relatore-moderatore-docente-responsabile scientifico-discussant)

Titolo della qualifica rilasciata Coordinatore scientifico e docente del Corso di Perfezionamento dell'Università Politecnica delle
 Marche "Mieloma Multiplo e Gammopatie monoclonali"

Capacità e competenze personali Ottima conoscenza dei programmi per il computer Microsoft Office Word e PowerPoint
 Buona conoscenza del programma per il computer Microsoft Office Excel
 Ottima conoscenza del programma di statistica SPSS

Madrelingua **italiana**

Altra lingua **inglese**

Autovalutazione

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
buono	buono	buono	buono	buono

Patente di Guida Patente B

Ulteriori informazioni

Appartenenza a Società Scientifiche

- Membro dell'Accademia Medico Chirurgica del Piceno
- Membro della Società Italiana di Ematologia (SIE)
- Membro della Società di Ematologia Sperimentale (SIES)
- Membro nominato del Working Party nazionale Mieloma Multiplo
- Membro dell'European Myeloma Network (EMN)

Publicazioni

Presentazioni

Progetti

Conferenze

Seminari

Riconoscimenti e premi

Autore e co-Autore di oltre 500 pubblicazioni di cui 134 lavori in estenso su riviste internazionali, 5 monografie e le restanti in forma di abstract inviati a congressi nazionali e internazionali.

**Pubblicazione ai fini della
Normativa in materia di Trasparenza
ex D.Lgs 33/2013 e Trattamento dati
personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale UNICAM nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013.

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PATRIARCA FRANCESCA**

E-mail

Nazionalità

Qualifica

- Professore universitario di II fascia per il settore 06/D3 Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, disciplina MED 15 Ematologia presso il Dipartimento di Area Medica dell'Università di Udine
- Dirigente medico di I° livello presso la Clinica Ematologica, Azienda Sanitaria-Universitaria del Friuli Centrale con incarico professionale ad elevata specializzazione denominato "Organizzazione e gestione dell'attività di trapianto di cellule staminali emopoietiche"

TITOLI DI STUDIO

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 18/7/1989 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, con voti 110/110 e lode ;
- Iscrizione Ordine dei Medici di Udine dal 10/01/1990 n. 3582;
- Specializzazione nella disciplina di Oncologia (Indirizzo Oncologia Medica) conseguita in data 16/12/1993 presso l'Università di Padova, con voti 70/70
- Specializzazione nella disciplina di Ematologia conseguita in data 11/11/1998 presso l'Università di Udine con voti 110/110 e lode

ESPERIENZE LAVORATIVE E POSIZIONI PROFESSIONALI:

- Studente interno presso l'Istituto di Clinica Medica dell'Università Cattolica di Roma negli anni 1986-1989

- Medico interno e cultore della materia presso la Cattedra di Ematologia del Policlinico Universitario di Udine negli anni 1990-1992
- Assistente medico non di ruolo nella disciplina di medicina generale dal 3/6/1992 al 31/1/1993 presso l'Azienda Ospedaliera SMM di Udine
- Assistente medico di ruolo nella disciplina di medicina generale addetto al Pronto Soccorso dal 1/2/1993 al 31/7/1993 presso la USL Goriziana
- Assistente medico di ruolo nella disciplina di medicina generale dal 1/8/1993 al 29/1/1995 presso l'Azienda Ospedaliera SMM di Udine
- Dirigente medico di primo livello di ruolo e a tempo pieno di Ematologia presso la Clinica Ematologica e Centro Trapianti del Policlinico Universitario di Udine, poi Azienda Ospedaliera-Universitaria di Udine ed infine Azienda Sanitaria-Universitaria Integrata dal 30/1/1995 a tutt'oggi.
- Incarico professionale di alta specializzazione tipo A denominato "Gestione e tipologia" dal 1/8/2001 al 31/5/2010
- Incarico professionale ad elevata specializzazione denominato "Organizzazione e gestione dell'attività di trapianto di cellule staminali emopoietiche" dal 01/06/2010 a tutt'oggi
- Ricercatore Universitario del settore disciplinare MED 15/Malattie del Sangue della Facoltà di Medicina e Chirurgia, poi Dipartimento di Area Medica dell'Università di Udine al 01/10/2007 al 30/9/2020
- Idoneità al concorso nazionale a professore di prima fascia Abilitazione Scientifica Nazionale 2016-2018 Quinto Quadrimestre per il settore 06/D3 Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia valida dal 31/10/2018 al 31/10/2028
- Professore universitario di seconda fascia per il settore 06/D3 Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia disciplina MED 15 presso il Dipartimento di Area Medica dell'Università di Udine dal 1/10/2020 a tutt'oggi

DESCRIZIONE DELLE MANSIONI E RESPONSABILITÀ NEI RUOLI SOPRA-MENZIONATI:

- Dal 1992 al 1995 come assistente medico nelle Divisioni di Medicina si è dedicata alla gestione delle emergenze mediche e alla terapia di supporto e palliativa dei pazienti onco-ematologici.
- Dal 1995 presso la Clinica Ematologica ha svolto attività assistenziale rotazione, rispettivamente nel reparto di degenza, nell'ambulatorio e nel day-hospital; ha svolto inoltre attività di consulenza interna ed esterna per gli altri ospedali della regione (Ospedale S. Antonio di San Daniele-UD dal 2007 al 2015).
- Ha svolto dal 1995 a tutt'oggi servizio di guardia attiva diurna e notturna.
- Dal 2000 al 2010 ha avuto responsabilità di coordinamento dell'attività clinica nel day-hospital e nel reparto di degenza, sovrintendendo anche all'operato di medici specializzanti, borsisti e neolaureati.
- Nel 2003, in collaborazione con l'Agenzia Regionale della Sanità e l'Insiel, ha collaborato all'informatizzazione della gestione della chemioterapia antitumorale e nel 2005 all'informatizzazione della cartella onco-ematologica ambulatoriale.
- Dal 2005 a tutt'oggi è responsabile del Centro Trapianti della Clinica Ematologica nell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Udine, assumendo dal 2010 a tutt'oggi incarico di elevata specializzazione per: "Organizzazione e gestione dell'attività di trapianto di cellule staminali emopoietiche", con un'attività di trapianto e terapie cellulari con circa 100-110 procedure all'anno, di cui 50% di tipo allogenico da donatore familiare HLA-identico e parzialmente identico, da donatore da registro e da cordone ombelicale,
- Dall'ottobre 2007 a tutt'oggi ha curato in collaborazione con l'agenzia Exprit il percorso dell'accreditamento del Centro Trapianti inizialmente secondo la norma ISO9001 che viene conseguito annualmente e poi secondo la normativa europea JACIE, che ha portato il primo accreditamento il 1 novembre 2011 e al rinnovo dell'accreditamento il 13 febbraio 2017.
- Dal 2018 è ispettore dell'attività clinica dei Centri di trapianto italiani secondo la normativa europea JACIE, avendo partecipato al team ispettivo di 3 centri trapianto
- E' Principal Investigator di diversi protocolli prospettici interventistici multicentrici di rilevanza nazionale nel mieloma multiplo e nel trapianto allogenico

SOGGIORNI DI STUDIO ED AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- Corso " Training course on lymphomas" organizzato a Vienna dall'European School of Oncology (Aprile 1994)
- Corso " Clinical Exchange Program" presso il MD Anderson Cancer Center dell'Università del Texas, USA (Novembre 1999).
- "Visitor Physician" presso il Department of Blood and Marrow transplantation, MD Anderson Cancer Center, Università del Texas, partecipando all'attività clinica del reparto, dell'ambulatorio ai meetings, con

particolare interesse per il trapianto allogenico con condizionamento non mieloablativo nei linfomi e nei mielomi (Maggio-giugno 2000).

- Corso " Decision Making in haematological malignancies: the Hammersmith approach" presso il Department of Bone Marrow Transplantation dell'Hammersmith Hospital, Università di Londra (Ottobre 2001).
- Corso: "Advanced course on multiple myeloma" presso la John Hopkins University of Baltimore (USA) (Ottobre 2010)

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Dal 2007 a tutt'oggi è titolare di docenza del Corso di Laurea in Infermieristica Area Oncologica Sede di Udine e di Pordenone .
- Dal 2018 è titolare di docenza del corso di Laurea in Ostetricia area Oncologica sede di Udine.
- Dal 2007 a tutt'oggi collabora alla docenza presso il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia Insegnamento di Ematologia e presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia della Facoltà/Dipartimento di Medicina di Udine.
- E' stato membro del Comitato Ordinatore e titolare di docenza del Master di II livello in Trapianto di Cellule Staminali e Terapia Cellulare per l'anno 2008-9 e per l'anno 2010-11 promosso dalle Scuole di Specializzazione in Ematologia di Udine e Firenze (40 ore di insegnamento all'anno)
- Docente del Master Universitario Interateneo di II livello : Diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma per l'anno 2013-4, per l'anno 2015-6 e per l'anno 2019-20.

COLLABORAZIONI EDITORIALI

- Ha collaborato alla stesura delle Linee Guida dell'Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM) 'Mieloma', dal 2012 al 2017.
- Ha collaborato alla pubblicazione del ' Manuale pratico per gestione del paziente con mieloma multiplo', edito da Edra , prima edizione nel 2015 e seconda edizione nel 2019.
- Ha collaborato alla pubblicazione di "Emesi e terapie nei tumori ematologici". Il pensiero scientifico Editore . Prima Edizione gennaio 2012, Seconda Edizione aggiornata: settembre 2015. Terza edizione:2018
- Ha ideato e coordina il sito web GITMOTWITTING www.gitmotwitting.it , una piattaforma nella divulgazione ed approfondimento di notizie scientifiche di grande attualità che riguardano il trapianto di cellule staminali emopoietiche, collegato al sito web del Gruppo Italiano Trapianti di Midollo osseo (GITMO), in collaborazione con Accademia di Medicina, attivo dal maggio 2016 a tutt'oggi. In tale sito cura con recensione periodiche le sezioni: "Trapianto alternativo" e "Terapie cellulari"

ALTRA ATTIVITA' SCIENTIFICA

- Membro della Società Italiana di Ematologia (SIE) e del Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (G.I.T.M.O).
- Dal 2010 al 2016 membro eletto nel Working Party Mieloma Multiplo del Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell' adulto (GIMEMA)
- Dal 2008 a tutt'oggi coordina l'attività nel Gruppo Mieloma Triveneto attraverso riunioni semestrali e convegni formativi annuali, in collaborazione con la Clinica Ematologica dell'Università di Padova
- Dal 2015 al 2019 è stato membro eletto del Consiglio Direttivo del Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO) in qualità di Responsabile del Trapianto Allogenico. Dal 2019 collabora con il Consiglio Direttivo del GITMO come coordinatore del Gruppo di Lavoro "GVHD" ed ha in corso la stesura delle linee guida sul trattamento della GVHD per l'Istituto Superiore di Sanità
- Dal 2018 è membro eletto del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ematologia in qualità di Tesoriere
- Revisore di abstracts SIE e SIES e delle seguenti riviste scientifiche: Bone Marrow Transplantation, Biology Blood and Marrow Transplantation, Haematologica, Hematological Oncology, The Lancet Hematology, OBM Transplantation Journal, Frontiers in Oncology, Cells (per quest'ultima rivista ha coordinato nel 2021 lo Special Issue "Multiple myeloma and cellular therapies")

ATTIVITA' FORMATIVA IN QUALITA' DI DISCENTE, RELATORE, ORGANIZZATORE CONVEGNI NELL'ULTIMO QUINQUENNIO (l'attività formativa strettamente relativa al trapianto è evidenziata in grassetto)

- Dal 11/11/2016 Al 11/11/2016 Resp. Scientifico al corso: 8° Meeting triveneto: Diagnosi e trattamento delle complicanze del mieloma multiplo - Ente organizzatore: Er Congressi (indirizzo: via marconi 36, 40122 Bologna) - 6 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM - Note: anche partecipante
- Dal 03/12/2016 Al 06/12/2016 Partecipante al corso: 58th Annual Meeting American Society of Hematology (ASH) - Ente organizzatore: ASH (indirizzo: San Diego (USA)) - 24 ore - esame finale non previsto

- Dal 14/11/2016 Al 15/11/2016 Relatore al corso: Grandangolo in Ematologia 2016 - Ente organizzatore: Accademia Nazionale di Medicina-Forum Service (indirizzo: via Martin Piaggio , Genova) - 16 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Relatore al corso: Grandangolo in Ematologia 2016 - Ente organizzatore: Accademia Nazionale di Medicina-Forum Service (indirizzo: via Martin Piaggio , Genova) - 16 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 15/09/2017 Al 16/09/2017 Relatore al corso: Mieloma multiplo: Real life e nuovi orizzonti - Ente organizzatore: teseo srl (indirizzo: via Card. baffi 36, Pisa) - 16 ore - esame finale superato - 14 crediti ECM - Note: relatore e partecipante
- Dal 11/09/2017 Al 12/09/2017 Relatore al corso: Uno sguardo alle nuove prospekive del mieloma multiplo - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: via Marconi, Bologna) - 14 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM
- Dal 09/06/2017 Al 09/06/2017 Relatore al corso: Convegno Regionale Triveneto Sei: farmaci innovativi per le neoplasie ematologiche: efficacia, meccanismo di resistenza, tossicità - Ente organizzatore: Sabi work (indirizzo: via Ospedale, Padova) - 8 ore - esame finale superato - 8 crediti ECM - Note: relatore e partecipante
- **Dal 01/06/2017 Al 02/06/2017 Partecipante al corso: JACIE training Course - Ente organizzatore: JACIE JOINT ACCREDITATION COMMITTEE (indirizzo: Barcellona, Spagna) -16 ore - esame finale superato - 0,00 crediti ECM**
- **Dal 24/01/2017 Al 25/01/2017 Relatore al corso: Emopatie non maligne e trapianto: standard attuali e prospettive future - Ente organizzatore: Er Congressi (indirizzo: via Marconi, Bologna) - 16 ore - esame finale superato - 14 crediti ECM - Note: relatore e partecipante**
- Dal 20/03/2017 Al 21/03/2017 Relatore al corso: La terapia del mieloma multiplo: uno scenario in evoluzione - Ente organizzatore: Er Congressi (indirizzo: via Marconi 36, Bologna) - 14 ore - esame finale superato - 7 crediti ECM - Note: relatore e partecipante
- **Dal 06/06/2017 Al 07/06/2017 Relatore al corso: Corso Educazionale GITMO: Controversie nel trapianto di cellule staminali emopoietiche - Ente organizzatore: GITMO (indirizzo: Genova) - 14 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM**
- **Dal 04/05/2017 Al 05/05/2017 Partecipante al corso: XI Congresso della Società GITMO - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: via Marconi 36, Bologna) - 20 ore - esame finale superato -**
- Dal 11/04/2017 Al 12/04/2017 Relatore al corso: Highlights from IMW 2017 - Ente organizzatore: ER CONGRESSI (indirizzo: BOLOGNA) - 16 ore - esame finale non previsto
- **Dal 26/03/2017 Al 29/03/2017 Partecipante al corso: 43rd Annual Meeting EBMT - Ente organizzatore: EBMT (indirizzo: Marsiglia) - 24 ore - esame finale non previsto -**
- Dal 16/11/2018 Al 16/11/2018 Resp. Scientifico al corso: 10° meeting triveneto sul mieloma e le gammopatie monoclonali. L'impatto della MRD nella terapia del mieloma: speranza realtà - Ente organizzatore: Sabi work (indirizzo: via ospedale civile 35, 35121 Padova) - 6 ore - esame finale non previsto - 5 crediti ECM - Note: Segreteria scientifica , relatore e partecipante
- Dal 29/06/2018 Al 29/06/2018 Relatore al corso: Mieloma e linfomi: standard attuali e prospettive future - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Universitaria di Foggia (indirizzo: Foggia) - 8 ore - esame finale non previsto
- **Dal 20/09/2018 Al 20/09/2018 Resp. Scientifico al corso: Convegno educativo GITMO: il trapianto allogenico nei linfomi e nel mieloma multiplo - Ente organizzatore: ER Congressi (indirizzo: via Marconi, 36, 40122 Bologna) - 13 ore - esame finale non previsto - 10 crediti ECM - Note: segreteria scientifica, relatore e partecipante**
- Dal 10/05/2018 Al 10/05/2018 Relatore al corso: Terza Conferenza nazionale sulle Neoplasie ematologiche - Ente organizzatore: Academy srl (indirizzo: via Aosta 4, 20155 Milano) - 16 ore - esame finale non previsto - 4 crediti ECM - Note: relatore e partecipante

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Maria Teresa Petrucci

Indirizzo Ematologia, via Benevento 6, 00161 Roma

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

2005-oggi: DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, Ematologia
Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia
Azienda Policlinico Umberto I
"Sapienza" Università di Roma

Responsabile dell'ambulatorio di Discrasie
Plasmacellulari nell'ambito del Dipartimento di
Biotecnologie Cellulari ed Ematologia
Azienda Policlinico Umberto I
"Sapienza" Università di Roma

2007-oggi Membro del Board GIMEMA WP mieloma

1993-2005 AIUTO MEDICO, Ematologia
Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia
Azienda Policlinico Umberto I
"Sapienza" Università di Roma
Contratto AIL

1993-oggi Responsabile dell'ambulatorio di Discrasie
Plasmacellulari nell'ambito del Dipartimento di
Biotecnologie cellulari ed Ematologia "Sapienza"
Università di Roma

ATTIVITA' DI RICERCA:

1991-oggi: Laboratorio di
CINETICA CELLULARE, Ematologia,
Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed
Ematologia "Sapienza" Università di Roma

2000-oggi Attività di ricerca clinica nell'ambito di protocolli clinici di studio nazionali ed internazionali, in qualità di Investigatore Principale e Co-investigatore

INCARICO

2008-oggi Insegnamento Scuola di Specializzazione in Ematologia Nuovo Ordinamento Università "Sapienza" di Roma

2006-2008 Professore incaricato esterno Scuola di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Campus Bio-Medico di Roma

1991-1993: BORSISTA dell'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' formazione professionale nel settore TECNICHE EMATOLOGICHE, Unità Operativa Ematologia, Università "La Sapienza" di Roma.

1988-1989 BORSISTA della ROMAIL formazione professionale nel settore TECNICHE EMATOLOGICHE, Unità Operativa Ematologia, Università "La Sapienza" di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015-2021 Abilitazione Scientifica Nazionale Professore Seconda Fascia 06/D3 Malattie del sangue, oncologia, reumatologia.

2007-oggi È membro del board del working party GIMEMA Mieloma Multiplo

2007-2008 MASTER in" Management dei Servizi Sanitari applicati all'Ematologia" presso l'ISTUD di Stresa

Nov-Dic 1998 VISITING SCIENTIST, New York University Medical Center and Kaplan Comprehensive Cancer Center, Dr. Michele Pagano 550 First Avenue, New York, NY 10016 USA

1989-1991: RESEARCH FELLOW, Università delle Scienze Mediche dell'ARKANSAS

ARKANSAS CENTRO RICERCHE SUL
CANCRO,
LITTLE ROCK, AR. USA

- 1983-1986: Specializzando in EMATOLOGIA GENERALE,
CLINICA E DI LABORATORIO cum laude,
I Scuola, " Sapienza" Università degli Studi di
Roma
(voti 70/70 e lode)
- 1983 ABILITAZIONE PROFESSIONALE. Iscrizione
Ordine dei Medici di Roma # M 54191
- 1977-1983: Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA cum laude.
(voti 110/110 e lode)
- Ha partecipato e partecipa a progetti di ricerca
internazionali e nazionali ammessi al finanziamento
sulla base di bandi competitivi

SOCIETA' SCIENTIFICHE:

Società Italiana di Ematologia
Società Italiana di Ematologia Sperimentale
American Society of Hematology
Società Italiana per l'Amiloidosi
International Society of Amyloidosis

È stata ed è coordinatrice di numerosi studi GCG di fase II e III per
pazienti affetti da Discrasia Plasmacellulare. Ha partecipato a corsi di
ICH-GCP per ogni studio seguito.

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003.
"Codice in materia di protezione dei dati personali" ai fini di attività di Ricerca e Selezione del Personale
e contatti lavorativi.**

27.08.2019

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ROMANO ALESSANDRA

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Codice fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da Maggio 2023 Professore associato di Ematologia presso il dipartimento CHIRMED dell'Università degli Studi di Catania, in convenzione con AOU Policlinico Rodolico San Marco

Da Novembre 2022 ricercatore incaricato da UNICT nell'ambito del PNNR-MUR-tematica 6 (Diagnostica e terapie innovative nella medicina di precisione), HEAL ITALIA (Health Extended ALLiance for Innovative Therapies and Advanced Lab-research through Integrated Approaches), Spoke 5, WP 3, Task 3.2 Next generation therapeutics: studio clinico di fase 1/2 sulla sicurezza e l'efficacia di un probiotico nel ridurre il rischio di infezioni delle vie respiratorie in pazienti affetti da mieloma multiplo candidati a immunoterapia

Da Ottobre 2022, project leader e ricercatore incaricato da UNICT nell'ambito del PNNR-MUR-Missione 4 Componente 2 (Samothrace-HEALTH-UNICT), WP 4.1.10, Microfluidic-based devices for the comprehensive management and analysis of liquid biopsies: valutazione di plasmacellule tumorali circolanti su sangue periferico mediante dielettroforesi

Da Dicembre 2020 Dirigente Medico di I livello, Responsabile del servizio somministrazione chemioterapie Day Hospital della Myeloma Unit, presso Divisione di Ematologia, AOU Policlinico Rodolico San Marco

Maggio 2020- Maggio 2023 Ricercatore a tempo determinato presso il dipartimento CHIRMED dell'Università degli Studi di Catania, sezione di Ematologia

Marzo-Maggio 2020 Dirigente Medico di I livello, Responsabile del servizio consulenze presso Divisione di Ematologia, AOU Policlinico Rodolico San Marco

Gennaio – Aprile 2019 Post-doc fellow presso Università Ca Foscari Venezia, Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (PI del grant SIES per studi immunologici in mieloma)

Gennaio-Dicembre 2018 Post-doc fellow presso Università degli Studi di Catania (PI del grant del Collegio Ghislieri per studi immunologici in mieloma)

Gennaio-Dicembre 2017 Post-doc fellow presso Ospedale San Raffaele Milano (PI del grant IMF per studi immunologici in mieloma)

Dicembre 2014: docenza di Ematologia (16 ore)

Da Luglio 2011 Medico in formazione presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università di Catania

Ottobre 2013-Maggio 2014 Post-doc fellow presso Johns Hopkins University- Scuola di Medicina, Dipartimento di Oncologia

Novembre 2010-Gennaio 2011 Ricercatore anziano in carico all'Istituto Superiore di Sanità presso la George Mason University, Manassas, VA, USA per la determinazione di biomarcatori nelle sindromi mielodisplastiche ad alto rischio

Febbraio 2009- Ottobre 2010 Ricercatore presso la George Mason University, Manassas, VA, USA per lo sviluppo di un saggio per l'identificazione di marcatori per la terapia personalizzata nel mieloma multiplo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio 2018 Selected Fellow at III International School on Emergency Accounting, Ca' Foscari University, Venezia, Italy

Luglio 2017: European Hematology Exam passed, certified by EHA (European Hematology Association)

Luglio 2016 Specializzazione in Ematologia

Febbraio 2012 Grant Writing Certification (Expert Level), score 100%

Gennaio 2011 Ph.D., XXIII ciclo SSC- Università di Catania in Stem Cells e Medicina Molecolare, titolo della tesi: High resolution molecular karyotyping and proteomic analysis in hematological malignancies

Luglio 2008 International School of Functional Genomics,

Luglio 2008 Translational medicine course, director L. Liotta, grade A

Gennaio 2008 Abilitazione all'esercizio della professione medica

Gennaio 2008 Diploma della SSC-Scuola Superiore di Catania, 70/70 e lode. Titolo della tesi: "Terapia di salvataggio con vinorelbina, ifosfamide e citarabina (VIHA) nei linfomi non -Hodgkin."

Agosto 2006 - Ottobre 2007: medico volontario presso Istituto Clinico Humanitas.

Luglio 2007 Laurea in Medicina e Chirurgia, 110/110 e lode. Titolo della tesi: terapia di salvataggio con somministrazione endovena di melphalan, desametasone e bortezomib in pazienti affetti da mieloma multiplo

Settembre 2001-Luglio 2007: Allievo ordinario SSC-Scuola Superiore di Catania.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

PUBBLICAZIONI E

ITALIANO

INGLESE (FIRST CERTIFICATE, DICEMBRE 2009)

Eccellente
Eccellente
Eccellente

FRANCESE

Buono
Elementare
Elementare

Autore o co-autore di 158 pubblicazioni su riviste internazionali *peer-review* indicizzate disponibili al seguente indirizzo <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36188495500>

INDICATORI BIBLIOMETRICI

H-index: 34 (Scopus, 25.11.2024)
Citazioni: 5427 (Scopus, 25.11.2024)

ORCID <https://orcid.org/0000-0002-6333-4433>

SCOPUS ID 36188495500

Webpage istituzionale <https://www.chirmed.unict.it/docenti/alessandra.romano>

ATTIVITA' EDITORIALI

- Guest Editor in *Frontiers in Immunology*, Topic: Therapeutic Targeting Of MDSC In The Tumor And Immune Microenvironment
- Guest Editor in *Frontiers in Oncology*, section Hematologic Malignancies
- Academic Editor per la pubblicazione dello Special Issue "Molecular and Cellular Biology of Multiple Myeloma per la rivista "*International Journal of Molecular Sciences*"

Invited reviewer di oltre 100 manoscritti per numerose riviste scientifiche internazionali indicizzate e con Impact Factor, tra cui

- Annals of Hematology
- Frontiers in Immunology
- Frontiers in Oncology
- Scientific Reports

SOCIETA' SCIENTIFICHE

Membro attivo delle seguenti società scientifiche:

- AACR, American Association for Cancer Research, dal 2016, membership # 294326
- EHA, European Haematology Association, dal 2010, membership # 008089
- ASH, American Society of Hematology, dal 2013, membership # 1038879
- SIE, Società Italiana di Ematologia, dal 2010
- SIES, Società Italiana di Ematologia Sperimentale, dal 2010
- SOHO, Society of Oncology and Hematology, dal 2016

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Responsabile della gestione chemioterapie Day Hospital della Myeloma Unit, presso Divisione di Ematologia, AOU Policlinico Rodolico San Marco
- Project leader e ricercatore per UNICT spoke nell'ambito del PNNR-MUR-Missione 4 Componente 2 (Samostrace- HEALTH-UNICT)
- Membro della Segreteria Scientifica di eventi ECM organizzati in collaborazione con AOU Policlinico Rodolico San Marco e Università degli Studi di Catania dal 2020
- Membro del comitato SIE giovani dal 2022
- Socio fondatore del Centro di Ricerca SMAC (Centre for the Study of the Systemic Dynamics of Complex Diseases) in collaborazione con Ca' Foscari University, Venice, Italy
- Lead organizer TEDxSSC (Edition 2014, 2016, 2018, 2019)
- Investigatore in trials clinici di fase 2-3
- Team Leader nella campagna di volo parabolico ESA 8 edizione

COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Partecipazione scientifica ai seguenti gruppi di ricerca nazionali e internazionali:

- Membro della Commissione Linfomi Aggressivi (GG-AA) FIL (Federazione Italiana Linfomi)
- SMAC (Centre for the Study of the Systemic Dynamics of Complex Diseases) in collaborazione con Ca' Foscari University, Venice, Italy
- SMN, Sicilian Myeloma Network
- Membro del Scientific Board per Systemic Mastocytosis della SOHO Italy Conference

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Conoscenza eccellente del pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint)
Conoscenza eccellente di software per analisi delle immagini (Photoshop CS11, Image Quant 5.2, MicroVigene), analisi di dati (Genotyping Console, D-Chip) e statistica (SPSS, MedCalc, Graphpad, JMP5, JMP9)
Tecniche di biologia molecolare e cellulare (Cell culture, PCR, Western blot)
DNA microarray experiments (Affymetrix platform, SNP 5.0 and SNP 6.0)
Gene expression profile (Affymetrix U166)
Preparazione di campioni per RPMA- Reverse Phase Micro Arrays, immunistoichimica, microscopia ottica ed elettronica
Strutturazione diagrammi sistemici, analisi *emergetica* e sviluppo di simulatori basati su diagrammi di *Systems Thinking*
Disegno e conduzione di trials clinici di fase 1 (EHA-CRTH 2021-2022)
Partecipazione negli ultimi 10 anni a trial clinici di fase 2-3 in accordo con GCP-ICH e linee guida e regolamentazione EMA-FDA:
Multiple Myeloma, phase III (15 trials)
Chronic Lymphatic Leukemia, phase III (2 trials)
Hodgkin Lymphoma, phase III (8 trials)
Chronic Myeloid Leukemia, phase III (2 trials)
Somministrazione e valutazione dei questionari per la valutazione della qualità della vita, Sokal Score ed ECOG
Certificato di Good Clinical Practice (score 100%) dal 2016, rinnovato ogni anno
Certificato di avvenuto addestramento in emergenza (BLSD e ACLS)

ATTIVITA' ASSISTENZIALE IN AMBITO SANITARIO

-Da Dicembre 2020 ad oggi: Responsabile del servizio somministrazione chemioterapie Day Hospital della Myeloma Unit, presso Divisione di Ematologia, AOU Policlinico Rodolico San Marco (qualifica: Dirigente Medico di I livello)

-Da Febbraio 2021 ad oggi: Responsabile dell'ambulatorio multispecialistico per la diagnosi e cura dei pazienti affetti da mastocitosi sistemica, presso Divisione di Ematologia, AOU Policlinico Rodolico San Marco (qualifica: Dirigente Medico di I livello)

-Marzo-Maggio 2020 Dirigente Medico di I livello, Responsabile del servizio consulenze presso Divisione di Ematologia, AOU Policlinico Rodolico San Marco

	Curriculum Vitae	

Nome: Elena Rossi

Qualifiche con date

Maturità classica 1991 (votazione 60/60)

Laurea in Medicina e Chirurgia 22/07/1997 (votazione 110/110 e lode)

Dottorato di ricerca in Applicazioni Tecnologiche in Ematologia 21/02/2005 (votazione ottimo)

Registrazione e formazione

N° di iscrizione all'albo: 48783

Data di completamento della specializzazione: 22/10/2001 (votazione 70/70)

Specializzazione: Ematologia

Attuale posizione e data assunzione:

Ricercatore Universitario confermato con qualifica di dirigente medico di I livello dal 01/07/2006 presso IRCCS Fondazione Policlinico A. Gemelli-Università Cattolica del Sacro Cuore

Precedenti posizioni

Dal 2002 al 2006: Medico a contratto con qualifica di dirigente medico presso la Divisione di Ematologia, Policlinico A.Gemelli,UCSC

Sintesi delle responsabilità ricoperte attualmente:

Responsabile della UOS Diagnostica Ematologica Morfologica, Citogenetica e Molecolare presso l'UOC Servizio di Ematologia dall'1/07/2013

Attività assistenziale presso l'Ambulatorio/Day Hospital di Ematologia

Attività di reperibilità per urgenze emocoagulative di secondo livello

Incarichi didattici presso:

Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università cattolica del Sacro Cuore – Sede di Roma (Insegnamento di Malattie del sangue: attività professionalizzante e ADE 4° anno di corso)

Scuola di Specializzazione in Ematologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore- Sede di Roma (1°,3°,4° anno di corso).

		
	Curriculum Vitae	

Scuola di Specializzazione in Pediatria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore- Sede di Roma (4° anno di corso).

Corso di laurea "Medicine and Surgery" in lingua inglese presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore- Sede di Roma (Hematology and Hematology professional training 4° anno di corso di Medicine Residency)

Responsabilità di studi e ricerche scientifiche:

Principal Investigator di 11 studi profit e no profit su Piastrinopenia Immune e Tromboembolismo Venoso.

Subinvestigator di numerosi studi profit e no profit sul Mieloma Multiplo e sulle Neoplasie Mieloproliferative croniche Ph-negative

Subinvestigator dello studio ARES sui regimi di antiaggregazione nella Trombocitemia Essenziale, coordinato dall'UCSC e finanziato con fondi AIFA (bando 2012)

Premi di ricerca:

XVII Congresso nazionale Siset 2002

Miglior progetto di studio per "Polimorfismi del gene del TAFI(Thrombin Activatable Fibrinolysis Inhibitor) e rischio associato per tromboembolismo venoso"

Sintesi della formazione e dell'esperienza: L'attività scientifica e formativa è prevalentemente orientata allo studio dell'epidemiologia, patogenesi e trattamento della trombofilia ereditaria e all'analisi del rischio trombotico nelle emopatie acute e croniche, con particolare attenzione alle malattie mieloproliferative. L'attività assistenziale e di ricerca clinica è inoltre rivolta alla diagnosi e trattamento di piastrinopenie immuni e mieloma multiplo. Ha tenuto letture educazionali e relazioni come esperto al Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia (2017), della Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e Trombosi (2018-2020) e al Congresso Nazionale di ematologia non maligna (2018-2020)

Attività di Formazione in corso

Membro della Società italiana di Emostasi e Trombosi(SISET)

Membro della Società Internazionale di Emostasi e Trombosi (ISTH)

Membro della Società Italiana di Ematologia (SIE)

Membro eletto del Working Party del Gruppo Italiano Malattie Ematologiche MAligne (GIMEMA)per l'Anemia e la Piastrinopenia dal 2011 al 2016

Membro eletto del Working Party del Gruppo Italiano Malattie Ematologiche MAligne (GIMEMA) per l'Emostasi e la trombosi dal 2017 ad oggi

	Curriculum Vitae	

--

Indici bibliometrici
E' autrice di 97 pubblicazioni in esteso su riviste internazionali a carattere scientifico.
H-index 28 (Scopus)
Citazioni 3449
Lista completa delle pubblicazioni in MyBibliography:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1IAHH1IkZUkQUo/bibliography/public/>

MADRELINGUA: ITALIANO

ALTRE LINGUE : INGLESE CAPACITÀ DI LETTURA ECCELLENTE

CAPACITÀ DI SCRITTURA OTTIMA

CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE OTTIMA

Curriculum Vitae

Paola Tacchetti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita in data 18 Ottobre 2002, presso l'Università degli studi di Bologna, con votazione 110/110 e lode.
- **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo** "Università degli studi di Bologna", nell'anno 2003 sessione I.
- **Iscrizione all'ordine dei Medici-Chirurghi di Bologna** dal 17 Luglio 2003.
- **Diploma di Specializzazione in Ematologia** conseguito in data 20 Novembre 2006, presso l'Istituto di Ematologia "L. e A. Seragnoli", Università di Bologna, con votazione 70/70 e lode.
- **Titolo di Dottore di Ricerca in "Ematologia Clinica e Sperimentale ed Ematopatologia"** conseguito in data 19 Aprile 2010, presso l'Istituto di Ematologia "L. e A. Seragnoli", Università di Bologna.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 01 Gennaio 2010 al 30 Settembre 2012 **Titolare di Assegno di Ricerca "I nuovi farmaci nella terapia del mieloma multiplo"** presso l'istituto di Ematologia "L. e A. Seragnoli", Università di Bologna
- Dal 01 Ottobre 2012 al 09 Settembre 2017 **Ricercatore a tempo determinato**, presso l'istituto di Ematologia "L. e A. Seragnoli", Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna
- Dal 10 Settembre 2017 ad oggi **Dirigente medico a tempo indeterminato** presso Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna (dal 19 settembre 2020 IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna), Istituto di Ematologia "Seragnoli".

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE

Dal 2002 ad oggi, attività clinica quotidiana nei reparti di degenza, negli ambulatori e nel Day Hospital e Day Service dell'Istituto di Ematologia "L. & A. Seragnoli", attività di guardia diurna e notturna, attività di consulenza presso altre U.O del Azienda Ospedaliero-Universitaria, refertazione di esami citologici, esecuzione di manovre diagnostiche.

Dal 2013 ad oggi, co-responsabile dell'ambulatorio e del Day Hospital e Day Service

dedicati alla gestione e cura dei pazienti con Mieloma Multiplo, Amiloidosi AL e Gammopatie Monoclonali.

Collaborazione attiva con altre U.O. del IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna – in particolare U.O di Cardiologia, Nefrologia, Radiologia, Medicina Nucleare, Emolinfopatia, Anatomia Patologica - per l'ottimizzazione del percorso dedicato al paziente con Mieloma Multiplo, Amiloidosi AL e Gammopatia Monoclonale.

Partecipazione alla stesura ed alla periodica revisione delle Linee Guida d'Istituto per la diagnosi e la terapia del Mieloma Multiplo e Amiloidosi AL.

Accreditata per l'attività trapiantologica come medico secondo le norme JACIE (Joint Accreditation Committee of ISCT and EBMT) e accreditata per la conduzione di studi clinici di fase I come medico sperimentatore secondo le norme AIFA (Agenzia Italiana del Farmaco).

CERTIFICAZIONE DI PARTECIPAZIONE E SUPERAMENTO DEI CORSI:

-BLSD – Basic Life Support - Defibrillation: 31/03/2008, 07/10/2013, 09/12/2020

-ILS – Intermediate Life Support: 18/05/2016

-ACLS – Advanced Cardiovascular Life Support Course: 03/02/2018, 05/05/2021

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

Interesse scientifico principale: Mieloma Multiplo, Amiloidosi AL, Gammopatie Monoclonali.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- **Autrice e coautrice di pubblicazioni edite a stampa**, distinte in:
 - 70 pubblicazioni "in extenso" pubblicate su riviste internazionali con impact factor ed incluse nel Journal Citation Reports (SCI)
 - >400 abstracts presentati a congressi nazionali e internazionali

RELATRICE a numerosi **CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI** su invito e con comunicazione orali selezionati.

RELATRICE a numerosi **WORKSHOP, MEETING, SIMPOSI, STAGES E TAVOLE ROTONDE** su invito.

PARTECIPAZIONE ATTIVA ALLE ATTIVITA' del Gruppo Italiano Malattie Ematologiche (GIMEMA), del European Myeloma Network (EMN), del EMN Research Italy, e del International Myeloma Working Group (IMWG).

ATTIVITA' SCIENTIFICA ORGANIZZATIVA E STUDI CONTROLLATI

- Partecipazione in qualità di co-investigatore presso il centro coordinatore e proponente, e collaborazione nella segreteria scientifica, a numerosi studi clinici sperimentali spontanei, nazionali e internazionali, di studio e terapia del Mieloma Multiplo.
- Partecipazione in qualità di sub-investigatore a numerosi studi clinici sperimentali sponsorizzati sulla terapia del Mieloma multiplo e Amiloidosi AL.

CERTIFICAZIONE GCP

ATTIVITA' DIDATTICA

- **Co-relatrice di tesi di laurea Ematologia, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia**, a partire dall'anno accademico 2016/2017.
- **Coautrice dei libri:**
 - 1) "Corso di malattie del sangue e degli organi emolinfopoietici", Società editrice Esculapio, edizioni: 4°-5°-6°.
 - 2) "Hematology: Pathophysiology, Diagnosis and Treatment", Società editrice Esculapio, 1° edition.
 - 3) "Molecular Imaging in Multiple Myeloma" Editors, Springer Nature Switzerland AG 2019.

MEMBRO DELLA SOCIETA' ITALIANA DI EMATOLOGIA (SIE)

MEMBRO DELL' EUROPEAN HEMATOLOGY ASSOCIATION (EHA)

MEMBRO DELL INTERNATIONAL MYELOMA WORKING GROUP (IMWG)

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003

Luogo, data
10/02/2022

Firma
Paola Tacchetti

Contatta

Competenze principali

Artificial Intelligence (AI)

Digital Marketing

Social media marketing

Languages

Inglese (Professional Working)

Italiano (Native or Bilingual)

Certifications

Google Digital Training ManyChat

Agency Program Members

Publications

Dialoghi sull'Intelligenza Artificiale

L'Intelligenza Artificiale salverà i maiali?

L'Intelligenza Artificiale Spiegata Semplice

Pasquale Viscanti

Divulgatore di Intelligenza Artificiale | Co-Founder AI WEEK | AI Public Speaker

Bari, Puglia, Italia

Riepilogo

È un Divulgatore di Intelligenza Artificiale.

Insieme al socio Giacinto Fiore ha fondato "IA Spiegata Semplice", la più grande Community Italiana - ed omonimo podcast - sul tema Intelligenza Artificiale dedicata ad Imprenditori e Manager. Forbes Italia li ha definiti "Quelli dell'A.I."

E' tra i principali esperti e speaker Italiani sul tema A.I. ed i suoi interventi hanno come finalità la comprensione e l'informazione delle grandi potenzialità che Intelligenza Artificiale può avere nel mondo del business.

Co-Organizzatore del più grande evento in Italia dedicato all'Intelligenza Artificiale, la "AI WEEK" con oltre 15.000 partecipanti da tutta europa.

Nel 2020 ha co-fondato la piattaforma video on-demand "AI Play" considerata il luogo virtuale di riferimento per scoprire tutte le novità in ambito A.I. condivise dai Manager di aziende partner come Microsoft, IBM, MasterCard, Google, Meta, Amazon Web Services, Enel, ESA, Salesforce e molti altre.

Vanta collaborazioni con Università e Centri di Ricerca, tra cui il Centro di Ricerca SEMEION, l'Università di Pisa e la The Artificial Intelligence School di Roma.

E' Mentor e Advisor per numerose StartUp. Co-Autore di 4 Libri.

Esperienza

AI WEEK

Co-Founder

gennaio 2020 - Present (5 anni 1 mese)

Milan, Lombardy, Italy

La AI WEEK è il più grande evento in Italia dedicato all'Intelligenza Artificiale.

AI Play

Co-Founder

settembre 2021 - Present (3 anni 5 mesi)

Italy

Tutta l'Intelligenza Artificiale in un unico posto, spiegata semplice!

I migliori Manager al Mondo ti raccontano come l'Intelligenza Artificiale può mettere il turbo al tuo business.

Intelligenza Artificiale Spiegata Semplice

Co-Founder

febbraio 2019 - Present (6 anni)

Italy

L'Intelligenza Artificiale Spiegata Semplice è un progetto di divulgazione e formazione di Pasquale Viscanti e Giacinto Fiore che guida appassionati di nuove tecnologie alla scoperta dell'Intelligenza Artificiale. Scopri di più su: www.iaspiegatasemplice.it

WeSportUp Accelerator

Mentor

maggio 2022 - Present (2 anni 9 mesi)

WeSportUp è l'acceleratore di startup per lo sport e il benessere della Rete Nazionale CDP con sede a Roma, Italia. Il progetto nato su iniziativa di CDP Venture Capital e Sport e Salute sarà gestito da @Startupbootcamp e @Wylab con la partnership di top corporate partner, tra cui Fastweb, Renault e Telepass.

La vision è costruire un ecosistema aperto in grado di coinvolgere le più importanti aziende, istituzioni e investitori italiani nella ricerca, selezione e accelerazione delle migliori startup italiane e internazionali per raggiungere uno sviluppo economico e sociale.

WeSportUp propone un intenso programma di 13 settimane in cui le startup selezionate avranno la possibilità di collaborare con le principali aziende e istituzioni del settore dello sport e del benessere, ricevere aiuti economici e supporto professionale da mentors selezionati.

Grownnectia

Advisor e Mentor

luglio 2020 - Present (4 anni 7 mesi)

Rome, Latium, Italy

Attraverso i programmi di accelerazione di Grownnectia aiuto le StartUp in qualità di Mentor a strutturare il marketing e la comunicazione con le migliori strategie di crescita utilizzando un approccio growth hacking e funnel marketing.

The Artificial Intelligence School | Ateneo Impresa

Artificial Intelligence Master Ambassador

giugno 2020 - Present (4 anni 8 mesi)

Rome, Latium, Italy

Atene Impresa, Independent Business School n. 1 in Rome, among the leaders in Italy in post-graduate training in marketing and communication, business, blockchain and artificial intelligence.

Kipling Revisione Bancaria

B2B Lead Generation Expert

settembre 2019 - gennaio 2020 (5 mesi)

Milan, Lombardy, Italy

Kipling Revisione Bancaria è la società italiana specializzata nell'analisi di tutti i rapporti bancari intrattenuti dalle Imprese con gli Istituti di Credito. Focus dell'attività di Lead Generation: Richiesta di rientro e Revoca del fido bancario, Decreto Ingiuntivo, Atto di Precetto, Pignoramento Immobiliare, Anatocismo e Usura Bancaria, Segnalazione in Centrale Rischi.

creativeconnection

Digital Strategist e Funnel Manager

settembre 2019 - dicembre 2019 (4 mesi)

Barcelona Area, Spain

Creativeconnection is a graphic design studio specialized in the creation of professional Brands. We develop online and print projects putting more than ten years of experience at your disposal, offering a wide range of services in the field of visual communication.

QuestIT

B2B Lead Generation Expert - Artificial Intelligence

aprile 2019 - dicembre 2019 (9 mesi)

Siena Area, Italy

QuestIT nasce nel 2007 come spin-off del gruppo di ricerca in Intelligenza Artificiale dell'Università di Siena. Nel 2016 siamo entrati nel gruppo internazionale The Digital Box, azienda specializzata nella progettazione e sviluppo di soluzioni di Intelligenza Artificiale per i settori della comunicazione, del marketing e del service aziendale.

OSM - OPEN SOURCE MANAGEMENT

B2B Lead Generation Expert

aprile 2019 - novembre 2019 (8 mesi)

Bologna Area, Italy

OSM – Open Source Management opera da più di 20 anni nel campo della consulenza aziendale e formazione e selezione del personale. Aiutiamo gli imprenditori italiani a trovare le soluzioni migliori per far crescere la loro azienda.

Osel e-learning revolution

B2B Lead Generation Expert

gennaio 2017 - giugno 2017 (6 mesi)

Italy

Osel sviluppa soluzioni e-learning, mobile learning, Gamification per aziende medio-grandi.

L'azienda nasce nel 2009 dalla passione di alcuni ricercatori universitari che hanno portato la ricerca e l'innovazione dall'accademia all'azienda, diventando imprenditori.

L'esperienza acquisita nell'ambito della ricerca, unita alla competenza sviluppata sul campo, ha consentito di affinare la Vision di una rivoluzione e-learning applicata al training in azienda!

Zucchetti Macnil - GT Alarm

CMO - B2B Lead Generation Expert

febbraio 2014 - gennaio 2017 (3 anni)

Macnil Gruppo Zucchetti è un'azienda di informatica, elettronica e telecomunicazioni, specializzata nello sviluppo di Progetti M2M e IoT (Internet of Things).

Progetta sistemi integrati per le Smart City e sistemi di telecontrollo nei settori Automotive, Telematics e Telemedicina. Sviluppa piattaforme di Digital Mobile Marketing per creare, pubblicare e misurare landing page per smartphone e social network.

Tutte le piattaforme sono in cloud e sono fruibili in modalità SaaS (Software as a Service) con accesso da remoto attraverso browser e Apps.

Nel 2014 Macnil è entrata a far parte del Gruppo Zucchetti per incrementare ulteriormente la propria offerta di prodotti e servizi e per crescere ancora di più nei suoi mercati di riferimento nazionali e internazionali.

Nel 2016, attraverso l'acquisizione da parte del Gruppo Zucchetti di Getronic, leader nel settore automotive e partner delle più importanti case automobilistiche mondiali, proprietario dei marchi GT Auto Alarm, GT Sat System, GT Moto Alarm e GT Casa Alarm, Macnil Zucchetti punta a diventare il leader per la sicurezza in Italia e in Europa.

Formazione

Ryerson University

ABC Business Academy | Entrepreneurship | Business Development, Management Field Of Study Business Administration and Management, General · (2019 - 2019)

Kaplan International Languages Empire State Building

English Language and Literature, General · (2018 - 2018)

Università degli Studi di Bari

Laurea in Marketing e Comunicazione, Marketing/Marketing Management, General · (2009 - 2012)



Curriculum Vitae Europass

Personal Information

First Name/Surname **Claudio Zamagni**

Country

Date of birth

Gender

Work Experience

Fellow: Division of Medical Oncology S. Orsola – Malpighi Hospital Bologna
 MD Assistant Division of Medical Oncology S. Orsola – Malpighi Hospital Bologna (short term grant)

Feb 1990 – Dec 1991 Fellow Division of Medical Oncology S. Orsola – Malpighi Hospital Bologna

Jan 1992 – Oct 1992 MD Assistant Division of Medical Oncology S. Orsola – Malpighi Hospital Bologna (permanent position)

Oct 1992 – Jul 1993 1st Lever Medical Direction Division of Medical Oncology S. Orsola – Malpighi Hospital Bologna

Jul 93 – Dec 1996 Responsible for Day Hospital activities of Division of Medical Oncology S. Orsola – Malpighi Hospital Bologna

Dec 1996 – Present time Head Medical Oncology Unit “Addarii” institute of Oncology S. Orsola – Malpighi Hospital Bologna

Jan 2007 – Sept 2009

October 1, 2009 – Present time Graduate in Medicine, with full honours, University of Bologna

Education and training

15 Feb 1990 Board Certification in Medical Oncology, with full honours, University of Bologna

25 Oct 1994

Postgraduate stages

Sept 28-30 1995 Postgraduate course on intensive sequential chemotherapy – Noordwijk (Netherland) Hemopoietic stem cells: biology and clinical implications Hematology Institute “Seragnoli” Bologna

Jan 22–26, 1996 High Dose Chemoterapy Division of Medical Oncology IRCSS Fondazione Maugeri (Prof. G. Robustelli della Cuna) Pavia – Italy

April 18-25, 1998 High Dose Chemoterapy in Breast Cancer_ Karmanos Cancer institute (Prof. W. Peters) – Detroit - USA

Oct 30 – Nov 15, 1999 Stage of Breast Cancer Medical treatment at Breast Cancer Unit – Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York NY, USA

February 2000

Personal skills and competences

Languages **Italian**

Enter Mother Tongue

Other language (s) **English**

Self-assessment

Language

Language

Understanding		Speaking		Writing	
Listenig	Reading	Spoken Interaction	Spoken Production		

Social skills and competences

Organisational skills and competences

Technical skills and competences

Computer skills and competences

Artistic skills and competences

Other skills and competences

Driving Licence (s)

Additional Information and annexes

Member of ASCO, ESMO, EBMT, ESGO, ANT (National Tumour Association) and AIOM (Italian Association of Medical Oncology)

Awards

- 1990 "Magda Severini Oblach" Award University of Bologna, for the best scientific work on female tumours.
- 1994 "Ugo and Evaristo Stefanelli" Award University of Bologna, for a clinical study on the combination of carboplatin and paclitaxel in ovarian cancer.
- 1996 EORTC Breast Cancer Workshop Award for the best poster presentation (CEA, MCA, CA 15.3 e CA 549 in the monitoring of early breast cancer).
- 2008 "Nicolas August Otto" Award for best Innovation of the Year (research project on ESR1mRNA expression in ovarian cancer).

I hereby authorise the processing of my personal data pursuant to Italian law no. 196/03 on privacy. Registered to Medical Licence of Bologna since may 1990, N° 11950

Firma

Dott. Claudio Zamagni

CURRICULUM BREVE FORMATIVO E PROFESSIONALE DEL Dr. RENATO ZAMBELLO

Si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova nel Luglio 1983 con il massimo dei voti e la lode. Ha conseguito la specializzazione in Ematologia Generale (Clinica e di Laboratorio) nel 1986 e in Medicina Interna nel 1991 presso l'Università degli Studi di Padova .

Incarichi ricoperti

Ha svolto le funzioni di Professore a Contratto presso la scuola di specializzazione di Ematologia Generale dell'Università degli Studi di Padova per l'anno accademico 1991/1992 e dall'anno 1995/1996 a tuttoggi è professore a contratto presso la scuola di specializzazione di Allergologia ed Immunologia Clinica dell'Università degli Studi di Padova. A partire dall'anno 2004/2005 è professore a contratto presso la scuola di specializzazione di Ematologia dell'Università degli Studi di Padova

Dal luglio 1992 al novembre 1994 è stato assunto in qualità di Assistente Medico di ruolo in Immunoematologia e Trasfusione presso il Centro Trasfusionale dell'Ospedale di Cittadella ULSS n. 19. Dal Dicembre 1994 è stato assunto in qualità di Aiuto Corresponsabile presso la Divisione di Ematologia dell'OC di Vicenza. Dal I Aprile 2001 ha ottenuto trasferimento presso il Reparto di Ematologia e Immunologia Clinica dell' Azienda Ospedaliera di Padova dove svolge attività sia clinica che di ricerca con la qualifica di Dirigente di I livello.

Principali interessi di ricerca

- Malattie linfoproliferative croniche di tipo T (leucemie linfatiche croniche T, ed espansioni di linfociti granulati).
- Malattie linfoproliferative di tipo B (leucemie linfatiche croniche B, hairy cell leukemia)
- Leucosi acute
- Sindrome da immunodeficienza acquisita (AIDS)
- Aspetti immunologici nelle interstiziopatie polmonari (Sarcoidosi ed Alveolite Allergica Estrinseca)
- Meccanismi immunologici operanti nel rigetto di un allotrapianto

Ha pubblicato i risultati dei propri studi su più di centocinquanta pubblicazioni comparse su riviste e libri sia nazionali che internazionali. 146 articoli sono stati pubblicati su riviste censite dal Current Contents e dal Current Book Contents/Clinical Medicine dell'Institute for Scientific Information (ISI) di Philadelphia.

Dr Renato Zambello