

DOTT. BORGHETTI ALBERTO

24/09/2012 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ANCONA (Ordine della Provincia di ANCONA)

n. 0000005650

iscrizioni

14/03/2012 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "UNIVERSITA CATTOLICA SACRO CUORE")

lauree

2012 / 2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "UNIVERSITA CATTOLICA SACRO CUORE")

abilitazioni

Data aggiornamento: 23/08/2023

L'elenco dei medici e degli odontoiatri riportati in questo servizio è stato realizzato sui dati comunicati dagli Ordini Provinciali. È opportuno ricordare che ai sensi dell'art. 1 del DPR n. 221 del 5 aprile 1950 la competenza alla tenuta degli Albi dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri spetta ai singoli Ordini Provinciali. Si fa presente altresì che la data di iscrizione all'Ordine Provinciale è riferita alla situazione attuale e non alla data di la iscrizione.

INFORMAZIONI PERSONALI **Arturo Ciccullo**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- Dal 16 Marzo 2021 **Dirigente Medico**
UOC Malattie Infettive
Contratto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato
Direttore: Dott. A. Grimaldi
P.O. San Salvatore
Via Vetoio 48, 67100 L'Aquila (AQ), Italia
- 14 Gennaio 2021 - 6 Marzo 2021 **Consulente infettivologo**
Contratto in libera professione
Istituto Neurologico Mediterraneo - Neuromed IRCCS
Via Atinense 18, 86077 Pozzilli (IS), Italia
- 1 Novembre 2020 – 15 Marzo 2021 **Consulente infettivologo**
Contratto in libera professione
Gemelli Molise spa
L.go Agostino Gemelli 1, 86100 Campobasso (CB), Italia
- 16 Marzo 2020 – 31 Ottobre 2020 **Dirigente Medico**
UOC Emergenza COVID II Columbus
Contratto di lavoro a tempo determinato
Direttore: Dott. M. Fantoni
Fondazione Policlinico Universitario "A.Gemelli" IRCCS
L.go A. Gemelli 8, 00135 Roma (RM), Italia
- 1 Novembre 2016 - 28 Ottobre 2020 **Medico in formazione specialistica**
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali
Direttore: Prof. R. Cauda
Università Cattolica del Sacro Cuore
L.go F. Vito 1, 00135 Roma (RM), Italia

- 1 Agosto – 31 Agosto 2016 **Medico di Continuità Assistenziale**
Incarico di lavoro autonomo
ASL Salerno
Distretto sanitario 69 – Capaccio (SA)
- 2013 - 2015 **Frequentatore Volontario**
Istituto di Clinica delle Malattie Infettive – Policlinico Universitario “A.Gemelli”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 28 Ottobre 2020 **Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali**
50/50 cum laude
Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia
“A.Gemelli”
L.go F. Vito 1, 00135 Roma (RM), Italia
- 21 Ottobre 2015 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
110/110 cum laude
Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia “A.Gemelli”
L.go F. Vito 1, 00135 Roma (RM), Italia
- 2003-2009 **Diploma di Scuola Superiore**
100/100 cum laude

Liceo “Alfonso Gatto” – Sezione Classica
Via S. Pio X, 84043 Agropoli (SA), Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Certificate of Advanced English – CAE (ESOL Examination, University of Cambridge)					

Competenze comunicative Buone capacità comunicative. Buona predisposizione al lavoro di gruppo.

Competenze informatiche

- ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office, in particolare Word ed Excel, e del software statistico IBM SPSS.
- ottima padronanza SO Windows e Linux

Patente di guida A1 – B

COMPETENZE PROFESSIONALI

Abilitazione Professionale

Abilitazione alla Professione Medica

Il sessione 2015/2016 - 4 Febbraio 2016
Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Appartenenza ad ordini professionali

Ordine dei Medici e dei Chirurghi della Provincia di Salerno

n. 10691 , iscritto dal 01.03.2016

Esecutore certificato di Advance Life Support (ALS)

Attestato n. 218925 Italian Resuscitation Council, Marzo 2017

Altre competenze professionali

- **CONSULENZE INFETTIVOLOGICHE:** Durante il mio percorso professionale e nel periodo di formazione specialistica ho effettuato oltre 800 consulenze infettivologiche all'interno dei reparti di degenza della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, del Gemelli Molise spa e dell'IRCCS Neuromed.
- **INFECTION CONTROL ED ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP:** Sono stato delegato unico, su indicazione del responsabile di UO, dell'infection control dell'intero COVID 2 Columbus per tutto il mio periodo di permanenza nella struttura. Dal Novembre 2020 ho ricoperto il ruolo di responsabile dell'Infection Control, membro CCIO (comitato contro le infezioni ospedaliere) ed ho implementato il programma di Antimicrobial Stewardship all'interno del Gemelli Molise spa. Nell'ambito delle attività presso la struttura, ho tenuto corsi di aggiornamento professionale riguardo i temi delle infezioni ospedaliere e del corretto utilizzo dei DPI durante la pandemia di COVID-19.
- **ULTRASONOGRAFIA:** Possiedo competenze, pratiche e teoriche, di base sull'ecografia addome e sulla refertazione. Ho ottenuto attestato di superamento del corso teorico di formazione in Ultrasonografia promosso dalla Società Italiana di Ultrasonografia in Medicina e Biologia (SIUMB) nel novembre 2019.
- **ACCESSI VENOSI CENTRALI:** Previo periodo di formazione presso le strutture della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS e periodo di affiancamento con il personale del "PICC-team" della Fondazione, ho completato percorso formativo per impianto ecoguidato di CVC tipo PICC e Midline.
- **REVISIONE CRITICA DELLA LETTERATURA:** Ho curato la valutazione critica di una selezione su vari aspetti del COVID-19, compilando report quotidiani nelle settimane comprese dal 20/04/2020 al 03/08/2020, come da link indicati della regione Lazio (http://www.regione.lazio.it/rl_sanita/?vw=contenutiDettaglio&id=378) e della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) (<https://www.simit.org/attivita/ricerca-bibliografia-covid-19>).

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Publicazioni scientifiche
(dove segnalato *, con il ruolo di
"corresponding author")

1. A. Borghetti, G. Baldin, **A. Ciccullo**, A. D'Avino, R. Gagliardini, C. Picarelli, A. Emiliozzi, A. Mondì, S. Lamonica, R. De Marco, A. Brita, F. Lombardi, S. Belmonti, I. Fanti, S. Di Giambenedetto. **Semplificazione terapeutica con Lamivudina più Atazanavir/r, Darunavir/r o Dolutegravir nei pazienti HIV-positivi con soppressione virologica: un confronto.** JHA - Journal of HIV and Ageing, no. 3, Sep. 2016.
2. Borghetti A, Baldin G, **Ciccullo A**, Gagliardini R, D'Avino A, Mondì A, Ciccarelli N, Lamonica S, Fanti I, Trecarichi E, Fabbiani M, Cauda R, De Luca A, Di Giambenedetto S. **Virological control and metabolic improvement in HIV-infected, virologically suppressed patients switching to lamivudine/dolutegravir dual therapy.** J Antimicrob Chemother. 2016 Aug;71(8):2359-61. doi: 10.1093/jac/dkw147
3. **Ciccullo A***, Gagliardini R, Baldin G, Borghetti A, Moschese D, Emiliozzi A, Lombardi F, Ricci R, Speciale D, Pallavicini F, Di Giambenedetto S. **An outbreak of acute hepatitis A among young adult men: clinical features and HIV coinfection rate from a large teaching hospital in Rome, Italy.** HIV Med. 2018 Jan 29. doi: 10.1111/hiv.12597.
4. Borghetti A, Baldin G, Lombardi F, **Ciccullo A**, Capetti A, Rusconi S, Sterrantino G, Latini A, Cossu MV, Gagliardini R, De Luca A, Di Giambenedetto S. **Efficacy and tolerability of lamivudine plus dolutegravir as a switch strategy in a multicentre cohort of patients with suppressed HIV-1 replication.** HIV Med. 2018 Mar 24. doi: 10.1111/hiv.12611
5. Lombardi F, Belmonti S, Rapone L, Borghetti A, **Ciccullo A**, Gagliardini R, Baldin G, Montagnani F, Moschese D, Emiliozzi A, Rossetti B, De Luca A, Di Giambenedetto S. **HIV-1 non-R5 tropism correlates with a larger size of the cellular viral reservoir and a detectable residual viremia in patients under suppressive ART.** J Clin Virol. 2018 Apr 2;103:57-62. doi:10.1016/j.jcv.2018.03.013.
6. Belmonti S, Lombardi F, Quiros-Roldan E, Latini A, Castagna A, Borghetti A, Baldin G, **Ciccullo A**, Cauda R, De Luca A, Di Giambenedetto S; ATLAS-M Study Group. **Systemic inflammation markers after simplification to atazanavir/ritonavir plus lamivudine in virologically suppressed HIV-1-infected patients: ATLAS-M substudy.** J Antimicrob Chemother. 2018 Apr 17. doi: 10.1093/jac/dky125.
7. R Gagliardini, **A Ciccullo**, A Borghetti, F Maggiolo, D Bartolozzi, V Borghi, M Pecorari, A Di Biagio, A Callegaro, B Bruzzone, F Saladini, S Paolucci, R Maserati, M Zazzi, S Di Giambenedetto, A De Luca, The ARCA study group; **Impact of the M184V resistance mutation on virological efficacy and durability of lamivudine-based dual antiretroviral regimens as maintenance therapy in individuals with suppressed HIV-1 RNA: a cohort study.** Open Forum Infect Dis. 2018 May 15;5(6):ofy113. doi: 10.1093/ofid/ofy113.
8. **Ciccullo A**, Baldin G, Capetti A, Rusconi S, Sterrantino G, d'Ettorre G, Colafigli M, Modica S, Lagi F, Giacomelli A, Cossu MV, Restelli S, De Luca A, Di Giambenedetto S. **A comparison between two dolutegravir-based two-drug regimens as switch strategies in a multicentre cohort of HIV-1-infected patients.** Antivir Ther. 2018 Oct 2. doi: 10.3851/IMP3270.
9. **Ciccullo A***, Ponziani FR, Maiolo E, Pallavicini F, Pompili M. **Late reactivation of hepatitis B virus after rituximab-containing chemotherapy for mantle cell lymphoma: a case report.** Infection. 2018 Oct 27. doi: 10.1007/s15010-018-1242-1
10. Baldin G, **Ciccullo A**, Capetti A, Rusconi S, Sterrantino G, Cossu MV, Giacomelli A, Lagi F,

- Latini A, Bagella P, De Luca A, Di Giambenedetto S, Madeddu G. **Efficacy and safety of switching to dolutegravir plus emtricitabine/tenofovir disoproxil fumarate (TDF) or elvitegravir/cobicistat/emtricitabine/TDF in virologically suppressed HIV-infected patients in clinical practice: results from a multicentre, observational study.** HIV Med. 2018 Nov 20. doi: 10.1111/hiv.12688
11. **Ciccullo A***, D'Avino A, Lassandro AP, Baldin G, Borghetti A, Dusina A, Emiliozzi A, Gagliardini R, Moschese D, Belmonti S, Lombardi F, Di Giambenedetto S. **Changes in bone mineral density in HIV-positive, virologically suppressed patients switching to lamivudine/dolutegravir dual therapy: preliminary results from clinical practice.** Infez Med. 2018 Dec 1;26(4):336-340.
 12. Borghetti A, Lombardi F, Gagliardini R, Baldin G, **Ciccullo A**, Moschese D, Emiliozzi A, Belmonti S, Lamonica S, Montagnani F, Visconti E, De Luca A, Di Giambenedetto S. **Efficacy and tolerability of lamivudine plus dolutegravir compared with lamivudine plus boosted PIs in HIV-1 positive individuals with virologic suppression: a retrospective study from the clinical practice.** BMC Infect Dis. 2019 Jan 17;19(1):59. doi: 10.1186/s12879-018-3666-8.
 13. Baldin G, **Ciccullo A***, Borghetti A, Di Giambenedetto S. **Virological efficacy of dual therapy with lamivudine and dolutegravir in HIV-1-infected virologically suppressed patients: long-term data from clinical practice.** J Antimicrob Chemother. 2019 Feb 5. doi: 10.1093/jac/dkz009.
 14. Rossetti B, Gagliardini R, Sterrantino G, Colangeli V, Latini A, Colafigli M, Vignale F, Rusconi S, Di Biagio A, Orofino G, Mezzaroma I, Vullo V, Francisci D, Mastroianni C, Trezzi M, Canovari B, Lamonica S, **Ciccullo A**, Borghetti A, D'Arminio Monforte A, Di Giambenedetto S, De Luca A; for GUSTA trial study group. **The effect of switching to Maraviroc + Darunavir/ritonavir dual therapy in virologically suppressed patients on the progression of liver fibrosis: findings from a randomized study.** J Acquir Immune Defic Syndr. 2019 Feb 13. doi: 10.1097/QAI.0000000000001986.
 15. Capetti AF, Atzori C, Cossu MV, **Ciccullo A**, Restelli S, Piscaglia M, Gallazzi I, Meraviglia P, Di Giambenedetto S, Rizzardini G. **Is Dolutegravir Plus Atazanavir Overburdened With Concentration-Related Neurological Events Compared With Other Dual Regimens?** Open Forum Infect Dis. 2019 Feb 6;6(2):ofz044.
 16. Bellino S, Borghetti A, Lombardi F, Camoni L, **Ciccullo A**, Baldin G, Belmonti S, Moschese D, Lamonica S, Cauda R, Pezzotti P, Di Giambenedetto S. **Trends of hospitalisations rates in a cohort of HIV-infected persons followed in an Italian hospital from 1998 to 2016.** Epidemiol Infect. 2019 Jan;147:e89.
 17. Emiliozzi A, **Ciccullo A***, Baldin G, Moschese D, Dusina A, Borghetti A, Di Giambenedetto S. **Efficacy and safety of raltegravir in switch strategies in virologically suppressed patients: long-term data from clinical practice.** J Antimicrob Chemother. 2019 May 12. pii: dkz205. doi: 10.1093/jac/dkz205.
 18. Borghetti A, Moschese D, Cingolani A, Baldin G, Speciale D, **Ciccullo A***, Lombardi F, Emiliozzi A, Belmonti S, Antinori A, Cauda R, Di Giambenedetto S. **Lamivudine-based maintenance antiretroviral therapies in patients living with HIV-1 with suppressed HIV RNA: derivation of a predictive score for virological failure.** HIV Med. 2019 Jun 25. doi: 10.1111/hiv.12759.
 19. Moschese D., Baldin G., **Ciccullo A.**, Emiliozzi A., Belmonti S., Dusina A., Lombardi F., Farinacci D., Borghetti A., Di Giambenedetto S. **Impatto sulla funzione renale di un regime contenente tenofovir in combinazione con inibitori delle integrasi.** JHA - Journal

of HIV and Ageing, no. 2, Giugno 2019.

20. Rossetti B, Baldin G, Sterrantino G, Rusconi S, De Vito A, Giacometti A, Gagliardini R, Colafigli M, Capetti A, d'Ettorre G, Celani L, Lagi F, **Ciccullo A**, De Luca A, Di Giambenedetto S, Madeddu G. ***Efficacy and safety of dolutegravir-based regimens in advanced HIV-infected naïve patients: results from a multicenter cohort study***. Antiviral Res. 2019 Jul 5;169:104552.
21. Emiliozzi A, **Ciccullo A***, Borghetti A, Picarelli C, Farinacci D, Baldin G, Di Giambenedetto S. ***'How much raltegravir do you take?' The answer may not be so obvious: an accidental finding from clinical practice***. HIV Med. 2019 Jul 23. doi: 10.1111/hiv.12783
22. Belmonti S, Rossetti B, Modica S, Paglicci L, Borghetti A, **Ciccullo A**, Picarelli C, Cauda R, De Luca A, Montagnani F, Lombardi F. ***Long-Term Serological Response to 13-Valent Pneumococcal Conjugate Vaccine Versus 23-Valent Polysaccharide Vaccine in HIV-Infected Adults***. Infect Dis Ther. 2019 Sep;8(3):453-462. doi: 10.1007/s40121-019-0256-z.
23. **Ciccullo A**, Baldin G, Cossu MV, Passerini M, Borghetti A, Capetti A, Di Giambenedetto S. ***Dolutegravir Plus Lamivudine as First-Line Regimen in a Multicenter Cohort of HIV-1-Infected Patients: Preliminary Data from Clinical Practice***. AIDS Res Hum Retroviruses. 2019 Sep 30. doi: 10.1089/AID.2019.0147.
24. Lombardi F, Belmonti S, Borghetti A, **Ciccullo A**, Baldin G, Cauda R, Fabbiani M, Di Giambenedetto S. ***Reduced soluble CD14 levels after switching from a dual regimen with lamivudine plus boosted protease inhibitors to lamivudine plus dolutegravir in virologically suppressed HIV-infected patients***. HIV Res Clin Pract. 2019 Sep 3:1-7. doi: 10.1080/25787489.2019.1653512.
25. Baldin G, **Ciccullo A***, Rusconi S, Capetti A, Sterrantino G, Colafigli M, D'Ettorre G, Giacometti A, Cossu MV, Borghetti A, Gennari W, Mussini C, Borghi V, Di Giambenedetto S. ***Long term data on the efficacy and tolerability of lamivudine plus dolutegravir as a switch strategy in a multicenter cohort of HIV1-infected, virologically suppressed patients***. Int J Antimicrob Agents. 2019 Sep 12. pii: S0924-8579(19)30245-6. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2019.09.002.
26. Colafigli M, **Ciccullo A**, Borghetti A, Fanti I, Melis F, Modica S, Uccella I, Bonadies A, Ferraresi V, Anzalone E, Pennica A, Migliano E, Rossetti B, Madeddu G, Cauda R, Cristaudo A, Di Giambenedetto S, Latini A. ***Impact of Antiretroviral Therapy on the Risk of Recurrence in HIV-1 Infected Patients with Kaposi Sarcoma: A Multicenter Cohort Experience***. J Clin Med. 2019 Nov 23;8(12). pii: E2062. doi: 10.3390/jcm8122062.
27. **Ciccullo A**, Baldin G, Capetti A, Borghi V, Sterrantino G, Latini A, Madeddu G, Celani L, Vignale F, Rossetti B, Dusina A, Cossu MV, Restelli S, Gennari W, Lagi F, Giacomelli A, Colafigli M, Brescini L, Borghetti A, Mussini C, Rusconi S, Di Giambenedetto S. ***Cohort profile: The Observational cohort for the study of Dolutegravir in Antiretroviral Combination Regimens (ODOACRE)***. BMJ Open. 2019 Dec 2;9(12):e029960. doi: 10.1136/bmjopen-2019-029960.
28. **Ciccullo A**, Giuliano G, Segala FV, Taddei E, Farinacci D, Pallavicini F. ***Dalbavancin as a second-line treatment in methicillin-resistant Staphylococcus aureus prosthetic vascular graft infection***. Infection. 2019 Nov 29. doi: 10.1007/s15010-019-01379-2.
29. Baldin G, **Ciccullo A***, Rusconi S, Madeddu G, Sterrantino G, Freedman A, Giacometti A, Celani L, Latini A, Rossetti B, Cossu MV, Giacomelli A, Lagi F, Capetti A, Di Giambenedetto

- S. Single tablet regimen with abacavir/lamivudine/dolutegravir compared with two-drug regimen with lamivudine and dolutegravir as different strategies of simplification from a multicenter HIV cohort study.* Infez Med. 2019 Dec 1;27(4):410-414.
30. **Ciccullo A**, Baldin G, Lombardi F, Borghetti A, Di Giambenedetto S. **HIV DNA Decay in a Treatment-Naive Patient Starting Dolutegravir Plus Lamivudine with Resistance Mutations to Integrase Inhibitors: A Case Report.** AIDS Res Hum Retroviruses. 2020 Apr;36(4):256-257. doi: 10.1089/AID.2019.0270.
 31. **Ciccullo A**, Baldin G, Borghetti A, Di Giambenedetto S. **Dolutegravir plus lamivudine for the treatment of HIV-1 infection.** Expert Rev Anti Infect Ther. 2020 Apr;18(4):279-292. doi: 10.1080/14787210.2020.1729742.
 32. Borghetti A, **Ciccullo A***, Baldin G, Rusconi S, Capetti A, Sterrantino G, Gennari W, Mussini C, Borghi V, Di Giambenedetto S. **Shall we dance? Extending tango's results to clinical practice.** 2020 Oct 23;71(7):e200-e201. doi: 10.1093/cid/ciaa313.
 33. **Ciccullo A***, Dusina A, Lassandro AP, Borghetti A, Baldin G, Di Giambenedetto S. **No significant changes in body fat mass in virologically suppressed, HIV-positive patients switched to lamivudine--dolutegravir.** 2020 May 1;34(6):956-957. doi: 10.1097/QAD.0000000000002495.
 34. Di Giambenedetto S, **Ciccullo A**, Borghetti A, Gambassi G, Landi F, Visconti E, Zileri Dal Verme L, Bernabei R, Tamburrini E, Cauda R, Gasbarrini A; GEMELLI AGAINST COVID-19 group. **Off-label Use of Tocilizumab in Patients with SARS-CoV-2 Infection** [published online ahead of print, 2020 Apr 16]. J Med Virol. 2020;10.1002/jmv.25897. doi:10.1002/jmv.25897
 35. Borghetti A, **Ciccullo A***, Visconti E, Tamburrini E, Di Giambenedetto S. **COVID-19 diagnosis does not rule out other concomitant diseases.** Eur J Clin Invest. 2020 Jun;50(6):e13241. doi: 10.1111/eci.13241.
 36. Di Giambenedetto S, **Ciccullo A***, Posteraro B, Lombardi F, Borghetti A, Sanguinetti M. **Still much to learn about the diagnostic role of SARS-CoV-2 antibody detection** [published online ahead of print, 2020 May 2]. Clin Infect Dis. 2020;ciaa532. doi:10.1093/cid/ciaa532
 37. **Ciccullo A***, Borghetti A, Zileri Dal Verme L, Tosoni A, Lombardi F, Garcovich M, Biscetti F, Montalto M, Cauda R, Di Giambenedetto S; GEMELLI AGAINST COVID Group. **Neutrophil-to-lymphocyte ratio and clinical outcome in COVID-19: a report from the Italian front line.** Int J Antimicrob Agents. 2020 Aug;56(2):106017. doi:10.1016/j.ijantimicag.2020.106017.
 38. Borghetti A, **Ciccullo A***, Paratore M, Rovedi F, Stella L, Marchetti A, Cattani P, Zileri Dal Verme L, Cauda R, Gasbarrini A, Di Giambenedetto S; Residents against COVID-Unit Elite (ResCUE)-Team. **Derivation and validation of a scoring system to assess pre-test probability of being COVID-19 positive** [published online ahead of print, 2020 May 27]. J Infect. 2020;S0163-4453(20)30321-2. doi:10.1016/j.jinf.2020.05.044
 39. Di Giambenedetto S, Del Giacomo P, **Ciccullo A***, Porfidia A, De Matteis G, Cianci R, De Vito F, Dusina A, Borghetti A, Tumbarello M. **SARS-CoV-2 infection in a highly experienced person living with HIV.** AIDS. 2020 Jul 1;34(8):1257-1258. doi: 10.1097/QAD.0000000000002572.
 40. Gemelli Against COVID-19 Post-Acute Care Study Group. **Post-COVID-19 global health strategies: the need for an interdisciplinary approach.** Aging Clin Exp Res. 2020

Aug;32(8):1613-1620. doi: 10.1007/s40520-020-01616-x.

41. Tosato M, Varone F, **Ciccullo A**, Calvani R, Moschese D, Potenza A, Siciliano M, Fantoni M. **"Say Ninety-nine": It's Never Too Late to Recover from COVID-19.** J Frailty Aging (2020). <https://doi.org/10.14283/jfa.2020.41>
42. Farinacci D, **Ciccullo A**, Borghetti A, Visconti E, Tamburrini E, Izzi IM, Cauda R, Di Giambenedetto S, Pallavicini F. **People Living with HIV in the COVID-19 Era: A Case Report.** AIDS Res Hum Retroviruses. 2020 Sep 18. doi: 10.1089/AID.2020.0149. Epub ahead of print. PMID: 32842754.
43. COVID-19 RISK and Treatments (CORIST) Collaboration. **Use of hydroxychloroquine in hospitalised COVID-19 patients is associated with reduced mortality: Findings from the observational multicentre Italian CORIST study.** Eur J Intern Med. 2020 Aug 25:S0953-6205(20)30335-6. doi: 10.1016/j.ejim.2020.08.019. Epub ahead of print. PMID: 32859477; PMCID: PMC7446618.
44. **Ciccullo A***, Borghetti A, Dusina A, Segala FV, Visconti E, Tamburrini E, Cauda R, Di Giambenedetto S. **The need to continue testing for HIV, even during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic.** HIV Med. 2020 Sep 2. doi: 10.1111/hiv.12936. Epub ahead of print. PMID: 32876390.
45. Lombardi F, Belmonti S, Borghetti A, **Ciccullo A**, Fabbiani M, Di Giambenedetto S. **Comparison of HIV-DNA decay in naive patients starting dolutegravir plus lamivudine or dolutegravir-based triple therapy.** Infez Med. 2020 Sep 1;28(3):461-463. PMID: 32920587.
46. Borghetti A, **Ciccullo A**, Lombardi F, Baldin G, Belmonti S, Prosperi M, Incardona F, Heger E, Borghi V, Sönnnerborg A, Zazzi M, De Luca A, Di Giambenedetto S. **Transmitted drug resistance to NRTIs and risk of virological failure in naive patients treated with integrase inhibitors.** HIV Med. 2020 Sep 23. doi: 10.1111/hiv.12956. Epub ahead of print. PMID: 32964671.
47. **Ciccullo A**, Baldin G, Borghi V, Sterrantino G, Madeddu G, Latini A, d'Ettorre G, Lanari A, Mazzitelli M, Colafigli M, Capetti AF, Oreni L, Lagi F, Rusconi S, Di Giambenedetto S. **Overall tolerability of Integrase Inhibitors in clinical practice: results from a multicenter Italian cohort.** AIDS Res Hum Retroviruses. 2020 Sep 30. doi: 10.1089/AID.2020.0078.
48. Di Castelnuovo A, Costanzo S, Antinori A, Berselli N, Blandi L, Bonaccio M, Cauda R, Gialluisi A, Guaraldi G, Menicanti L, Mennuni M, Mussinelli R, My I, Parruti G, Patti G, Perlino S, Santilli F, Signorelli C, Stefanini GG, Vergori A, Abete P, Agno W, Agostoni P, Aiello L, Al Moghazi S, Arboretti R, Aucella F, Barbieri G, Barchitta M, Bartoloni A, Bonfanti P, Cacciatore F, Caiano L, Carrozzi L, Cascio A, Castiglione G, Cianfrone S, **Ciccullo A**, Cingolani A, Cipollone F, Colomba C, Colombo C, Cozzi O, Crisetti A, Crosta F, Danzi GB, D'Ardes D, de Gaetano Donati K, Di Gennaro F, Di Tano G, D'Offizi G, Fusco FM, Gentile I, Graziani E, Guarnieri G, Larizza G, Leone A, Lio V, Lucia MB, Maccagni G, Madaro F, Maitan S, Mancarella S, Manuele R, Mapelli M, Maragna R, Marcucci R, Maresca G, Marongiu S, Marotta C, Marra L, Mastroianni F, Mazzitelli M, Mengozzi A, Menichetti F, Meschiari M, Milic J, Minutolo F, Molena B, Mussini C, Musso M, Odone A, Olivieri M, Palimodde A, Pasi E, Pesavento R, Petri F, Pinchera B, Pivato CA, Poletti V, Ravaglia C, Rossato M, Rossi M, Sabena A, Salinaro F, Sangiovanni V, Sanrocco C, Scoppettuolo G, Scorzoloni L, Sgariglia R, Simeone PG, Trecarichi EM, Vettor R, Vianello A, Vinceti M, Virano A, Vocciante L, Iacoviello L, Caterina. **RAAS inhibitors are not associated with mortality in COVID-19 patients: findings from an observational multicenter study in Italy and a meta-analysis of 19 studies.** Vascul Pharmacol. 2020 Sep 26:106805. doi: 10.1016/j.vph.2020.106805.

49. Fabbiani M, Borghetti A, Squillace N, Colafigli M, Taramasso L, Lombardi A, Rossetti B, **Ciccullo A**, Colella E, Picarelli C, Berruti M, Latini A, Montagnani F, Sambo M, Di Biagio A, Gori A, Di Giambenedetto S, Bandera A. ***Integrase Inhibitors Use and Cytomegalovirus Infection Predict Immune Recovery in People Living With HIV Starting First-Line Therapy.*** J Acquir Immune Defic Syndr. 2021 Jan 1;86(1):119-127. doi: 10.1097/QAI.0000000000002525.
50. Lombardi F, Belmonti S, Ricci R, Borghetti A, Fabbiani M, **Ciccullo A**, Cauda R, Di Giambenedetto S. ***No evidence of SARS-CoV-2 circulation in HIV-infected patients between December 2019 and February 2020 in Rome, Italy.*** Clin Microbiol Infect. 2020 Dec 2:S1198-743X(20)30722-9. doi: 10.1016/j.cmi.2020.11.026.
51. Baldin G, **Ciccullo A***, Lombardi F, D'Angelillo A, Dusina A, Emiliozzi A, Farinacci D, Moschese D, Picarelli C, Borghetti A, Di Giambenedetto S. ***Comparing lamivudine+dolutegravir and bictegravir/emtricitabine/tenofovir alafenamide as switch strategies: preliminary results from clinical practice.*** AIDS Res Hum Retroviruses. 2020 Dec 5. doi: 10.1089/AID.2020.0219.
52. Borghetti A, Bellino S, Lombardi F, Whalen M, Belmonti S, Moschese D, **Ciccullo A**, Tamburrini E, Baldin G, Dusina A, Visconti E, Emiliozzi A, Lamonica S, Pezzotti P, Di Giambenedetto S. ***Risk of tumour onset in HIV+ patients on two-drug regimens: a cohort study in an Italian hospital.*** AIDS Res Hum Retroviruses. 2020 Dec 15. doi: 10.1089/AID.2020.0087.
53. Di Castelnuovo A, Costanzo S, Antinori A, Berselli N, Blandi L, Bonaccio M, Cauda R, Guaraldi G, Menicanti L, Mennuni M, Parruti G, Patti G, Santilli F, Signorelli C, Vergori A, Abete P, Ageno W, Agodi A, Agostoni P, Aiello L, Al Moghazi S, Arboretti R, Astuto M, Aucella F, Barbieri G, Bartoloni A, Bonfanti P, Cacciatore F, Caiano L, Carrozzi L, Cascio A, **Ciccullo A**, Cingolani A, Cipollone F, Colomba C, Colombo C, Crosta F, Danzi GB, D'Ardes D, de Gaetano Donati K, Di Gennaro F, Di Tano G, D'Offizi G, Fantoni M, Fusco FM, Gentile I, Gianfagna F, Grandone E, Graziani E, Grisafi L, Guarnieri G, Larizza G, Leone A, Maccagni G, Madaro F, Maitan S, Mancarella S, Mapelli M, Maragna R, Marcucci R, Maresca G, Marongiu S, Marotta C, Marra L, Mastroianni F, Mazzitelli M, Mengozzi A, Menichetti F, Meschiari M, Milic J, Minutolo F, Molena B, Montineri A, Mussini C, Musso M, Niola D, Odone A, Olivieri M, Palimodde A, Parisi R, Pasi E, Pesavento R, Petri F, Pinchera B, Poletti V, Ravaglia C, Rognoni A, Rossato M, Rossi M, Sangiovanni V, Sanrocco C, Scorzolini L, Sgariglia R, Simeone PG, Taddei E, Torti C, Vettor R, Vianello A, Vinceti M, Virano A, Vocciante L, De Caterina R, Iacoviello L. ***Heparin in COVID-19 Patients Is Associated with Reduced In-Hospital Mortality: the Multicenter Italian CORIST Study.*** Thromb Haemost. 2021 Jan 7. doi: 10.1055/a-1347-6070.
54. **Ciccullo A**, Baldin G, Dusina A, Cossu MV, Lombardi F, Borghetti A, Capetti AF, Di Giambenedetto S. ***Efficacy and safety of dolutegravir plus lamivudine as a first-line regimen in clinical practice.*** AIDS Res Hum Retroviruses. 2021 Feb 15. doi: 10.1089/AID.2020.0276.
55. **Ciccullo A***, Baldin G, Borghi V, Lassandro AP, Farinacci D, Guaraldi G, Mussini C, Di Giambenedetto S. ***Lamivudine plus dolutegravir improves bone mineral density compared to emtricitabine/tenofovir alafenamide plus an integrase inhibitor.*** AIDS Res Hum Retroviruses. 2021 Feb 15. doi: 10.1089/AID.2020.0274.
56. **Ciccullo A***, Tosato M, Borghetti A, Moschese D, Fantoni M, Di Giambenedetto S, Landi F. ***Determinants of SARS-COV-2 seroconversion in a cohort of recovered patients.*** Infez Med. 2021 Mar 1;29(1):163-164.

- Libri**
- 1) Autore del capitolo 1 ("*Updates on HIV Infection*") del libro ***Handbook on Selected Topics in Tropical Diseases***, edito da Edizioni Vita e Pensiero nel 2020, ISBN 978-88-343-4261-9
- Riconoscimenti e premi**
- Vincitore del premio SIMIT per il miglior abstract in "Clinical HIV" in occasione della XI edizione dell'Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR), 5-7 giugno 2019, Milano (Italia) per l'abstract OC48 "*Overall tolerability of Integrase Inhibitors in clinical practice: results from a multicenter Italian cohort*".
 - Vincitore "Fellowship Program 2019" di Gilead Italia nella categoria "HIV", con menzione etica, per lo studio "*Analisi tramite piattaforma microfluidica dell'andamento dei livelli di immunoattivazione/infiammazione per la valutazione di durability di strategie terapeutiche a due o tre farmaci in pazienti HIV positivi virosoppressi*" (Principal Investigator: S. Di Giambenedetto),
- Conduzione studi clinici**
- Ho partecipato nel ruolo di sub-investigatore alla conduzione dei seguenti studi clinici:
- MK1439A-024
 - CALAVI
 - GSK 208090 (SALSA)
 - ESCAPE
 - HS216C17
- Peer Reviewer**
- Ho prestato attività di reviewer per diverse riviste nazionali ed internazionali nell'ambito delle malattie infettive e tropicali, tra cui: Lancet Infectious Diseases, PLOS ONE, BMC Infectious Diseases, Epidemiology & Infection, AIDS Research and Human Retroviruses e Le Infezioni in Medicina.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al Regolamento UE 679/2018, recepito dal Decreto n.101 del 10/08/2018, che ha modificato il D. Lgs. 196/2003.

L'Aquila, 10 giugno 2021

curriculum vitae

Informazioni Personali

Nome Antonella Cingolani

Indirizzo

Telefono

Cellulare

Fax

E-mail

CF

Nazionalita

Data

dibnnascita

Competenza

Principali aree di competenza

Malattie Infettive, Infezione da HIV/AIDS

Assistenza ambulatoriale per pazienti con infezione da HIV presi in carico: pazienti seguiti = 1000; assistenza ambulatoriale per pazienti con epatopatie croniche virali: pz seguiti= 250.

Gestione clinica dei pazienti con malattie infettive, in particolare dal 1.3.2020 è coinvolta a tempo pieno nell'attività clinica del Covid2 Columbus, ospedale dedicato all'emergenza COVID 19, afferente alla Fondazione Policlinico A. Gemelli, dove sono stati seguiti in un mese circa 300 pz con COVID19.

Posizione attuale

• Denominazione ed indirizzo luogo di lavoro

• Tipo di lavoro o settore

• Posizione ricoperta

Universita Cattolica S. Cuore, IRCCS Fondazione Policlinico A. Gemelli, Roma.

Esperienza lavorativa

• Date (da - a)

• Denominazione ed indirizzo luogo di lavoro

• Tipo di lavoro o settore

• Posizione ricoperta

• Principali attività e responsabilità

Universita, Policlinico Universitario, Fondazione IRCCS
Ricercatore Universitario Confermato Istituto di Malattie Infettive

1996 -2000

Universita Cattolica S. Cuore, Policlinico A. Gemelli, Roma, Italia

Sanitario, Ospedale Universitario

Dirigente medico conqualifica assistenziale

Assistenza clinica, ricerca clinica

- Date (da - a) 2000 -2019 (attuale)
- Denominazione ed indirizzo luogo di lavoro Università' Cattolica S. Cuore, IRCCS Fondazione Policlinico A. Gemelli, Roma, Italia
- Tipo di lavoro o settore Sanitario, Ospedale Universitario
- Posizione ricoperta Ricercatore Confermato
- Principali attività e responsabilità Assistenza clinica, ricerca clinica, didattica a studenti e specializzandi

Formazione, training e docenze

- Date (da - a) 1988-1993
- Denominazione ed indirizzo organizzazione di formazione Università Cattolica S. Cuore, Roma
- Principali occupazioni e abilità Medicina clinica
- Tipo di qualifica raggiunta Laurea in Medicina e Chirurgia
- Livello nella classifica nazionale (se appropriato)

- Date (da - a) 1993-1997
- Denominazione ed indirizzo organizzazione di formazione Università Cattolica S. Cuore, Roma, Italia
- Principali occupazioni e abilità Epidemiologia, patogenesi e clinica dell' infezione da HIV/AIDS, infezioni batteriche, fungine, virali e parassitarie; principi e pratica di terapia anti-infettiva, terapia antiretrovirale
- Tipo di qualifica raggiunta Specializzazione in Malattie Infettive
- Livello nella classifica nazionale (se appropriato)

- Date (da - a) 16/12/2013-16/12/2019
- Denominazione ed indirizzo organizzazione di formazione Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)
- Principali occupazioni e abilità 06/D4 MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE. Bando 2012 (anno di acquisizione: 2012)
- Tipo di qualifica raggiunta **Abilitazione Scientifica Nazionale alle Funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia**
- Tipo di qualifica raggiunta Abilitato

- Date (da - a)

- Denominazione ed

indirizzo organizzazione
formazione

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di
(MIUR)

- Principali occupazioni

06/D4 MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE

DELL'APPARATO DIGERENTE. Bando 2016 (anno di acquisizione: 2018
e abilita

- Tipo di qualifica raggiunta

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore

Universitario di Prima Fascia

Lingue

Madre lingua

Italiano

- Altre lingue

- Lettura
- Scrittura
- Parlato

Inglese

Ottima
Ottima
Ottima

Altri incarichi

- **Membro del Comitato Tecnico Sanitario (sezione M) per la Lotta all'AIDS, Ministero della Salute**
 - Partecipante al gruppo di lavoro per la stesura delle "**Linee Guida Italiane sull'utilizzo dei farmaci antiretrovirali e sulla gestione diagnostico-clinica delle persone con infezione da HIV-1**", della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, in collaborazione con il Ministero della salute - Sezioni L e M del Comitato Tecnico Sanitario (edizioni 2013 -2016).
 - Membro del gruppo di lavoro della **Società Italiana di malattie Infettive (SIMIT) sulle malattie a trasmissione sessuale**
 - Membro del gruppo di lavoro della **Società Italiana di malattie Infettive (SIMIT) WIN (women italian network)**
- Insegnamenti: 2004-2019 (attuale)
- Corso di Specializzazione in Medicina Tropicale, Università Cattolica S. Cuore
 - Corso di Specializzazione in Malattie Infettive, Università Cattolica S. Cuore
 - Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università Cattolica S. Cuore
 - Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università Cattolica S. Cuore
 - Corso di laurea in tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, ASL RMg
 - Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Medicine and Surgery, Università Cattolica S. Cuore
- - **Curriculum Scientifico**
 - Autore di **136 pubblicazioni scientifiche** indexate su NCBI PubMed, tutte in tema di Malattie Infettive, in massima parte sul tema HIV/AIDS.
 - Indicatori bibliometrici e H-Index:
 - Google Scholar Database (**H-Index=41**);
 - Scopus, Elsevier (**H-Index=38**).
 - Docente o Coordinatore scientifico di più di 100 corsi o eventi educazionali in Italia o altri paesi europei sull'Infezione da HIV/AIDS.
 - Reviewer di AIDS, Journal of Infectious Diseases, Antiviral Therapy, Clinical Infectious Diseases, HIV Medicine, HIV Clinical Trials, Journal of Acquired Immunodeficiency Syndrome, PLoSOne,
 - Membro del Comitato Scientifico Operativo della Coorte ICONA (Italian Cohort on Antiretroviral)

- Membro Societa Italiana Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)
- Membro European Society Clinical Microbiology Infectious Diseases (ESCMID)
- Membro International AIDS Society (IAS)
- Membro European AIDS Clinical Society
- Vicepresidente Associazione Onlus "Donne in rete.net"
-

Roma, 20 maggio, 2020

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

DI GIAMBENEDETTO SIMONA

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Occupazione desiderata/Settore professionale

Ricercatore Universitario, Dirigente medico

Esperienza professionale

Date

Ricercatore Universitario e Dirigente Medico presso L'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Policlinico Gemelli dal 1/1/2009

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Date

Laurea In Medicina e Chirurgia in data 17/3/1998
Specializzazione in malattie Infettive in data 15/11/2003

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze
professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o
internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Precisare madrelingua(e): Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese, Francese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buono	Buona	Buona	Buona	Buona
Buona	Buona	Buona	Buona	Buona

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze
organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze
informatiche

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente

Ulteriori informazioni

La Dott. ssa Di Giambenedetto Simona è titolare 70 pubblicazioni su riviste con IF 283

Allegati

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Giordano Madeddu**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Codice Fiscale
Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1999-2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive - Università degli Studi di Sassari
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Medico specializzando
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica, clinica e di ricerca
- Date (da – a) 2005-2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Sassari
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **Ricercatore non confermato SSD MED/10**
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica, clinica e ricerca scientifica
- Date (da – a) Dal 2008 al 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Sassari
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **Ricercatore Confermato SSD MED17**
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **Professore Associato SSD MED/17**
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica, clinica e ricerca scientifica
- Date (da – a) Dal Marzo 2016 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Sassari
- Tipo di azienda o settore lavoro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1987-1992

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date (da – a) 	<p>Liceo classico Azuni</p> <p>Greco, Latino, Italiano, Storia, Geografia, Filosofia, Matematica, Fisica, Lingua inglese</p> <p>Diploma</p> <p>1992-1999</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università di Sassari</p> <p>Medicina e Chirurgia</p> <p>Laurea magistrale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date (da – a) 	<p>1999-2003</p> <p>Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive - Università degli Studi di Sassari</p> <p>Malattie infettive e Tropicali</p> <p>Specializzazione</p> <p>Attività didattica, clinica e di ricerca</p>

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

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

Inglese

Ottima
Buona
Buona

Spagnolo

Ottima
Buona
Ottima

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.

Esperienza di tirocinio teorico-pratico presso la Facultad de Medicina – Universidad de Granada – Spagna.

Esperienza di tirocinio teorico-pratico presso l'Hospital Central di Maputo – Mozambico

Esperienza di volontariato medico presso il Comboni Polyclinic – Sogakofe - Ghana

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione
Pagina 2 - Curriculum vitae di
Giordano Madeddu

2006-2010 Coordinatore delle attività didattiche all'interno dell'insegnamento di INFERMIERISTICA CLINICA all'interno del corso integrato METODOLOGIA INFERMIERISTICA CLINICA II – CdL Infermieristica – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di

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

Sassari.

Dal 2016 Coordinatore del Corso Integrato in Medicina Preventiva ed Educazione Sanitaria del CdL in Ostetricia e dal 2020 del Corso Integrato in Medicina Specialistica del CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Sassari.

Membro del Comitato scientifico del Gruppo CISAI .

Membro del CSO dello studio I.CO.NA.

2015-2018 Membro dell'expert panel on interventions on communicable diseases prevention and control in prisons and other custodial settings coordinato dall'ECDC

Dal 2018 Membro dell'expert panel on HCV elimination among PWID in Italy coordinato dall'International Liver Foundation.

Academic Editor di PlosOne

Associate editor dello European Journal of Medical Research

Associate editor del Journal of Infectious and Tropical Diseases

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo di Microsoft Office, Open Office, SPSS, Statistica.

Attività di ricerca

E' autore di oltre 400 Pubblicazioni a stampa fra lavori in extenso pubblicati su riviste nazionali ed internazionali recensite su MEDLINE ed accreditate da Impact Factor e Atti di Congressi Nazionali ed Internazionali.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Abilitazione Scientifica Nazionale Bando 2016 (DD n. 1532/2016) a Professore di I Fascia nel settore concorsuale 06/D4 (Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente), valida dal 03/04/2018 al 03/04/2027

PATENTE O PATENTI

B Guida autoveicoli

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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 propri dati personali, secondo quanto previsto dal regolamento UE 2016/679 e dal precedente D. lgs. 196/03.

Sassari, 20/01/2023

NOME E COGNOME (FIRMA)

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Giulia Marchetti

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date	
Lavoro o posizione ricoperti	Dal 24 febbraio 2015 a tutt'oggi: Professore Associato presso l'Università degli Studi di Milano, settore concorsuale 06/D4, settore scientifico-disciplinare MED/17 – Malattie Infettive, presso il Dipartimento di Scienze della Salute (Direttore: Prof Stefano Centanni)- Clinica di Malattie Infettive e Tropicali Università degli Studi di Milano. (Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte). Dirigente medico I livello presso la Clinica delle Mal Infettive e Tropicali Università degli Studi di Milano. (Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte).
Principali attività e responsabilità	Professore Associato Dirigente medico I livello
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano ASST Santi Paolo e Carlo
Tipo di attività o settore	Malattie infettive

Esperienza professionale

Date	Dal 3 gennaio 2008 al 23 febbraio 2015:
Lavoro o posizione ricoperti	Conferma nel ruolo di ricercatore universitario presso l'Università degli Studi di Milano, settore scientifico-disciplinare MED/17 – Malattie Infettive, presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia, Odontoiatria (Direttore: Prof.ssa Anna Maria Di Giulio) - Clinica di Malattie Infettive e Tropicali Università degli Studi di Milano. (Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte). Dirigente medico I livello presso la Clinica delle Mal Infettive e Tropicali Università degli Studi di Milano. (Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte).
Principali attività e responsabilità	Ricercatore universitario Dirigente medico I livello
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano ASST Santi Paolo e Carlo
Tipo di attività o settore	
Esperienza professionale	
Date	Dal 3 gennaio 2005 a maggio 2007:
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore universitario presso l'Università degli Studi di Milano, settore scientifico-disciplinare MED/17 – Malattie Infettive, presso l'Istituto di Malattie Infettive e Tropicali Università degli Studi di Milano. (Direttore: Prof. Mauro Moroni)
Principali attività e responsabilità	Ricercatore universitario
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 25 giugno 2001 al 15 settembre 2001:
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico di I livello supplente presso l'Istituto di Malattie Infettive e Tropicali, Ospedale "L. Sacco", Università degli Studi di Milano. Direttore: Prof. Mauro Moroni
Principali attività e responsabilità	Dirigente Medico di I livello supplente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale "L. Sacco", Milano
Tipo di attività o settore	

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Precisare madrelingua(e)**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo ()*

INGLESE

FRANCESE

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO
BUONO	BUONO	SCOLASTICO	SCOLASTICO	SCOLASTICO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- 1989-1995:**
Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano
- Laurea in Medicina e Chirurgia, cum laude
Laurea in Medicina e Chirurgia, cum laude
- 1997-2000:** specializzazione in Malattie Infettive, *cum laude*, Università degli Studi di Milano (Direttore: Prof. M. Moroni)
- specializzazione in Malattie Infettive, cum laude
- specializzazione in Malattie Infettive, cum laude
specializzazione in Malattie Infettive, cum laude
- 2001-2003:** dottorato in “Fisiopatologia, clinica e diagnostica delle infezioni dell’ospite immunocompromesso e dell’infezione da immunodeficienza acquisita” (Ciclo XVI), Università degli Studi di Milano. (Direttore: Prof. Mauro Moroni)
- dottorato in “Fisiopatologia, clinica e diagnostica delle infezioni dell’ospite immunocompromesso e dell’infezione da immunodeficienza acquisita”
- Dottorato in “Fisiopatologia, clinica e diagnostica delle infezioni dell’ospite immunocompromesso e dell’infezione da immunodeficienza acquisita”
- 2004-2005:** assegnista di ricerca presso l’Istituto di Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Milano. Responsabile scientifico: Prof. Mauro Moroni.
- Giugno 1996:** visiting fellow
Department of Mycobacteriology and Molecular Microbiology, National Institute of Public Health and Environmental Protection, Bilthoven, the Netherlands. Direttore: Jan D.A. van Embden.
- Ottobre 1998-Dicembre 1999:** visiting fellow
Department of Immunology and Microbiology, Rush-Presbyterian St. Luke's Medical Center, Rush University, Chicago, IL (USA). Direttore: Henry Gewurz.
- Giugno 2002:** visiting fellow
Human Immunology Section, NIH Vaccine Research Center, Bethesda, MD (USA). Direttore: Daniel C. Douek.

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze organizzative

Da Luglio 2012 a tutt'oggi partecipazione alla stesura delle "Linee Guida Italiane sull'utilizzo dei farmaci antiretrovirali e sulla gestione diagnostico-clinica delle persone con infezione da HIV-1" in qualità di membro dell'HIV/AIDS ITALIAN EXPERT PANEL.

Dal 2014 a tutt'oggi membro del Consiglio Direttivo Regionale della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT), Sezione Regione Lombardia.

Dal 2 febbraio 2015 a tutt'oggi membro del Comitato Scientifico dell'Associazione Nazionale per la Lotta contro l'AIDS (ANLAIDS).

Dal 2016 fa parte dell'Editorial Board della rivista peer-review *Pathogens and Immunity; Open AIDS Journal*.

Dal luglio 2010 socia della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT).

Da ottobre 2013 membra della European AIDS Clinical Society (EACS).

2016 membro dell'Abstract Mentor Program (AMP) in qualità di mentore, promosso dalla International AIDS Society (AIDS 2016)

Partecipazione scientifica a progetti di ricerca.

1. Responsabile scientifico del working package #3 nell'ambito del progetto di rete: "Implication for strategies of long term control of viral replication in patients with primary HIV infection (PHI) treated with multitarget antiviral therapy (MT-ART): kinetics of viral reservoirs, immunological response and drug penetration in lymphoid tissues" (NET-2013-02355333), finanziato dal Ministero della Salute- "Programmi di Rete 2013". Finanziamento pari a Euro 393.343.
2. Responsabile scientifico del progetto: "Infiammazione, immunoattivazione e funzione T linfocitaria nel sangue periferico e nel compartimento del Sistema Nervoso Centrale (SNC) e disturbi neuro-cognitivi nei pazienti HIV-positivi: studio in pazienti naive e dopo 12 mesi di HAART" (F61bd8c044) finanziato da Gilead s.r.l. nell'ambito del progetto "Fellowship Program 2012". Finanziamento pari a Euro: 40.000. Durata del progetto: 18 mesi
3. Responsabile scientifico del progetto: "Study of the Causal Relationship between Intestinal Permeability, Microbial Translocation and T-Lymphocyte Hyperactivation in HIV-Infected Patients with Poor Immunological Response in Course of Suppressive HAART" (GR-2009-1592029) finanziato dalla Ministero della Salute nell'ambito del bando "Ricerca finalizzata-Giovani Ricercatori 2009". Finanziamento pari a Euro 132.8188,00). Durata del progetto: 36 mesi
4. Partecipante al gruppo di ricerca del progetto: "INFEZIONE DA HPV IN PAZIENTI HIV POSITIVI DI SESSO MASCHILE: SIGNIFICATO DELLA LOCALIZZAZIONE IN SEDI DIVERSE (2009-ATE-0484)". Finanziato da Università degli Studi di Milano (PUR 2009). Durata. 12 mesi
5. Responsabile scientifico del Progetto dal titolo "Ruolo dell'asse interleuchina-7 (IL-7)/IL-7R su sangue periferico e midollo osseo in pazienti HIV+ con severa linfopenia CD4. (2008-ATE-0863)". Finanziato da Università degli Studi di Milano (PUR 2008). Durata: 12 mesi
6. Responsabile scientifico del progetto "Studio delle dinamiche e della regolazione dell'omeostasi T-linfocitaria in pazienti HIV-positivi immunological-non-responders (INR) sottoposti a diversi strategie terapeutiche antiretrovirali ed

immunoadiuvanti (2007-ATE-0593). Finanziato da Università degli Studi di Milano (PUR 2007). Durata: 12 mesi

6. Responsabile scientifico del progetto: "Ruolo clinico ed immunologico di un approccio di intensificazione terapeutica e di immunoterapia adiuvante in pazienti con buona risposta virologica ma mancato recupero immunologico alla terapia antiretrovirale ad alta efficacia (HAART) (2006-ATE 0322)". Finanziato da Università degli Studi di Milano (PUR 2006). Durata: 12 mesi

Publicazioni scientifiche

1. M. Moroni, C. Rossi, **G. Marchetti**, G. Nardi, S. Vezzoli, F. Franzetti, A. Gori. Problematiche attuali della tubercolosi nei pazienti HIV-1 positivi. Estratto da: "Lotta contro la tubercolosi e le malattie polmonari sociali". Anno LXV, N. 4 – 1995
2. Gori, F. Franzetti, **G. Marchetti**, L. Catozzi, M. Corbellino. Specific Detection of *Mycobacterium tuberculosis* by *mtp40* Nested PCR. J Clin Microbiol Nov 1996; 34(11): 2866. **Numero citazioni: 10- I.F. 4.23**
3. Gori, F. Franzetti, G. Bestetti, L. Catozzi, G. Nardi, **G. Marchetti**, S. Rusconi, M. Corbellino. Use of Multiplex PCR assay and DNA Fingerprinting Analysis for Typing of Multidrug-resistant *Mycobacterium tuberculosis* Strains. Journal of Infection Nov 1997; 35(3): 322-323. DOI:10.1016/S0163-4453(97)93802-0. **Numero citazioni: 0- I.F. 4.017**
4. S. Rusconi, A. Gori, L. Vago, **G. Marchetti**, F. Franzetti. Cutaneous Infection Caused by *Mycobacterium gordonae* in a Human Immunodeficiency Virus-Infected Patient receiving Antimycobacterial Treatment. Clin Infect Dis Dec 1997; 25(6): 1490-91. DOI : 10.1086/517006. **Numero citazioni: 9- I.F. 9.416**
5. Gori, F. Franzetti, **G. Marchetti**, L. Catozzi, M.C. Rossi, G.P. Nardi, M. Degl'Innocenti, A. Grassini, M. R. Gismondo, M. Moroni. Valutazione dell'utilizzo clinico della polymerase chain reaction nella diagnosi di malattia tubercolare. Clinical evaluation of polymerase chain reaction in tuberculosis diagnosis. Giorn It Mal Inf 1997;3:150-155.
6. L. Vago, M. Barberis, A. Gori, P. Scarpellini, E. Sala, M. Nebuloni, S. Bonetto, M. Cannone, **G. Marchetti**, F. Franzetti, G. Costanzi. Nested Polymerase Chain Reaction for *Mycobacterium tuberculosis* IS6110 Sequence on Formalin-Fixed, Paraffin-Embedded Tissues with Granulomatous Diseases for Rapid Diagnosis of Tuberculosis. Am J Clin Pathol Apr 1998; 109(4): 411-415. **Numero citazioni: 37- I.F. 3.005**
7. M. Moroni, A. Gori, **G. Marchetti**. La tubercolosi nell'era dell'HIV. Estratto da: "Lotta contro la tubercolosi e le malattie polmonari sociali". Anno LVXIII, N. 1-2 – 1998.
8. Gori, F. Franzetti, **G. Marchetti**, C. Rossi, M.L. Fusi, S. Ruzzante, and M. Clerici. Clinical and Immunological Improvement in a Patient who Received Thalidomide Treatment for refractory *Mycobacterium avium* Complex Infection. Clin Infect Dis Jan 1998; 26(1): 184-185. DOI : 10.1086/517054. **Numero citazioni: 7- I.F. 9.416**
9. M.L. Moro, A. Gori, I. Errante, A. Infuso, F. Franzetti, L. Sodano, E. Iemoli, & the Italian Multidrug-Resistant Tuberculosis Outbreak Study Group (Liliana Caggese, Antonietta Cargnel, Lidia Catozzi, Concettina D'Amico, Fabio Giannelli, Maria Rita Gismondo, Paolo Valerio Mantellini, **Giulia Marchetti**, Francesco Milazzo, Mauro Moroni, Gianpiero Nardi, Carlo Andrea Orcese, Carmela Perna, Tiziana Quirino, Giuseppe Salamina). An Outbreak of Multidrug-Resistant Tuberculosis Involving HIV-Infected Patients of Two Hospitals in Milan, Italy. AIDS Jun 1998; 12(9): 1095-1102. **Numero citazioni: 57- I.F. 6.557**
10. Gori, **G. Marchetti**, L. Catozzi, C. Nigro, G. Ferrario, M.C. Rossi, A. Degli Esposti, A. Orani, and F. Franzetti. Molecular Epidemiology Characterization of a Multidrug-Resistant *Mycobacterium bovis* Outbreak amongst HIV-positive Patients. AIDS Feb 1998; 12(4):445-6. **Numero citazioni: 8- I.F. 6.557**
11. **G. Marchetti**, A. Gori, L. Catozzi, L. Vago, M. Nebuloni, M.C. Rossi, A. Degli Esposti, A. Bandera and F. Franzetti. Evaluation of PCR in Detection of

- Mycobacterium tuberculosis* from Formalin-Fixed, Paraffin-Embedded Tissues: Comparison of Four Amplification Assays. J Clin Microbiol Jun 1998; 36(6): 1512-1517. **Numero citazioni: 81- I.F. 4.232**
12. Gori, S. Rusconi, C. Negri, **G. Marchetti**, G. Ferrario, R. Sampietro, F. Franzetti. Case Report Videothoroscopic Resection of a Pulmonary Bullous Lesion. The AIDS Reader 8(3) 1998 (104-106).
 13. Gori, L. Catozzi, M.C. Rossi, **G. Marchetti**, A. Degli Esposti, A. Bandera, G. Ferrario, F. Franzetti. Studio di correlazione tra genotipo ed aspetti clinico-epidemiologici della tubercolosi in pazienti HIV-positivi. Microbiologia Medica 1999; 14(1): 31-34.
 14. L. Milazzo, **G. Marchetti**, C. Negri. A case of Austrian's Syndrome with Ocular Involvement. Infection Jan-Feb 1999; 27(1): 50-51. DOI: 10.1007/BF02565173. **Numero citazioni: 3- I.F. 2.864**
 15. Serraino, **G. Marchetti**, V. Sanguinetti, M.C. Rossi, R.G. Zanoni, L. Catozzi, A. Bandera, W. Dini, W. Mignone, F. Franzetti and A. Gori. Monitoring of Transmission of Tuberculosis between Wild Boars and Cattle: Genotypical Analysis of Strains by Molecular Epidemiology Techniques. J Clin Microbiol Sep 1999; 37(9): 2766-2771. **Numero citazioni: 76- I.F. 4.232**
16. C.M. Steffens, **G. Marchetti**, A. Landay and L. Al-Harthi. The Human Thymus: A New Perspective on Thymic Function, Aging, and HIV infection. Clinical Immunology Newsletter June/July 1999; 19 No 6/7: 72-79.
17. Gori, M.C. Rossi, **G. Marchetti**, D. Trabattoni, C. Molteni, M. Cogliati, A. Bandera, M. Clerici and F. Franzetti. Clinical and Immunological Benefit of Adjuvant Therapy with Thalidomide in the Treatment of Tuberculosis Disease. AIDS Aug 18 2000; 14(12): 1859-61. DOI: 10.1097/00002030-200008180-00026. **Numero citazioni: 11- I.F. 6.557**
18. L. Al-Harthi, **G. Marchetti**, C. M. Steffens, J-F. Poulin, R-P. Sekaly, A. Landay. Detection of T Cell Receptor Circles (TRECs) as Biomarkers for *de novo* T Cell Synthesis Using a Quantitative Polymerase Chain Reaction-Enzyme Linked Immunosorbent Assay (PCR-ELISA). Journal of Immunological Methods Apr 3 2000; 237(1-2): 187-197. DOI: 10.1016/S0022-1759(00)00136-8. **Numero di citazioni: 57- I.F. 2.005**
19. M.C. Rossi, A. Gori, G. Zehender, **G. Marchetti**, G. Ferrario, C. De Maddalena, L. Catozzi, A. Bandera, A. Degli Esposti and F. Franzetti. A PCR-Colorimetric Microwell Plate Hybridization Assay for Detection of *Mycobacterium tuberculosis* and *M. avium* from Culture Samples and Ziehl-Neelsen-positive Smears. J Clin Microbiol May 2000; 38(5): 1772-1776. **Numero di citazioni: 13- I.F. 4.232**
20. Gori, M.C. Rossi, D. Trabattoni, **G. Marchetti**, M.L. Fusi, C. Molteni, M. Clerici, and F. Franzetti. Tumor necrosis factor- α Increased Production during Thalidomide Treatment in Patients with Tuberculosis and HIV coinfection. J Infect Dis Aug 2000;182(2): 639. **Numero di citazioni: 10- I.F. 5.778**

21. Bandera, A. Gori, M.C. Rossi, A. degli Esposti, G. Ferrario, **G. Marchetti**, L. Tocalli, and F. Franzetti. A case of Costochondral Abscess due to *Corynebacterium minutissimum* in an HIV-infected Patient. *Journal of Infection* Jul 2000; 41(1): 103-105. DOI: 10.1053/jinf.2000.0679. **Numero di citazioni: 6- I.F. 4.017**

22. G. Ferrario, A. Gori, A. Rossi, L. Catozzi, C. Molteni, **G. Marchetti**, A. Bandera, M.C. Rossi, A. Degli Esposti, and F. Franzetti. PCR-Hybridization Assay for *Mycobacterium avium* complex: Optimization of Detection in Peripheral Blood from Humans. *J Clin Microbiol* Apr 2001;39(4):1638-1643. DOI: 10.1128/JCM.39.4.1638-1643.2001. **Numero di citazioni: 5- I.F. 4.232**

23. Bandera, A. Gori, L. Catozzi, A. Degli Esposti, **G. Marchetti**, C. Molteni, G. Ferrario, L. Codecasa, V. Penati, A. Matteelli, and F. Franzetti. Molecular Epidemiology Study of Exogenous Reinfection in an Area with a Low Incidence of Tuberculosis. *J Clin Microbiol* Jun 2001; 39 (6): 2213-18. DOI: 10.1128/JCM.39.6.2213-2218.2001. **Numero di citazioni: 84- I.F. 4.232**

24. **G. Marchetti**, L. Meroni, S. Varchetta, V. Terzieva, A. Bandera, D. Manganaro, C. Molteni, D. Trabattoni, S. Fossati, M. Clerici, M. Galli, M. Moroni, F. Franzetti, and A. Gori. Low-Dose Prolonged Intermittent Interleukin-2 Adjuvant Therapy: Results of a Randomized trial among Human Immunodeficiency Virus-Positive Patients with Advanced Immune Impairment. *J Infect Dis* Sep 1 2002; 186(5): 606-16. DOI: 10.1086/342479. **Numero di citazioni: 45- I.F. 5.778**

25. **G. Marchetti**, Luca Meroni, Fabio Franzetti, and Andrea Gori. Clinical Value of Adjunctive Interleukin-2: Clarifications and Corrections. Reply. *J Infect Dis* Jan 15 2003; 187(2): 340-341. DOI: 10.1086/346008. **Numero di citazioni: 0- I.F. 5.778**

26. L. Meroni, **G. Marchetti**, N. Gatti, A. d'Arminio Monforte, M. Galli. Delayed-Type Hypersensitivity Skin Testing Can Predict CD4 Count Increase in HIV Patient with Poor Immunological Response to HAART. *JAIDS- Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes* Jun 1 2003; 33(2): 277-278. DOI: 10.1097/00126334-200306010-00027. **Numero di citazioni: 2- I.F. 4.394**

27. **G. Marchetti**, L. Meroni, C. Molteni, A. Bandera, F. Franzetti, M. Galli, M. Moroni, M. Clerici, and A. Gori. Interleukin-2 Immunotherapy Exerts a Differential Effect on CD4 and CD8 T-Cell Dynamics. *AIDS* Jan 23 2004; 18(2):211-216. DOI: 10.1097/01.aids.0000104359.55632.94. **Numero di citazioni:19- I.F. 5. 632**

28. **G. Marchetti**, L. Meroni, C. Molteni, G. Taskaris, L. Gazzola, M. Galli, M. Clerici, M. Moroni, F. Franzetti, and A. Gori. IL-7/IL-7 Receptor System Regulation Following IL-2 Immunotherapy in HIV-Infected Patients. *Antiviral Therapy* Jun 2004; 9(3):447-52. **Numero di citazioni: 16- I.F. 3.143**

29. Gori, D. Trabattoni, A. Bandera, M. Saresella, **G. Marchetti**, L. Gazzola, M. Biasin, J. Rhodes, H. McDade, R. Panebianco, M. Galli, M. Moroni, P. Ferrante, N. Thomas, F. Franzetti, D. Bray, and M. Clerici. Immunomodulation Induced by Tucaresol in HIV-Infection: Results of a 16 Weeks Pilot Phase I/II

Trial. Antiviral Therapy Aug 2004; 9(4):603-14. **Numero di citazioni: 6- I.F. 3.143**

30. **G. Marchetti**, F. Franzetti, A. Gori. Partial Immune Reconstitution Following Highly Active Antiretroviral Therapy: Can Adjuvant Interleukin-2 Fill the Gap? Journal of Antimicrobial Chemotherapy Apr 2005; 55(4):401-09. DOI: 10.1093/jac/dkh557. **Numero di citazioni: 27- I.F. 5.439**
31. Gori, A. Bandera, **G. Marchetti**, A. Degli Esposti, L. Catozzi, G.P. Nardi, L. Gazzola, G. Ferrario, J.D.A. van Embden, D. van Soolingen, M. Moroni, and F. Franzetti. Spoligotyping and Mycobacterium tuberculosis. Emerging Infectious Diseases Aug 2005; 11(8): 1242-48. **Numero di citazioni: 34- I.F. 7.327**
32. A. Bandera, **G. Marchetti**, A. Gori. Immunomodulants in HIV Infection. Expert Opin. Ther. Patents Sep 2005; 15(9):1115-1131. DOI: 10.1517/13543776.15.9.1115. **Numero di citazioni: 0- I.F. 3.441**
33. Gori, A. Degli Esposti, A. Bandera, M. Mezzetti, C. Sola, **G. Marchetti**, G. Ferrario, F. Salerno, M. Goyal, R. Diaz, L. Gazzola, L. Codecasa, V. Penati, N. Rastogi, M. Moroni, and F. Franzetti. Comparison between Spoligotyping and IS6110 Restriction Fragment Polymorphism in Molecular Genotyping Analysis of *Mycobacterium tuberculosis* strains. Molecular and Cellular Probes Aug 2005; 19(4):236-244. DOI: 10.1016/j.mcp.2005.01.001. **Numero di citazioni: 13- I.F. 1.859**
34. F. Franzetti, A. Grassini, M. Piazza, M. Degl'Innocenti, A. Bandera, L. Gazzola, **G. Marchetti**, A. Gori. Nosocomial bacterial pneumonia in HIV-infected patients: risk factors for adverse outcome and implications for rational empiric antibiotic therapy. Infection. Feb 2006;34(1):9-16. DOI: 10.1007/s15010-006-5007-x. **Numero di citazioni: 20- I.F. 2.864**
35. **G. Marchetti**, A. Gori, A. Casabianca, M. Magnani, F. Franzetti, M. Clerici, C-F. Perno, A. d'Arminio Monforte, M. Galli, L. Meroni, and the Study Group for Immunologic-non-Responders. Comparative Analysis of T-Cell Turnover and Homeostatic Parameters in HIV-Infected Patients with Discordant Immune-Virological Responses to HAART. AIDS Aug 22 2006; 20(13):1727-1736. DOI: 10.1097/01.aids.0000242819.72839.db. **Numero di citazioni: 70- I.F. 6.557**
36. Gori A, Tincati C, Rizzardini G, Torti C, Quirino T, Haarman M, Amor KB, van Schaik J, Vriesema A, Knol J, **Marchetti G**, Welling G, Clerici M. Early Impairment of Gut Function and Gut Flora Supporting a Role for Alteration of Gastrointestinal Mucosa in human immunodeficiency virus Pathogenesis. Journal of Clinical Microbiology Feb 2008;46(2):757-8. Epub 2007 Dec 19. DOI: 10.1128/JCM.01729-07. **Numero di citazioni: 56- I.F. 4.232**
37. L. Ferraris, G.M. Bellistri, V. Pegorer, C. Tincati, L. Meroni, M. Galli, A. d'Arminio Monforte, A. Gori, and **G. Marchetti**. Untangling the Immunological Implications of Nadir on CD4 recovery during Suppressive highly active antiretroviral therapy. Clinical Infectious Diseases Jan 1 2008;46(1): 149-150. DOI: 10.1086/524087. **Numero di citazioni: 4- I.F. 9.416**
38. S. Guzzetti, C. Fundaro, M. Pecis, G. Costantino, **G. Marchetti**, L. Meroni. Effective nocturnal oxygen therapy increases circulating level of tumor necrosis

factor-[alpha] in heart failure. *J of Cardiovasc Med* Jan 1 2008;9(1): 64-67
Numero di citazioni: 0- I.F. 1.407

39. **G. Marchetti**, C. Tincati, A. d'Arminio Monforte and A. Gori. The Challenge of IL-2 Immunotherapy in HIV Disease: "No through Road" or Turning Point? *Current HIV Research* May 2008; 6 (3):189-199. DOI: 10.2174/157016208784325029. **Numero di citazioni: 8- I.F. 2.135**
40. M. Bongiovanni, R. Ranieri, C. Tincati, M. Casana, **G. Marchetti**, A. d'Arminio Monforte. Serum alpha-Fetoprotein Levels Predict early Virologic Response in HIV-Positive Subjects Treated for Chronic Hepatitis C. *JAIDS Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes* Jul 1 2008; 48(3):361-363. **Numero di citazioni: 0- I.F. 4.394**
41. Viganò, L. Meroni, **G. Marchetti**, A. Vanzulli, V. Giacomet, S. Fasan, A. Pradella, C. Cerini, G.V. Zuccotti. Successful rescue therapy with a darunavir/ritonavir and etravirine antiretroviral regimen in a child with vertically acquired multidrug-resistant HIV-1. *Antiviral Therapy* 2008 13(6):839-43. **Numero di citazioni: 11- I.F. 3.143**
42. **G. Marchetti**, G.M. Bellistri, E. Borghi, C. Tincati, S. Ferramosca, M. La Francesca, G. Morace, A. Gori, and A. d'Arminio Monforte. Microbial Translocation is Associated with Sustained Failure in CD4+ T-Cell Reconstitution in HIV-Infected Patients on Long-Term highly active antiretroviral therapy. *AIDS* Oct 1 2008;22(15):2035-8. DOI: 10.1097/QAD.0b013e3283112d29. **Numero di citazioni: 117- I.F. 6.557**
43. **G. Marchetti**, M. Casana, C. Tincati, G. M. Bellistri, A. d'Arminio Monforte. Abacavir and Cardiovascular Risk in HIV-Infected Patients: Does T Lymphocyte Hyperactivation Exert a Pathogenic Role? *Clinical Infectious Diseases* Dec 1 2008;47(11):1495-6. DOI: 10.1086/593110. **Numero di citazioni: 2- I.F. 9.416**
44. Borghi E, La Francesca M, Gazzola L, **Marchetti G**, Zonato S, Foa P, d'Arminio Monforte A, Morace G. *Rhodococcus equi* infection in a patient with spinocellular carcinoma of unknown origin. *J Med Microbiol*. Nov 2008;57(11):1431-3. DOI: 10.1099/jmm.0.2008/002048-0. **Numero di citazioni: 3- I.F. 2.266**
45. Bandera A, Trabattoni D, Pacei M, Fasano F, Suardi E, Cesari M, **Marchetti G**, Pogliani EM, Franzetti F, Clerici M, Gori A. Fully immunocompetent CD8+ T lymphocytes are present in autologous haematopoietic stem cell transplantation recipients despite an ineffectual T-helper response. *PLoS ONE*. Oct 31 2008;3(10):e3616. DOI: 10.1371/journal.pone.0003616. **Numero di citazioni: 3- I.F. 3.534**
46. Tincati C, Bauer D, Bellistri GM, Casana M, Ranieri R, Bini T, **Marchetti G**, d'Arminio Monforte A. Sudden cardiac death in a young HIV-positive man on effective antiretroviral therapy. *Curr HIV Res*. Nov 2008;6(6):560-2. DOI: 10.2174/157016208786501517. **Numero di citazioni: 1- I.F. 2.135**
47. Gazzola L, Tincati C, Bellistri GM, Monforte A, **Marchetti G**. The absence of CD4+ T cell count recovery despite receipt of virologically suppressive highly active antiretroviral therapy: clinical risk, immunological gaps, and therapeutic options. *Clinical Infectious Diseases*. Feb 1 2009;48(3):328-37. DOI: 10.1086/595851. **Numero di citazioni: 76- I.F. 9.416**

48. Milazzo L, Meroni L, Galazzi M, Cesari M, Caramma I, **Marchetti G**, Galli M and Antinori S Does Fluvastatin favour HCV replication in vivo? A pilot study on HIV-HCV coinfecting patients. *Journal of Viral Hepatitis*. Jul 2009;16(7):479-84. Epub 2009 Feb 8. DOI: 10.1111/j.1365-2893.2009.01104.x. **Numero di citazioni: 29- I.F. 3.307**
49. **Marchetti G**, Riva A, Cesari M, Bellistri GM, Gianelli E, Casabianca A, Orlandi C, Magnani M, Meroni L, d'Arminio Monforte A, Mussini C, Cossarizza A, Galli M, and Gori A; for the Elvis Study Group. HIV-Infected Long-Term Non-Progressors Display a Unique Correlative Pattern between the Interleukin-7/Interleukin-7 Receptor Circuit and T-Cell Homeostasis. *HIV Medicine* Aug 2009;10(7):422-31. Epub 2009 May 5. DOI: 10.1111/j.1468-1293.2009.00710.x. **Numero di citazioni: 6- I.F. 3.454**
50. Tincati C, Biasin M, Bandera A, Violin M, **Marchetti G**, Piacentini L, Vago GL, Balotta C, Moroni M, Franzetti F, Clerici M, Gori A. Early initiation of highly active antiretroviral therapy fails to reverse immunovirological abnormalities in gut-associated lymphoid tissue induced by acute HIV infection. *Antiviral Therapy* 2009;14(3):321-30. **Numero di citazioni: 19- I.F. 3.143**
51. Tincati C, Bellistri GM, Casana M, Merlini E, Comi L, Bai F, Sinigaglia E, Cristina M, Carpani G, Bini T, d'Arminio Monforte A and **Marchetti G**. CD8+ Hyperactivation and Senescence Correlate with Early Carotid Intima-Media Thickness in HIV+ Patients with No Cardiovascular Disease. *JAIDS-J Acquir Immune Defic Syndr*. Aug 15 2009;51(5):642-4. **Numero di citazioni: 7- I.F. 4.394**
52. Tincati C, d'Arminio Monforte A, **Marchetti G**. Immunological mechanisms of interleukin-2 (IL-2) treatment in HIV/AIDS disease. *Curr Mol Pharmacol*. Jan 2009;2(1):40-5. **Numero di citazioni: 2**
53. **Marchetti G**, Gazzola L, Trabattoni D, Bai F, Ancona G, Ferraris L, Meroni L, Galli M, Clerici M, Gori A, and d'Arminio Monforte A. Skewed T-Cell Maturation and Function in HIV-Infected Patients Failing CD4+ Recovery upon Long-Term Virologically-Suppressive HAART. *AIDS* June 19 2010, 24(10):1455-1460. **Numero di citazioni: 13- I.F. 5.778**
54. Gazzola L, Comi L, Savoldi A, Tagliabue L, Del Sole A, Pietrogrande L, Bini T, d'Arminio Monforte A, and **Marchetti G**. Use of the FRAX Equation as First-Line Screening of Bone Metabolism Alteration in the HIV-Infected Population. *Journal of Infectious Diseases* Jul 15 2010;202(2):330-331. DOI: 10.1086/653584. **Numero di citazioni: 8- I.F. 5.778**
55. Alessandra Bandera, Giulio Ferrario, Marina Saresella, Ivana Marventano, Alessandro Soria, Fabio Zanini, Francesca Sabbatini, Monica Airoidi, **Giulia Marchetti**, Fabio Franzetti, Daria Trabattoni, Mario Clerici, Andrea Gori. CD4+ T Cell Depletion, Immune Activation and Increased Production of Regulatory T cells in the Thymus of HIV-infected Individuals. *PLOS One* May 24 2010;5(5):e10788. DOI: 10.1371/journal.pone.0010788. **Numero di citazioni: 16- I.F. 3.534**
56. Miriam Cesari, Monica Schiavini, **Giulia Marchetti**, Ilaria Caramma, Massimiliano Ortu, Fabio Franzetti, Massimo Galli, Spinello Antinori, and Laura Milazzo. Noncirrhotic Portal Hypertension in HIV-Infected Patients: A Case Control Evaluation and Review of the Literature. *AIDS Patient Care and*

STDS. Nov 2010;24(11): 697-703. DOI: 10.1089/apc.2010.0160. **Numero di citazioni: 9- I.F. 3.576**

57. Francesca Bai, Giusi Maria Bellistri, Camilla Tincati, Alessia Savoldi, Alessandro Pandolfo, Teresa Bini, Giovanni Carpani, Elisabetta Sinigaglia, **Giulia Marchetti**, and Antonella d'Arminio Monforte. Reduced CD127 expression on peripheral CD4+ T cells impairs immunological recovery in course of suppressive highly active antiretroviral therapy. AIDS Oct 23 2010, 24:2590–2593. DOI: 10.1097/QAD.0b013e32833f9d64. **Numero di citazioni: 9- I.F. 6.557**
58. Francesca Sabbatini, Alessandra Bandera, Giulio Ferrario, Daria Trabattoni, **Giulia Marchetti**, Fabio Franzetti, Mario Clerici and Andrea Gori. Qualitative immune modulation by interleukin-2 (IL-2) adjuvant therapy in immunological non responder HIV-infected patients. PLOS One Nov 29 2010 ;5(11):e14119. DOI: 10.1371/journal.pone.0014119 **Numero di citazioni: 8- I.F. 3.534**
59. Giusi Maria Bellistri, Anna Casabianca, Esther Merlini, Chiara Orlandi, Giulio Ferrario, Luca Meroni, Massimo Galli, Mauro Magnani, Antonella d'Arminio Monforte, **and Giulia Marchetti**. Increased Bone Marrow Interleukin-7 (IL-7)/IL-7R Levels but Reduced IL-7 Responsiveness in HIV-Positive Patients Lacking CD4+ Gain on Antiviral Therapy. PLoS One. Dec 31 2010;5(12):e15663. DOI: 10.1371/journal.pone.0015663. **Numero di citazioni: 7- I.F. 3.534**
60. Paola Cicconi, Teresa Bini, Alessandra Barassi, Maddalena Casana, Olivia Turri, Francesca Pateri, **Giulia C. Marchetti**, Maria Luisa Biondi, Gianlodovico Melzi d'Eril, Antonella d'Arminio Monforte. Detrimental effect of Atazanavir plasma concentrations on total serum bilirubin levels in the presence of UGT1A1 polymorphisms. JAIDS-J Acquir Immune Defic Syndr. Mar 1 2011;56(3):e96-7. DOI: 10.1097/QAI.0b013e318203e7e7. **Numero di citazioni: 1- I.F. 4.394**
61. Esther Merlini, Francesca Bai, Giusi Maria Bellistri, Camilla Tincati, Antonella d'Arminio Monforte, and **Giulia Marchetti**. Evidence for Polymicrobial Flora Translocating in Peripheral Blood of HIV-infected Patients with Poor Immune Response to Antiretroviral Therapy. PLoS One. Apr 11 2011;6(4):e18580. DOI: 10.1371/journal.pone.0018580. **Numero di citazioni: 28- I.F. 3.534**
62. Esther Merlini, Giusi Maria Bellistri, Camilla Tincati, Antonella d'Arminio Monforte, **Giulia Marchetti**. Sequencing of bacterial microflora in peripheral blood: our experience with HIV-infected patients. J Vis Exp: JOVE. Jun 11 2011;(52). pii: 2830. doi: 10.3791/2830. **Numero di citazioni: 0**
63. **Giulia Marchetti**, Alessandro Cozzi-Lepri, Esther Merlini, Giusi Maria Bellistri, Antonella Castagna, Massimo Galli, Gabriella Verucchi, Andrea Antinori, Andrea Costantini, Andrea Giacometti, Antonino Di Caro, and Antonella d'Arminio Monforte for the Icona Foundation Study Group. Microbial Translocation Predicts Disease Progression of HIV-Infected Antiretroviral-Naive Patients with High CD4(+) Cell Count. AIDS. Jul 17 2011;25(11):1385-94. DOI: 10.1097/QAD.0b013e3283471d10. **Numero di citazioni: 56- I.F. 6.557**
64. Francesca Bai, Camilla Tincati, Esther Merlini, Carlotta Pacioni, Elisabetta Sinigaglia, Giovanni Carpani, Antonella D'Arminio Monforte and **Giulia Marchetti**. Reduced Central Memory CD4+ T Cells and Increased T cell Activation Characterise Treatment-Naive Patients Newly Diagnosed at Late

Stage of HIV Infection. *AIDS Research and Treatment*. **2012** vol. 2012, Article ID 314849, 10 pages, 2012. doi:10.1155/2012/314849. **Numero di citazioni: 0**

65. Antonella D'Arminio Monforte, Andrea Antinori, Enrico Girardi, Francesca Ceccherini-Silberstein, **Giulia Marchetti**, Caroline Anne Sabin, and Julio S. Montaner. HIV-Infected Late Presenter Patients. *AIDS Research and Treatment*. Volume 2012 (2012), Article ID 902679, 2 pages- doi:10.1155/2012/902679. **Numero di citazioni: 0**
66. Camilla Tincati, Giusi Maria Bellistri, Giuseppe Ancona, Esther Merlini, Antonella D'Arminio Monforte and **Giulia Marchetti**. Role of in vitro Stimulation with Lipopolysaccharide on T-Cell Activation in HIV-Infected Antiretroviral-Treated Patients. *Clin Dev Immunol*. 2012; 935425. Epub 2012 Feb 15. doi:10.1155/2012/935425 **Numero di citazioni: 0- I.F. 2.934**
67. **Giulia Marchetti**, Paola Nasta, Francesca Bai, Francesca Gatti, Giusi Maria Bellistri, Camilla Tincati, Federica Borghi, Giampiero Carosi, Massimo Puoti and Antonella d'Arminio Monforte. Circulating sCD14 is Associated with Virological Response to Pegylated-Interferon-Alpha/Ribavirin Treatment in HIV/HCV Co-infected Patients. *PLoS One*. Feb 21 2012;7(2):e32028. Epub 2012. DOI: 10.1371/journal.pone.0032028. **Numero di citazioni: 13- I.F. 3.534**
68. **Giulia Marchetti**, Esther Merlini, Elisabetta Sinigaglia, Nathalie Iannotti, Francesca Bai, Alessia Savoldi, Camilla Tincati, Giovanni Carpani, Teresa Bini and Antonella d'Arminio Monforte. Immune Reconstitution in HIV+ Subjects on Lopinavir/ritonavir-based HAART According to The Severity of Pre-Therapy CD4+. *Curr HIV Res*. Oct 2012;10(7): 597-605. **Numero di citazioni: 1- I.F. 2.135**
69. Esther Merlini, Kety Luzi, Elisa Suardi, Alessandra Barassi, Maddalena Cerrone, Javier Sanchez Martinez, Francesca Bai, Gian Vico Melzi D'Eril, Antonella d'Arminio Monforte, and **Giulia Marchetti**. T-Cell Phenotypes, Apoptosis and Inflammation in HIV+ Patients on Virologically Effective cART with Early Atherosclerosis. *PLoS One*. Sep 27 2012;7(9):e46073. doi: 10.1371/journal.pone.0046073. **Numero di citazioni: 11- I.F. 4.411**
70. **Giulia Marchetti**, Camilla Tincati, Guido Silvestri. Microbial Translocation in the Pathogenesis of HIV Infection and AIDS. *Clin Microbiol Rev*. Jan 2013;26(1):2-18. doi: 10.1128/CMR.00050-12. **Numero di citazioni: 22- I.F. 16**
71. Lidia Gazzola, Giusi Maria Bellistri, Camilla Tincati, Valentina Ierardi, Alessia Savoldi, Angelo Del Sole, Luca Tagliabue, Antonella d'Arminio Monforte, and **Giulia Marchetti**. Association between Peripheral T-Lymphocyte Activation and Impaired Bone Mineral Density in HIV-Infected Patients. *Journal of Translational Medicine*. Feb 28 2013, 11:51. DOI: 10.1186/1479-5876-11-51. **Numero di citazioni: 8- I.F. 3.991**
72. **Giulia Marchetti**, Laura Comi, Teresa Bini, Marco Rovati, Francesca Bai, Barbara Cassani, Marina Ravizza, Marco Tarozzi, Alessandro Pandolfo, Serena Dalzero, Enrico Opocher, S. Romagnoli, Antonio Carrassi, Silvano Bosari and Antonella d'Arminio Monforte. HPV infection in a cohort of HIV-positive men and women: prevalence of oncogenic genotypes and predictors of mucosal damage at genital and oral sites. *Journal of Sexually Transmitted Diseases* 2013, vol. 2013, Article ID 915169, 8 pages, 2013. doi:10.1155/2013/915169.

73. Lapadula G, Cozzi-Lepri A, **Marchetti G**, Antinori A, Chiodera A, Nicastrì E, Parruti G, Galli M, Gori A, Monforte Ad; ICONA Foundation Study. Risk of clinical progression among patients with blunted immune-response despite virological suppression after combination antiretroviral treatment. *AIDS*. Mar 13 2013;27(5):769-79. doi: 10.1097/QAD.0b013e32835cb747. **Numero di citazioni: 4- I.F. 6.557**
74. Guaraldi G, Luzi K, Bellistri GM, Zona S, Domingues da Silva AR, Bai F, Garlassi E, **Marchetti G**, Capeau J, Monforte Ad. CD8 T-Cell Activation is Associated With Lypodystrophy and Visceral Fat Accumulation in Antiretroviral Therapy-Treated Virologically Suppressed HIV-Infected Patients. *JAIDS- J Acquir Immune Defic Syndr*. Dec 1 2013;64(4):360-6. **Numero di citazioni: 4- I.F. 4.394**
75. Stefano Rusconi, Paola Vitiello, Fulvio Adorni, Elisa Colella, Emanuele Focà, Amedeo Capetti, Paola Meraviglia, Clara Abeli, Stefano Bonora, Marco D'Annunzio, Antonio Di Biagio, Massimo Di Pietro, Luca Butini, Giancarlo Orofino, Manuela Colafigli, Gabriella d'Ettore, Daniela Francisci, Giustino Parruti, Alessandro Soria, Anna Rita Buonomini, Chiara Tommasi, Silvia Mosti, Francesca Bai, Silvia Di Nardo Stuppino, Manuela Morosi, Marco Montano, Pamela Tau, Esther Merlini, **Giulia Marchetti**. Maraviroc as Intensification Strategy in HIV-1 Positive Patients with Deficient Immunological Response: an Italian Randomized Clinical Trial. *PLOSone* November 14 2013; Volume 8 Issue 11: e80157. DOI: 10.1371/journal.pone.0080157. **Numero di citazioni: 2- I.F. 3.534**
76. Antonella d'Arminio Monforte, Valentina Svicher, Silvia Nozza, Adriano Lazzarin, **Giulia Marchetti**, Carlo-Federico Perno. Highlights on HIV Eradication in 2013. *AIDS* Jan 2 2014;28(1):1-7. doi: 10.1097/01.aids.0000433241.78739.79. **Numero di citazioni: 0- I.F. 6.557**
77. **Giulia Marchetti**, Alessandro Cozzi-Lepri, Camilla Tincati, Andrea Calcagno, Francesca Ceccherini Silberstein, Andrea De Luca, Andrea Antinori, Antonella Castagna, Massimo Puoti, and Antonella d'Arminio Monforte for the Icona Foundation Study Group. Immune Activation and Microbial Translocation in Liver Disease Progression in HIV/Hepatitis Co-infected Patients: Results from the Icona Foundation Study. *BMC Infect Dis*. Feb 12 2014;14:79. doi: 10.1186/1471-2334-14-79. **Numero di citazioni: 0- I.F. 2.561**
78. Gazzola L, Cicconi P, Ripamonti D, Di Filippo E, Gustinetti G, Di Biagio A, **Marchetti G**, Bini T, d'Arminio Monforte A. Efficacy and safety of darunavir/ritonavir plus etravirine dual regimen in antiretroviral therapy-experienced patients: a multicenter clinical experience. *HIV Clin Trials*. 2014 Jul-Aug;15(4):140-50. doi: 10.1310/hct1504-140. **Numero di citazioni: 0- IF 2.141**
79. Lichtner M, Cicconi P, Vita S, Cozzi-Lepri A, Galli M, Lo Caputo S, Saracino A, De Luca A, Moioli M, Maggiolo F, **Marchetti G**, Vullo V, d'Arminio Monforte A; for the ICONA Foundation Study. Cytomegalovirus Coinfection is associated with an increased risk of severe non-AIDS-defining events in a large cohort of HIV-infected patients. *J Infect Dis*. Jul 31 2014. pii: jiu417. [Epub ahead of print]. **Numero di citazioni: 0- I.F. 5.778**
80. Camilla Tincati, Matteo Basilissi, Elisabetta Sinigaglia, Esther Merlini, Giovanni Carpani, Antonella d'Arminio Monforte, **and Giulia Marchetti**. Invariant Natural Killer T (iNKT) Cells in HAART-Treated, HIV-Positive

Patients with Bone and Cardiovascular Impairment. PLoS One. 2014 Oct 17;9(10):e110287. doi: 10.1371/journal.pone.0110287

81. E. Stefania Cannizzo, Giusi M. Bellistri, Anna Casabianca, Camilla Tincati, Nathalie Iannotti, Ambra Barco, Chiara Orlandi, Antonella d'Arminio Monforte **and Giulia Marchetti**. Immunephenotype and function of CD38-expressing CD4⁺ and CD8⁺ T-cells in HIV-infected patients undergoing suppressive cART. J Infect Dis. 2015 May;211(9): 1511-3. doi: 10.1093/infdis/jiu634.
82. Cristina Mussini, Patrizia Lorenzini, Alessandro Cozzi-Lepri, Giuseppe Lapadula, **Giulia Marchetti**, Emanuele Nicastrì, Antonella Cingolani, Miriam Lichtner, Andrea Antinori, Andrea Gori, Antonella d'Arminio Monforte for the Icona Foundation Study Group. Incidence of CD4/CD8 ratio normalization and its role in the onset of non-AIDS related events in HIV-infected individuals achieving viral load suppression on cART: an observational cohort study. The Lancet HIV 2015 Vol. 2, No. 3, e98–e106.
83. Lidia Gazzola, Alessia Savoldi, Francesca Bai, Alberto Magenta, Michal Dziubak, Luca Pietrogrande, Luca Tagliabue, Angelo Del Sole, Teresa Bini, **Giulia Marchetti**, Antonella d'Arminio Monforte. Assessment of Radiological Vertebral Fractures in HIV-Infected Patients: Clinical Implications and Predictive Factors. HIV Medicine 2015 May 6 doi: 10.1111/hiv.12267. [Epub ahead of print]
84. Camilla Tincati, Alessia Savoldi, E. Stefania Cannizzo, Giusi M. Bellistri, Roberta Termini, Marzia Garau, Daniela Mancusi, Antonella d'Arminio Monforte **and Giulia Marchetti**. T-cell Phenotype and Function Following a First cART Regimen Containing either a Protease Inhibitor or a Non-Nucleoside Retrotranscriptase Inhibitor in HIV-Infected Late Presenters: Results from a Retrospective, *Ex Vivo* Study. Antivir Ther 2015 Sep 10. doi: 10.3851/IMP2990. [Epub ahead of print]
85. Camilla Tincati, Esther Merlini, Paola Braidotti, Giuseppe Ancona, Federica Savi, Delfina Tosi, Elisa Borghi, Maria Luisa Callegari, Benedetto Mangiavillano, Alessandra Barassi, Gaetano Bulfamante, Antonella d'Arminio Monforte, Solange Romagnoli, Nicolas Chomont **and Giulia Marchetti**. Impaired Gut Junctional Complexes Feature Late-Treated Individuals with Suboptimal CD4⁺ T-Cell Recovery upon Virologically-Suppressive cART. AIDS. 2016 Apr 24;30(7):991-1003. doi: 10.1097/QAD.0000000000001015
86. Camilla Tincati, Daniel Cesar Douek, **Giulia Marchetti**. Gut barrier structure, mucosal immunity and intestinal microbiota in the pathogenesis and treatment of HIV infection. AIDS Res Ther. 2016 Apr 11;13:19. doi: 10.1186/s12981-016-0103-1
87. Camilla Tincati, Veronica Rainone, Laura Comi, Alessandro Pandolfo, Ambra Barco, Giusi M. Bellistri, Marco Rovati, Antonella d'Arminio Monforte, Daria Trabattoni **and Giulia Marchetti**. Cell-Mediated Immunity in HIV-Infected Males with HPV-Related Anal Dysplastic Lesions. Clin Infect Dis. 2016 Nov 15;63(10):1396-1398. Epub 2016 Aug 30.
88. S. Vita, M. Lichtner, **G. Marchetti**, C. Mascia, E. Merlini, P. Cicconi, V. Vullo, P. Viale, A. Costantini, A. D'Arminio Monforte, ICONA Foundation Study Group. Soluble CD163 in CMV Infected and Uninfected subjects on

Virologically-Suppressive Antiretroviral therapy in the ICONA cohort. *J. Acquir Immune Defic Syndr.* 2016 Nov 4. [Epub ahead of print].

89. F. Bai, F. Iannuzzi, E. Merlini, L. Borghi, C. Tincati, M. Trunfio, T. Bini, A. d'Arminio Monforte and **G. Marchetti**. Clinical and viro-immunological correlates of HIV Associated Neurocognitive Disorders (HAND) in a cohort of antiretroviral-naïve HIV-infected patients. *AIDS.* 2017 Jan 14;31(2):311-314. doi: 10.1097/QAD.0000000000001346.
90. Merlini E, Tincati C, Biasin M, Saule I, Cazzaniga FA, d'Arminio Monforte A, Cappione AJ 3rd, Snyder-Cappione J, Clerici M, **Marchetti GC**. Stimulation of PBMC and Monocyte-Derived Macrophages *via* Toll-Like Receptor Activates Innate Immune Pathways in HIV-Infected Patients on Virally Suppressive Combination Antiretroviral Therapy. *Front Immunol.* 2016 Dec 19;7:614. doi: 10.3389/fimmu.2016.00614.
91. F. Iannuzzi, F. Bai, L. Borghi, M. Trunfio, E. Vegni, A. d'Arminio Monforte, **G. Marchetti**. Cognitive Neuro-Rehabilitation of HIV-Associated Neurocognitive Disorders: Case Reports of A New Computer-Based Restorative Approach In 3 HIV-Positive Cart-Treated Patients. *JOURNAL OF NEUROPHYSIOLOGY AND NEUROLOGICAL DISORDERS.* - ISSN 2375-2491. - 3(2016 Nov 22), pp. 1-5.
92. Volpe M, Uglietti A, Castagna A, Mussini C, **Marchetti G**, Bellagamba R, Bini T, Mancusi D, Termini R. [Cardiovascular disease in women with HIV-1 infection.](#) *Int J Cardiol.* 2017 Feb 27. pii: S0167-5273(16)34241-3. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.02.117. [Epub ahead of print].
93. Valentina Svicher, **Giulia Marchetti**, Adrianna Ammassari, Francesca Ceccherini-Silberstein and Loredana Sarmati for the Impact Study Group. Novelty in evaluation and monitoring of HIV-1 infection: Is standard virological suppression enough for measuring antiretroviral treatment success? *AIDS Reviews AIDS Rev.* 2017 Oct-Dec;19(3):119-133.
94. Gianotti N, **Marchetti G**, Antinori A, Saracino A, Gori A, Rizzardini G, Lichtner M, Bandera A, Mussini C, Girardi E, Monforte AD, Cozzi-Lepri A; ICONA Foundation Study Group. [Drop in CD4+ counts below 200 cells/μL after reaching \(or starting from\) values higher than 350 cells/μL in HIV-infected patients with virological suppression.](#) *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2017 Dec 1;76(4):417-422. doi: 10.1097/QAI.0000000000001522.
95. Di Biagio A, Lorenzini P, Gustinetti G, Rusconi S, De Luca A, Lapadula G, Lo Caputo S, Cicalini S, Castelli F, **Marchetti G**, Antinori A, Monforte AD. Durability of Second Antiretroviral Regimens in the Italian Cohort Naive Antiretrovirals Foundation Study and Factors Associated with Discontinuation. *AIDS Patient Care STDS.* 2017 Dec;31(12):487-494. doi: 10.1089/apc.2017.0140.
96. Nozza S, Cozzi-Lepri A, Bai F, Rusconi S, Gori A, Cinque P, Ammassari A, Caramello P, Tambussi G, D'Arminio Monforte A, **Marchetti G**; Icona Foundation Study Group. Proportion and factors associated with recent HIV infection in a cohort of patients seen for care in Italy over 1996-2014: Data from the ICONA Foundation Study cohort. *PLoS One.* 2017 Dec 5;12(12):e0189045. doi: 10.1371/journal.pone.0189045. eCollection 2017.

97. Cannizzo ES, Tincati C, Binda F, Ronzi P, Cazzaniga FA, Antinori S, d'Arminio Monforte A, **Marchetti G**, Milazzo L. Unconventional T cells in chronic hepatitis B patients on long-term suppressive therapy with tenofovir followed by a Peg-IFN add-on strategy: a randomized study. *J Viral Hepat.* 2017 Nov 1. doi: 10.1111/jvh.12820. [Epub ahead of print]
98. Stéphane Hua, Selena Vigano, Samantha Tse, Ouyang Zhengyu, Sean Harrington, Jordi Negron, Pilar Garcia-Broncano, **Giulia Marchetti**, Manuel Leal, Salvador Resino, Ezequiel Ruiz-Mateos, Mathias Lichterfeld, Xu G. Yu. Pegylated IFN- α -induced NK cell activation is associated with HIV-1 DNA decline in ART-treated HIV-1/HCV co-infected patients. *Clin Infect Dis.* 2017 Dec 20. doi: 10.1093/cid/cix1111. [Epub ahead of print].
99. Durability of Second Antiretroviral Regimens in the Italian Cohort Naive Antiretrovirals Foundation Study and Factors Associated with Discontinuation. A. Di Biagio, P. Lorenzini, G. Gustinetti, S. Rusconi, A. De Luca, G. Lapadula, S. Lo Caputo, S. Cicalini, F. Castelli, **G. Marchetti**, A. Antinori, M. Antonella D'Arminio. - AIDS PATIENT CARE AND STDS. - ISSN 1087-2914. - 31:12(2017 Dec), pp. 487-494.
100. Tincati C, Merlini E, d'Arminio Monforte A, **Marchetti G**. Is weak CD4+ gain in the course of suppressive combination antiretroviral therapy for HIV infection a current clinical challenge? A case report and brief review of the literature. *BMC Infect Dis.* 2018 Jan 5;18(1):8. doi: 10.1186/s12879-017-2942-3. PubMed PMID: 29304776; PubMed Central PMCID: PMC5755455.
101. Esther Merlini, Laura Galli, Camilla Tincati, Elvira S Cannizzo, Andrea Galli, Nicola Gianotti, Giuseppe Ancona, Camilla Muccini, Antonella d'Arminio Monforte, **Giulia Marchetti***, and Antonella Castagna, for the MODAt study group. Immune Activation, Inflammation and HIV-DNA after 96-week of ATV/r monotherapy: a MODAt substudy. *Antivir Ther.* 2018;23(7):633-637. doi: 10.3851/IMP3234.
102. Mussini C, Lorenzini P, Cozzi-Lepri A, **Marchetti G**, Rusconi S, Gori A, Nozza S, Lichtner M, Antinori A, Cossarizza A, d'Arminio Monforte A; Icona Foundation Study Group. Switching to dual/monotherapy determines an increase in CD8+ in HIV-infected individuals: an observational cohort study. *BMC Med.* 2018 May 29;16(1):79. doi: 10.1186/s12916-018-1046-2.
103. Merlini E, Iannuzzi F, Calcagno A, Bai F, Trunfio M, d'Arminio Monforte A, Bonora S and **Marchetti G** Peripheral and Cerebrospinal Fluid Immune Activation and Inflammation in Chronically HIV-Infected Patients Before and After Virologically-Suppressive Combination Antiretroviral Therapy (cART). *Journal of NeuroVirology* 2018 . Jul 9. doi: 10.1007/s13365-018-0661-1. [Epub ahead of print]
104. Tincati C, Ancona G, **Marchetti G**. The fecal microbiome directly drives immune activation in HIV infection. *Ann Transl Med.* 2018 Nov;6 (Suppl 1):S45. doi: 10.21037/atm.2018.09.66.
105. Dentone C, Di Biagio A, Cozzi Lepri A, Fenoglio D, Filaci G, Lichtner M, Carrara S, Giacometti A, Sighinolfi L, **Marchetti G**, Antinori A, D'Arminio Monforte A; ICONA Foundation Study Group. Inflammatory effects of atazanavir/ritonavir versus darunavir/ritonavir in treatment naive, HIV-1 infected patients. *HIV Clin Trials.* 2018 Aug;19(4):158-162. doi: 10.1080/15284336.2018.1488453. Epub 2018 Nov 13. PMID:30422095

106. Ceccherini-Silberstein F, Cozzi Lepri A, Alteri C, Merlini E, Surdo M, **Marchetti G**, Capobianchi MR, De Luca A, Gianotti N, Viale P, Andreoni M, Antinori A, Perno CF, d'Arminio Monforte A; ICONA Foundation Study Group. Pre-ART HIV-1 DNA in CD4+ T cells correlates with baseline viro-immunological status and outcome in patients under first-line ART. *J Antimicrob Chemother.* 2018 Dec 1;73(12):3460-3470. doi: 10.1093/jac/dky350. PMID: 30247724
107. Basilissi M, Tincati C, Merlini E, Ancona G, Borghi E, Borgo F, Barassi A, d'Arminio Monforte A, and **Marchetti G**. Mucosal Cell Populations May Contribute to Peripheral Immune Abnormalities in HIV-Infected Subjects Introducing cART with Moderate Immune-Suppression. *PLoS One.* 2019 Feb 14;14(2):e0212075. doi: 10.1371/journal.pone.0212075. eCollection 2019. PMID: 30763359
108. Cannizzo ES, Cerrone M, Merlini E, van Wilgenburg B, Swandling L, Ancona G, De Bona A, d'Arminio Monforte A, Klenerman, P, and **Marchetti G**. Successful direct-acting antiviral therapy (DAA) in HIV/HCV co-infected patients fails to restore circulating mucosal-associated invariant T-cells. *European Journal of immunology* 2019. **IF 5,179**
109. T-Cell Subsets (T_{CM}, T_{EM}, T_{EMRA}) and Poly-Functional Immune Response in patients with different T-CD4 cell response” has been accepted for publication in the *Annals of Clinical & Laboratory Science*. The paper will be published in volume 49, # 4, 2019 (July-August Issue). *Annals of Clinical & Laboratory Science* 2019
110. Antinori A, Santoro MM, Gagliardini R, **Marchetti G**, Mondì A, Cento V, Perno CF, Andreoni M; Two-Drug Antiretroviral Regimens expert panel. Italian expert panel consensus statements on two-drug antiretroviral regimens to treat naive and virologically suppressed HIV-1 infected patients. *New Microbiol.* 2019 Feb 20;42(1). [Epub ahead of print] PMID:30785209
111. d'Arminio Monforte A, Cozzi-Lepri A, Di Biagio A, **Marchetti G**, Lo Caputo S, Rusconi S, Gianotti N, Mazzotta V, Mazzarello G, Costantini A, Castagna A, Antinori A; ICONA Foundation Study Group. Durability of first-line regimens including integrase strand transfer inhibitors (INSTIs): data from a real-life setting. *J Antimicrob Chemother.* 2019 Jan 29. doi: 10.1093/jac/dky566. [Epub ahead of print] PMID: 30698801
112. Mondì A, Cozzi-Lepri A, Tavelli A, Rusconi S, Vichi F, Ceccherini-Silberstein F, Calcagno A, De Luca A, Maggiolo F, **Marchetti G**, Antinori A, d'Arminio Monforte A; Icona Foundation Study Group. Effectiveness of dolutegravir-based regimens as either first-line or switch antiretroviral therapy: data from the Icona cohort. *J Int AIDS Soc.* 2019 Jan;22(1):e25227. doi: 10.1002/jia2.25227. PMID: 30663278
113. Esther Merlini, Federico A Cazzaniga, Anna Casabianca, Chiara Orlandi, Mauro Magnani, Giuseppe Ancona, Camilla Tincati, Antonella d'Arminio Monforte, **Giulia Marchetti**. Reduction of Immune Activation and Partial Recovery of Staphylococcal Enterotoxin B-Induced Cytokine Production After Switching to Integrase Strand Transfer Inhibitor (INSTI)-containing Regimen: Results from an Observational Cohort Study. *Clinical Drug Investigation* 2019 (in press)

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 (facoltativo)" e autocertifico, consapevole delle sanzioni previste nel caso di dichiarazioni false, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/00, che quanto dichiarato corrisponde al vero ed alla documentazione in mio possesso.

12. C.M. Steffens, **G. Marchetti**, A. Landay and L. Al-Harhi. The Human Thymus: A New Perspective on Thymic Function, Aging, and HIV infection. *Clinical Immunology Newsletter* June/July 1999; 19 No 6/7: 72-79.
13. Gori, M.C. Rossi, **G. Marchetti**, D. Trabattoni, C. Molteni, M. Cogliati, A. Bandera, M. Clerici and F. Franzetti. Clinical and Immunological Benefit of Adjuvant Therapy with Thalidomide in the Treatment of Tuberculosis Disease. *AIDS* Aug 18 2000; 14(12): 1859-61. DOI: 10.1097/00002030-200008180-00026. **Numero citazioni: 11- I.F. 6.557**
14. L. Al-Harhi, **G. Marchetti**, C. M. Steffens, J-F. Poulin, R-P. Sekaly, A. Landay. Detection of T Cell Receptor Circles (TRECs) as Biomarkers for *de novo* T Cell Synthesis Using a Quantitative Polymerase Chain Reaction-Enzyme Linked Immunosorbent Assay (PCR-ELISA). *Journal of Immunological Methods* Apr 3 2000; 237(1-2): 187-197. DOI: 10.1016/S0022-1759(00)00136-8. **Numero di citazioni: 57- I.F. 2.005**
15. M.C. Rossi, A. Gori, G. Zehender, **G. Marchetti**, G. Ferrario, C. De Maddalena, L. Catozzi, A. Bandera, A. Degli Esposti and F. Franzetti. A PCR-Colorimetric Microwell Plate Hybridization Assay for Detection of *Mycobacterium tuberculosis* and *M. avium* from Culture Samples and Ziehl-Neelsen-positive Smears. *J Clin Microbiol* May 2000; 38(5): 1772-1776. **Numero di citazioni: 13- I.F. 4.232**
16. Gori, M.C. Rossi, D. Trabattoni, **G. Marchetti**, M.L. Fusi, C. Molteni, M. Clerici, and F. Franzetti. Tumor necrosis factor- α Increased Production during Thalidomide Treatment in Patients with Tuberculosis and HIV coinfection. *J Infect Dis* Aug 2000;182(2): 639. **Numero di citazioni: 10- I.F. 5.778**
17. Bandera, A. Gori, M.C. Rossi, A. degli Esposti, G. Ferrario, **G. Marchetti**, L. Tocalli, and F. Franzetti. A case of Costochondral Abscess due to *Corynebacterium minutissimum* in an HIV-infected Patient. *Journal of Infection* Jul 2000; 41(1): 103-105. DOI: 10.1053/jinf.2000.0679. **Numero di citazioni: 6- I.F. 4.017**
18. G. Ferrario, A. Gori, A. Rossi, L. Catozzi, C. Molteni, **G. Marchetti**, A. Bandera, M.C. Rossi, A. Degli Esposti, and F. Franzetti. PCR-Hybridization Assay for *Mycobacterium avium* complex: Optimization of Detection in Peripheral Blood from Humans. *J Clin Microbiol* Apr 2001;39(4):1638-1643. DOI: 10.1128/JCM.39.4.1638-1643.2001. **Numero di citazioni: 5- I.F. 4.232**
19. Bandera, A. Gori, L. Catozzi, A. Degli Esposti, **G. Marchetti**, C. Molteni, G. Ferrario, L. Codecasa, V. Penati, A. Matteelli, and F. Franzetti. Molecular Epidemiology Study of Exogenous Reinfection in an Area with a Low Incidence of Tuberculosis. *J Clin Microbiol* Jun 2001; 39 (6): 2213-18. DOI: 10.1128/JCM.39.6.2213-2218.2001. **Numero di citazioni: 84- I.F. 4.232**
20. **G. Marchetti**, L. Meroni, S. Varchetta, V. Terzieva, A. Bandera, D. Manganaro, C. Molteni, D. Trabattoni, S. Fossati, M. Clerici, M. Galli, M. Moroni, F. Franzetti, and A. Gori. Low-Dose Prolonged Intermittent Interleukin-2 Adjuvant Therapy: Results of a Randomized trial among Human Immunodeficiency Virus-Positive Patients with Advanced Immune Impairment. *J Infect Dis* Sep 1 2002; 186(5): 606-16. DOI: 10.1086/342479. **Numero di citazioni: 45- I.F. 5.778**
21. **G. Marchetti**, Luca Meroni, Fabio Franzetti, and Andrea Gori. Clinical Value of Adjunctive Interleukin-2: Clarifications and Corrections. Reply. *J Infect Dis* Jan 15 2003; 187(2): 340-341. DOI: 10.1086/346008. **Numero di citazioni: 0- I.F. 5.778**
22. L. Meroni, **G. Marchetti**, N. Gatti, A. d'Arminio Monforte, M. Galli. Delayed-Type Hypersensitivity Skin Testing Can Predict CD4 Count Increase in HIV Patient with Poor Immunological Response to HAART. *JAIDS- Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes* Jun 1 2003; 33(2): 277-278. DOI: 10.1097/00126334-200306010-00027. **Numero di citazioni: 2- I.F. 4.394**
23. **G. Marchetti**, L. Meroni, C. Molteni, A. Bandera, F. Franzetti, M. Galli, M. Moroni, M. Clerici, and A. Gori. Interleukin-2 Immunotherapy Exerts a Differential Effect on CD4 and CD8 T-Cell Dynamics. *AIDS* Jan 23 2004; 18(2):211-216. DOI: 10.1097/01.aids.0000104359.55632.94. **Numero di citazioni:19- I.F. 5. 632**

24. **G. Marchetti**, L. Meroni, C. Molteni, G. Taskaris, L. Gazzola, M. Galli, M. Clerici, M. Moroni, F. Franzetti, and A. Gori. IL-7/IL-7 Receptor System Regulation Following IL-2 Immunotherapy in HIV-Infected Patients. *Antiviral Therapy* Jun 2004; 9(3):447-52. **Numero di citazioni: 16- I.F. 3.143**
25. Gori, D. Trabattoni, A. Bandera, M. Saresella, **G. Marchetti**, L. Gazzola, M. Biasin, J. Rhodes, H. McDade, R. Panebianco, M. Galli, M. Moroni, P. Ferrante, N. Thomas, F. Franzetti, D. Bray, and M. Clerici. Immunomodulation Induced by Tucaresol in HIV-Infection: Results of a 16 Weeks Pilot Phase I/II Trial. *Antiviral Therapy* Aug 2004; 9(4):603-14. **Numero di citazioni: 6- I.F. 3.143**
26. **G. Marchetti**, F. Franzetti, A. Gori. Partial Immune Reconstitution Following Highly Active Antiretroviral Therapy: Can Adjuvant Interleukin-2 Fill the Gap? *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* Apr 2005; 55(4):401-09. DOI: 10.1093/jac/dkh557. **Numero di citazioni: 27- I.F. 5.439**
27. Gori, A. Bandera, **G. Marchetti**, A. Degli Esposti, L. Catozzi, G.P. Nardi, L. Gazzola, G. Ferrario, J.D.A. van Embden, D. van Soolingen, M. Moroni, and F. Franzetti. Spoligotyping and Mycobacterium tuberculosis. *Emerging Infectious Diseases* Aug 2005; 11(8): 1242-48. **Numero di citazioni: 34- I.F. 7.327**
28. A. Bandera, **G. Marchetti**, A. Gori. Immunomodulators in HIV Infection. *Expert Opin. Ther. Patents* Sep 2005; 15(9):1115-1131. DOI: 10.1517/13543776.15.9.1115. **Numero di citazioni: 0- I.F. 3.441**
29. Gori, A. Degli Esposti, A. Bandera, M. Mezzetti, C. Sola, **G. Marchetti**, G. Ferrario, F. Salerno, M. Goyal, R. Diaz, L. Gazzola, L. Codecasa, V. Penati, N. Rastogi, M. Moroni, and F. Franzetti. Comparison between Spoligotyping and IS6110 Restriction Fragment Polymorphism in Molecular Genotyping Analysis of *Mycobacterium tuberculosis* strains. *Molecular and Cellular Probes* Aug 2005; 19(4):236-244. DOI: 10.1016/j.mcp.2005.01.001. **Numero di citazioni: 13- I.F. 1.859**
30. F. Franzetti, A. Grassini, M. Piazza, M. Degl'Innocenti, A. Bandera, L. Gazzola, **G. Marchetti**, A. Gori. Nosocomial bacterial pneumonia in HIV-infected patients: risk factors for adverse outcome and implications for rational empiric antibiotic therapy. *Infection*. Feb 2006;34(1):9-16. DOI: 10.1007/s15010-006-5007-x. **Numero di citazioni: 20- I.F. 2.864**
31. **G. Marchetti**, A. Gori, A. Casabianca, M. Magnani, F. Franzetti, M. Clerici, C-F. Perno, A. d'Arminio Monforte, M. Galli, L. Meroni, and the Study Group for Immunologic-non-Responders. Comparative Analysis of T-Cell Turnover and Homeostatic Parameters in HIV-Infected Patients with Discordant Immune-Virological Responses to HAART. *AIDS* Aug 22 2006; 20(13):1727-1736. DOI: 10.1097/01.aids.0000242819.72839.db. **Numero di citazioni: 70- I.F. 6.557**
32. Gori A, Tincati C, Rizzardini G, Torti C, Quirino T, Haarman M, Amor KB, van Schaik J, Vriesema A, Knol J, **Marchetti G**, Welling G, Clerici M. Early Impairment of Gut Function and Gut Flora Supporting a Role for Alteration of Gastrointestinal Mucosa in human immunodeficiency virus Pathogenesis. *Journal of Clinical Microbiology* Feb 2008;46(2):757-8. Epub 2007 Dec 19. DOI: 10.1128/JCM.01729-07. **Numero di citazioni: 56- I.F. 4.232**
33. L. Ferraris, G.M. Bellistri, V. Pegorer, C. Tincati, L. Meroni, M. Galli, A. d'Arminio Monforte, A. Gori, and **G. Marchetti**. Untangling the Immunological Implications of Nadir on CD4 recovery during Suppressive highly active antiretroviral therapy. *Clinical Infectious Diseases* Jan 1 2008;46(1): 149-150. DOI: 10.1086/524087. **Numero di citazioni: 4- I.F. 9.416**
34. S. Guzzetti, C. Fundaro, M. Pecis, G. Costantino, **G. Marchetti**, L. Meroni. Effective nocturnal oxygen therapy increases circulating level of tumor necrosis factor-[alpha] in heart failure. *J of Cardiovasc Med* Jan 1 2008;9(1): 64-67 **Numero di citazioni: 0- I.F. 1.407**

35. **G. Marchetti**, C. Tincati, A. d'Arminio Monforte and A. Gori. The Challenge of IL-2 Immunotherapy in HIV Disease: "No through Road" or Turning Point? *Current HIV Research* May 2008; 6 (3):189-199. DOI: 10.2174/157016208784325029. **Numero di citazioni: 8- I.F. 2.135**
36. M. Bongiovanni, R. Ranieri, C. Tincati, M. Casana, **G. Marchetti**, A. d'Arminio Monforte. Serum alpha-Fetoprotein Levels Predict early Virologic Response in HIV-Positive Subjects Treated for Chronic Hepatitis C. *JAIDS Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes* Jul 1 2008; 48(3):361-363. **Numero di citazioni: 0- I.F. 4.394**
37. Viganò, L. Meroni, **G. Marchetti**, A. Vanzulli, V. Giacomet, S. Fasan, A. Pradella, C. Cerini, G.V. Zuccotti. Successful rescue therapy with a darunavir/ritonavir and etravirine antiretroviral regimen in a child with vertically acquired multidrug-resistant HIV-1. *Antiviral Therapy* 2008 13(6):839-43. **Numero di citazioni: 11- I.F. 3.143**
38. **G. Marchetti**, G.M. Bellistri, E. Borghi, C. Tincati, S. Ferramosca, M. La Francesca, G. Morace, A. Gori, and A. d'Arminio Monforte. Microbial Translocation is Associated with Sustained Failure in CD4+ T-Cell Reconstitution in HIV-Infected Patients on Long-Term highly active antiretroviral therapy. *AIDS* Oct 1 2008;22(15):2035-8. DOI: 10.1097/QAD.0b013e3283112d29. **Numero di citazioni: 117- I.F. 6.557**
39. **G. Marchetti**, M. Casana, C. Tincati, G. M. Bellistri, A. d'Arminio Monforte. Abacavir and Cardiovascular Risk in HIV-Infected Patients: Does T Lymphocyte Hyperactivation Exert a Pathogenic Role? *Clinical Infectious Diseases* Dec 1 2008;47(11):1495-6. DOI: 10.1086/593110. **Numero di citazioni: 2- I.F. 9.416**
40. Borghi E, La Francesca M, Gazzola L, **Marchetti G**, Zonato S, Foa P, d'Arminio Monforte A, Morace G. *Rhodococcus equi* infection in a patient with spinocellular carcinoma of unknown origin. *J Med Microbiol.* Nov 2008;57(11):1431-3. DOI: 10.1099/jmm.0.2008/002048-0. **Numero di citazioni: 3- I.F. 2.266**
41. Bandera A, Trabattoni D, Pacei M, Fasano F, Suardi E, Cesari M, **Marchetti G**, Pogliani EM, Franzetti F, Clerici M, Gori A. Fully immunocompetent CD8+ T lymphocytes are present in autologous haematopoietic stem cell transplantation recipients despite an ineffectual T-helper response. *PLoS ONE.* Oct 31 2008;3(10):e3616. DOI: 10.1371/journal.pone.0003616. **Numero di citazioni: 3- I.F. 3.534**
42. Tincati C, Bauer D, Bellistri GM, Casana M, Ranieri R, Bini T, **Marchetti G**, d'Arminio Monforte A. Sudden cardiac death in a young HIV-positive man on effective antiretroviral therapy. *Curr HIV Res.* Nov 2008;6(6):560-2. DOI: 10.2174/157016208786501517. **Numero di citazioni: 1- I.F. 2.135**
43. Gazzola L, Tincati C, Bellistri GM, Monforte A, **Marchetti G**. The absence of CD4+ T cell count recovery despite receipt of virologically suppressive highly active antiretroviral therapy: clinical risk, immunological gaps, and therapeutic options. *Clinical Infectious Diseases.* Feb 1 2009;48(3):328-37. DOI: 10.1086/595851. **Numero di citazioni: 76- I.F. 9.416**
44. Milazzo L, Meroni L, Galazzi M, Cesari M, Caramma I, **Marchetti G**, Galli M and Antinori S Does Fluvastatin favour HCV replication in vivo? A pilot study on HIV-HCV coinfecting patients. *Journal of Viral Hepatitis.* Jul 2009;16(7):479-84. Epub 2009 Feb 8. DOI: 10.1111/j.1365-2893.2009.01104.x. **Numero di citazioni: 29- I.F. 3.307**

45. **Marchetti G**, Riva A, Cesari M, Bellistri GM, Gianelli E, Casabianca A, Orlandi C, Magnani M, Meroni L, d'Arminio Monforte A, Mussini C, Cossarizza A, Galli M, and Gori A; for the Elvis Study Group. HIV-Infected Long-Term Non-Progressors Display a Unique Correlative Pattern between the Interleukin-7/Interleukin-7 Receptor Circuit and T-Cell Homeostasis. *HIV Medicine* Aug 2009;10(7):422-31. Epub 2009 May 5. DOI: 10.1111/j.1468-1293.2009.00710.x. **Numero di citazioni: 6- I.F. 3.454**
46. Tincati C, Biasin M, Bandera A, Violin M, **Marchetti G**, Piacentini L, Vago GL, Balotta C, Moroni M, Franzetti F, Clerici M, Gori A. Early initiation of highly active antiretroviral therapy fails to reverse immunovirological abnormalities in gut-associated lymphoid tissue induced by acute HIV infection. *Antiviral Therapy* 2009;14(3):321-30. **Numero di citazioni: 19- I.F. 3.143**
47. Tincati C, Bellistri GM, Casana M, Merlini E, Comi L, Bai F, Sinigaglia E, Cristina M, Carpani G, Bini T, d'Arminio Monforte A and **Marchetti G**. CD8+ Hyperactivation and Senescence Correlate with Early Carotid Intima-Media Thickness in HIV+ Patients with No Cardiovascular Disease. *JAIDS-J Acquir Immune Defic Syndr*. Aug 15 2009;51(5):642-4. **Numero di citazioni: 7- I.F. 4.394**
48. Tincati C, d'Arminio Monforte A, **Marchetti G**. Immunological mechanisms of interleukin-2 (IL-2) treatment in HIV/AIDS disease. *Curr Mol Pharmacol*. Jan 2009;2(1):40-5. **Numero di citazioni: 2**
49. **Marchetti G**, Gazzola L, Trabattoni D, Bai F, Ancona G, Ferraris L, Meroni L, Galli M, Clerici M, Gori A, and d'Arminio Monforte A. Skewed T-Cell Maturation and Function in HIV-Infected Patients Failing CD4+ Recovery upon Long-Term Virologically-Suppressive HAART. *AIDS* June 19 2010, 24(10):1455-1460. **Numero di citazioni: 13- I.F. 5.778**
50. Gazzola L, Comi L, Savoldi A, Tagliabue L, Del Sole A, Pietrogrande L, Bini T, d'Arminio Monforte A, and **Marchetti G**. Use of the FRAX Equation as First-Line Screening of Bone Metabolism Alteration in the HIV-Infected Population. *Journal of Infectious Diseases* Jul 15 2010;202(2):330–331. DOI: 10.1086/653584. **Numero di citazioni: 8- I.F. 5.778**
51. Alessandra Bandera, Giulio Ferrario, Marina Saresella, Ivana Marventano, Alessandro Soria, Fabio Zanini, Francesca Sabbatini, Monica Airoidi, **Giulia Marchetti**, Fabio Franzetti, Daria Trabattoni, Mario Clerici, Andrea Gori. CD4+ T Cell Depletion, Immune Activation and Increased Production of Regulatory T cells in the Thymus of HIV-infected Individuals. *PLOS One* May 24 2010;5(5):e10788. DOI: 10.1371/journal.pone.0010788. **Numero di citazioni: 16- I.F. 3.534**
52. Miriam Cesari, Monica Schiavini, **Giulia Marchetti**, Iliara Caramma, Massimiliano Ortu, Fabio Franzetti, Massimo Galli, Spinello Antinori, and Laura Milazzo. Noncirrhotic Portal Hypertension in HIV-Infected Patients: A Case Control Evaluation and Review of the Literature. *AIDS Patient Care and STDS*. Nov 2010;24(11): 697-703. DOI: 10.1089/apc.2010.0160. **Numero di citazioni: 9- I.F. 3.576**
53. Francesca Bai, Giusi Maria Bellistri, Camilla Tincati, Alessia Savoldi, Alessandro Pandolfo, Teresa Bini, Giovanni Carpani, Elisabetta Sinigaglia, **Giulia Marchetti**, and Antonella d'Arminio Monforte. Reduced CD127 expression on peripheral CD4+ T cells impairs immunological recovery in course of suppressive highly active antiretroviral therapy. *AIDS* Oct 23 2010, 24:2590–2593. DOI: 10.1097/QAD.0b013e32833f9d64. **Numero di citazioni: 9- I.F. 6.557**

54. Francesca Sabbatini, Alessandra Bandera, Giulio Ferrario, Daria Trabattoni, **Giulia Marchetti**, Fabio Franzetti, Mario Clerici and Andrea Gori. Qualitative immune modulation by interleukin-2 (IL-2) adjuvant therapy in immunological non responder HIV-infected patients. PLOS One Nov 29 2010 ;5(11):e14119. DOI: 10.1371/journal.pone.0014119 **Numero di citazioni: 8- I.F. 3.534**
55. Giusi Maria Bellistri, Anna Casabianca, Esther Merlini, Chiara Orlandi, Giulio Ferrario, Luca Meroni, Massimo Galli, Mauro Magnani, Antonella d'Arminio Monforte, **and Giulia Marchetti**. Increased Bone Marrow Interleukin-7 (IL-7)/IL-7R Levels but Reduced IL-7 Responsiveness in HIV-Positive Patients Lacking CD4+ Gain on Antiviral Therapy. PLoS One. Dec 31 2010;5(12):e15663. DOI: 10.1371/journal.pone.0015663. **Numero di citazioni: 7- I.F. 3.534**
56. Paola Cicconi, Teresa Bini, Alessandra Barassi, Maddalena Casana, Olivia Turri, Francesca Pateri, **Giulia C. Marchetti**, Maria Luisa Biondi, Gianlodovico Melzi d'Eril, Antonella d'Arminio Monforte. Detrimental effect of Atazanavir plasma concentrations on total serum bilirubin levels in the presence of UGT1A1 polymorphisms. JAIDS-J Acquir Immune Defic Syndr. Mar 1 2011;56(3):e96-7. DOI: 10.1097/QAI.0b013e318203e7e7. **Numero di citazioni: 1- I.F. 4.394**
57. Esther Merlini, Francesca Bai, Giusi Maria Bellistri, Camilla Tincati, Antonella d'Arminio Monforte, and **Giulia Marchetti**. Evidence for Polymicrobial Flora Translocating in Peripheral Blood of HIV-infected Patients with Poor Immune Response to Antiretroviral Therapy. PLoS One. Apr 11 2011;6(4):e18580. DOI: 10.1371/journal.pone.0018580. **Numero di citazioni: 28- I.F. 3.534**
58. Esther Merlini, Giusi Maria Bellistri, Camilla Tincati, Antonella d'Arminio Monforte, **Giulia Marchetti**. Sequencing of bacterial microflora in peripheral blood: our experience with HIV-infected patients. J Vis Exp: JOVE. Jun 11 2011;(52). pii: 2830. doi: 10.3791/2830. **Numero di citazioni: 0**
59. **Giulia Marchetti**, Alessandro Cozzi-Lepri, Esther Merlini, Giusi Maria Bellistri, Antonella Castagna, Massimo Galli, Gabriella Verucchi, Andrea Antinori, Andrea Costantini, Andrea Giacometti, Antonino Di Caro, and Antonella d'Arminio Monforte for the Icona Foundation Study Group. Microbial Translocation Predicts Disease Progression of HIV-Infected Antiretroviral-Naive Patients with High CD4(+) Cell Count. AIDS. Jul 17 2011;25(11):1385-94. DOI: 10.1097/QAD.0b013e3283471d10. **Numero di citazioni: 56- I.F. 6.557**
60. Francesca Bai, Camilla Tincati, Esther Merlini, Carlotta Pacioni, Elisabetta Sinigaglia, Giovanni Carpani, Antonella D'Arminio Monforte and **Giulia Marchetti**. Reduced Central Memory CD4+ T Cells and Increased T cell Activation Characterise Treatment-Naive Patients Newly Diagnosed at Late Stage of HIV Infection. AIDS Research and Treatment. 2012 vol. 2012, Article ID 314849, 10 pages, 2012. doi:10.1155/2012/314849. **Numero di citazioni: 0**
61. Antonella D'Arminio Monforte, Andrea Antinori, Enrico Girardi, Francesca Ceccherini-Silberstein, **Giulia Marchetti**, Caroline Anne Sabin, and Julio S. Montaner. HIV-Infected Late Presenter Patients. AIDS Research and Treatment. Volume 2012 (2012), Article ID 902679, 2 pages- doi:10.1155/2012/902679. **Numero di citazioni: 0**
62. Camilla Tincati, Giusi Maria Bellistri, Giuseppe Ancona, Esther Merlini, Antonella D'Arminio Monforte and **Giulia Marchetti**. Role of in vitro Stimulation with Lipopolysaccharide on T-Cell Activation in HIV-Infected Antiretroviral-Treated Patients. Clin Dev Immunol. 2012; 935425. Epub 2012 Feb 15. doi:10.1155/2012/935425 **Numero di citazioni: 0- I.F. 2.934**

63. **Giulia Marchetti**, Paola Nasta, Francesca Bai, Francesca Gatti, Giusi Maria Bellistri, Camilla Tincati, Federica Borghi, Giampiero Carosi, Massimo Puoti and Antonella d'Arminio Monforte. Circulating sCD14 is Associated with Virological Response to Pegylated-Interferon-Alpha/Ribavirin Treatment in HIV/HCV Co-infected Patients. *PLoS One*. Feb 21 2012;7(2):e32028. Epub 2012. DOI: 10.1371/journal.pone.0032028. **Numero di citazioni: 13- I.F. 3.534**
64. **Giulia Marchetti**, Esther Merlini, Elisabetta Sinigaglia, Nathalie Iannotti, Francesca Bai, Alessia Savoldi, Camilla Tincati, Giovanni Carpani, Teresa Bini and Antonella d'Arminio Monforte. Immune Reconstitution in HIV+ Subjects on Lopinavir/ritonavir-based HAART According to The Severity of Pre-Therapy CD4+. *Curr HIV Res*. Oct 2012;10(7): 597-605. **Numero di citazioni: 1- I.F. 2.135**
65. Esther Merlini, Kety Luzi, Elisa Suardi, Alessandra Barassi, Maddalena Cerrone, Javier Sanchez Martinez, Francesca Bai, Gian Vico Melzi D'Eril, Antonella d'Arminio Monforte, and **Giulia Marchetti**. T-Cell Phenotypes, Apoptosis and Inflammation in HIV+ Patients on Virologically Effective cART with Early Atherosclerosis. *PLoS One*. Sep 27 2012;7(9):e46073. doi: 10.1371/journal.pone.0046073. **Numero di citazioni: 11- I.F. 4.411**
66. **Giulia Marchetti**, Camilla Tincati, Guido Silvestri. Microbial Translocation in the Pathogenesis of HIV Infection and AIDS. *Clin Microbiol Rev*. Jan 2013;26(1):2-18. doi: 10.1128/CMR.00050-12. **Numero di citazioni: 22- I.F. 16**
67. Lidia Gazzola, Giusi Maria Bellistri, Camilla Tincati, Valentina Ierardi, Alessia Savoldi, Angelo Del Sole, Luca Tagliabue, Antonella d'Arminio Monforte, and **Giulia Marchetti**. Association between Peripheral T-Lymphocyte Activation and Impaired Bone Mineral Density in HIV-Infected Patients. *Journal of Translational Medicine*. Feb 28 2013, 11:51. DOI: 10.1186/1479-5876-11-51. **Numero di citazioni: 8- I.F. 3.991**
68. **Giulia Marchetti**, Laura Comi, Teresa Bini, Marco Rovati, Francesca Bai, Barbara Cassani, Marina Ravizza, Marco Tarozzi, Alessandro Pandolfo, Serena Dalzero, Enrico Opocher, S. Romagnoli, Antonio Carrassi, Silvano Bosari and Antonella d'Arminio Monforte. HPV infection in a cohort of HIV-positive men and women: prevalence of oncogenic genotypes and predictors of mucosal damage at genital and oral sites. *Journal of Sexually Transmitted Diseases* 2013, vol. 2013, Article ID 915169, 8 pages, 2013. doi:10.1155/2013/915169.
69. Lapadula G, Cozzi-Lepri A, **Marchetti G**, Antinori A, Chiodera A, Nicastri E, Parruti G, Galli M, Gori A, Monforte Ad; ICONA Foundation Study. Risk of clinical progression among patients with blunted immune-response despite virological suppression after combination antiretroviral treatment. *AIDS*. Mar 13 2013;27(5):769-79. doi: 10.1097/QAD.0b013e32835cb747. **Numero di citazioni: 4- I.F. 6.557**
70. Guaraldi G, Luzi K, Bellistri GM, Zona S, Domingues da Silva AR, Bai F, Garlassi E, **Marchetti G**, Capeau J, Monforte Ad. CD8 T-Cell Activation is Associated With Lypodystrophy and Visceral Fat Accumulation in Antiretroviral Therapy-Treated Virologically Suppressed HIV-Infected Patients. *JAIDS- J Acquir Immune Defic Syndr*. Dec 1 2013;64(4):360-6. **Numero di citazioni: 4- I.F. 4.394**
71. Stefano Rusconi, Paola Vitiello, Fulvio Adorni, Elisa Colella, Emanuele Focà, Amedeo Capetti, Paola Meraviglia, Clara Abeli, Stefano Bonora, Marco D'Annunzio, Antonio Di Biagio, Massimo Di Pietro, Luca Butini, Giancarlo Orofino, Manuela Colafigli, Gabriella d'Ettore, Daniela Francisci, Giustino Parruti, Alessandro Soria, Anna Rita Buonomini, Chiara Tommasi, Silvia Mosti, Francesca Bai, Silvia Di Nardo

Stuppino, Manuela Morosi, Marco Montano, Pamela Tau, Esther Merlini, **Giulia Marchetti**. Maraviroc as Intensification Strategy in HIV-1 Positive Patients with Deficient Immunological Response: an Italian Randomized Clinical Trial. PLOSOne November 14 2013; Volume 8 Issue 11: e80157. DOI: 10.1371/journal.pone.0080157. **Numero di citazioni: 2- I.F. 3.534**

72. Antonella d'Arminio Monforte, Valentina Svicher, Silvia Nozza, Adriano Lazzarin, **Giulia Marchetti**, Carlo-Federico Perno. Highlights on HIV Eradication in 2013. AIDS Jan 2 2014;28(1):1-7. doi: 10.1097/01.aids.0000433241.78739.79. **Numero di citazioni: 0- I.F. 6.557**
73. **Giulia Marchetti**, Alessandro Cozzi-Lepri, Camilla Tincati, Andrea Calcagno, Francesca Ceccherini Silberstein, Andrea De Luca, Andrea Antinori, Antonella Castagna, Massimo Puoti, and Antonella d'Arminio Monforte for the Iona Foundation Study Group. Immune Activation and Microbial Translocation in Liver Disease Progression in HIV/Hepatitis Co-infected Patients: Results from the Iona Foundation Study. BMC Infect Dis. Feb 12 2014;14:79. doi: 10.1186/1471-2334-14-79. **Numero di citazioni: 0- I.F. 2.561**
74. Gazzola L, Cicconi P, Ripamonti D, Di Filippo E, Gustinetti G, Di Biagio A, **Marchetti G**, Bini T, d'Arminio Monforte A. Efficacy and safety of darunavir/ritonavir plus etravirine dual regimen in antiretroviral therapy-experienced patients: a multicenter clinical experience. HIV Clin Trials. 2014 Jul-Aug;15(4):140-50. doi: 10.1310/hct1504-140. **Numero di citazioni: 0- IF 2.141**
75. Lichtner M, Cicconi P, Vita S, Cozzi-Lepri A, Galli M, Lo Caputo S, Saracino A, De Luca A, Moioli M, Maggiolo F, **Marchetti G**, Vullo V, d'Arminio Monforte A; for the ICONA Foundation Study. Cytomegalovirus Coinfection is associated with an increased risk of severe non-AIDS-defining events in a large cohort of HIV-infected patients. J Infect Dis. Jul 31 2014. pii: jiu417. [Epub ahead of print]. **Numero di citazioni: 0- I.F. 5.778**
76. Camilla Tincati, Matteo Basilissi, Elisabetta Sinigaglia, Esther Merlini, Giovanni Carpani, Antonella d'Arminio Monforte, **and Giulia Marchetti**. Invariant Natural Killer T (iNKT) Cells in HAART-Treated, HIV-Positive Patients with Bone and Cardiovascular Impairment. PLoS One. 2014 Oct 17;9(10):e110287. doi: 10.1371/journal.pone.0110287
77. E. Stefania Cannizzo, Giusi M. Bellistri, Anna Casabianca, Camilla Tincati, Nathalie Iannotti, Ambra Barco, Chiara Orlandi, Antonella d'Arminio Monforte **and Giulia Marchetti**. Immunophenotype and function of CD38-expressing CD4⁺ and CD8⁺ T-cells in HIV-infected patients undergoing suppressive cART. J Infect Dis. 2015 May1;211(9): 1511-3. doi: 10.1093/infdis/jiu634.
78. Cristina Mussini, Patrizia Lorenzini, Alessandro Cozzi-Lepri, Giuseppe Lapadula, **Giulia Marchetti**, Emanuele Nicastrì, Antonella Cingolani, Miriam Lichtner, Andrea Antinori, Andrea Gori, Antonella d'Arminio Monforte for the Iona Foundation Study Group. Incidence of CD4/CD8 ratio normalization and its role in the onset of non-AIDS related events in HIV-infected individuals achieving viral load suppression on cART: an observational cohort study. The Lancet HIV 2015 Vol. 2, No. 3, e98–e106.
79. Lidia Gazzola, Alessia Savoldi, Francesca Bai, Alberto Magenta, Michal Dziubak, Luca Pietrogrande, Luca Tagliabue, Angelo Del Sole, Teresa Bini, **Giulia Marchetti**, Antonella d'Arminio Monforte. Assessment of Radiological Vertebral Fractures in HIV-Infected Patients: Clinical Implications and Predictive Factors. HIV Medicine 2015 May 6 doi: 10.1111/hiv.12267. [Epub ahead of print]

80. Camilla Tincati, Alessia Savoldi, E. Stefania Cannizzo, Giusi M. Bellistri, Roberta Termini, Marzia Garau, Daniela Mancusi, Antonella d'Arminio Monforte **and Giulia Marchetti**. T-cell Phenotype and Function Following a First cART Regimen Containing either a Protease Inhibitor or a Non-Nucleoside Retrotranscriptase Inhibitor in HIV-Infected Late Presenters: Results from a Retrospective, *Ex Vivo* Study. *Antivir Ther* 2015 Sep 10. doi: 10.3851/IMP2990. [Epub ahead of print]
81. Camilla Tincati, Esther Merlini, Paola Braidotti, Giuseppe Ancona, Federica Savi, Delfina Tosi, Elisa Borghi, Maria Luisa Callegari, Benedetto Mangiavillano, Alessandra Barassi, Gaetano Bulfamante, Antonella d'Arminio Monforte, Solange Romagnoli, Nicolas Chomont **and Giulia Marchetti**. Impaired Gut Junctional Complexes Feature Late-Treated Individuals with Suboptimal CD4+ T-Cell Recovery upon Virologically-Suppressive cART. *AIDS*. 2016 Apr 24;30(7):991-1003. doi: 10.1097/QAD.0000000000001015
82. Camilla Tincati, Daniel Cesar Douek, **Giulia Marchetti**. Gut barrier structure, mucosal immunity and intestinal microbiota in the pathogenesis and treatment of HIV infection. *AIDS Res Ther*. 2016 Apr 11;13:19. doi: 10.1186/s12981-016-0103-1
83. Camilla Tincati, Veronica Rainone, Laura Comi, Alessandro Pandolfo, Ambra Barco, Giusi M. Bellistri, Marco Rovati, Antonella d'Arminio Monforte, Daria Trabattoni **and Giulia Marchetti**. Cell-Mediated Immunity in HIV-Infected Males with HPV-Related Anal Dysplastic Lesions. *Clin Infect Dis*. 2016 Nov 15;63(10):1396-1398. Epub 2016 Aug 30.
84. S. Vita, M. Lichtner, **G. Marchetti**, C. Mascia, E. Merlini, P. Cicconi, V. Vullo, P. Viale, A. Costantini, A. D'Arminio Monforte, ICONA Foundation Study Group. Soluble CD163 in CMV Infected and Uninfected subjects on Virologically-Suppressive Antiretroviral therapy in the ICONA cohort. *J. Acquir Immune Defic Syndr*. 2016 Nov 4. [Epub ahead of print].
85. F. Bai, F. Iannuzzi, E. Merlini, L. Borghi, C. Tincati, M. Trunfio, T. Bini, A. d'Arminio Monforte and **G. Marchetti**. Clinical and viro-immunological correlates of HIV Associated Neurocognitive Disorders (HAND) in a cohort of antiretroviral-naïve HIV-infected patients. *AIDS*. 2017 Jan 14;31(2):311-314. doi: 10.1097/QAD.0000000000001346.
86. Merlini E, Tincati C, Biasin M, Saulle I, Cazzaniga FA, d'Arminio Monforte A, Cappione AJ 3rd, Snyder-Cappione J, Clerici M, **Marchetti GC**. Stimulation of PBMC and Monocyte-Derived Macrophages *via* Toll-Like Receptor Activates Innate Immune Pathways in HIV-Infected Patients on Virally Suppressive Combination Antiretroviral Therapy. *Front Immunol*. 2016 Dec 19;7:614. doi: 10.3389/fimmu.2016.00614.
87. F. Iannuzzi, F. Bai, L. Borghi, M. Trunfio, E. Vegni, A. d'Arminio Monforte, **G. Marchetti**. Cognitive Neuro-Rehabilitation of HIV-Associated Neurocognitive Disorders: Case Reports of A New Computer-Based Restorative Approach In 3 HIV-Positive Cart-Treated Patients. *JOURNAL OF NEUROPHYSIOLOGY AND NEUROLOGICAL DISORDERS*. - ISSN 2375-2491. - 3(2016 Nov 22), pp. 1-5.
88. Volpe M, Uglietti A, Castagna A, Mussini C, **Marchetti G**, Bellagamba R, Bini T, Mancusi D, Termini R. [Cardiovascular disease in women with HIV-1 infection](#). *Int J Cardiol*. 2017 Feb 27. pii: S0167-5273(16)34241-3. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.02.117. [Epub ahead of print].

89. Valentina Svicher, **Giulia Marchetti**, Adrianna Ammassari, Francesca Ceccherini-Silberstein and Loredana Sarmati for the Impact Study Group. Novelty in evaluation and monitoring of HIV-1 infection: Is standard virological suppression enough for measuring antiretroviral treatment success? *AIDS Reviews AIDS Rev.* 2017 Oct-Dec;19(3):119-133.
90. Gianotti N, **Marchetti G**, Antinori A, Saracino A, Gori A, Rizzardini G, Lichtner M, Bandera A, Mussini C, Girardi E, Monforte AD, Cozzi-Lepri A; ICONA Foundation Study Group. [Drop in CD4+ counts below 200 cells/μL after reaching \(or starting from\) values higher than 350 cells/μL in HIV-infected patients with virological suppression.](#) *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2017 Dec 1;76(4):417-422. doi: 10.1097/QAI.0000000000001522.
91. Di Biagio A, Lorenzini P, Gustinetti G, Rusconi S, De Luca A, Lapadula G, Lo Caputo S, Cicalini S, Castelli F, **Marchetti G**, Antinori A, Monforte AD. Durability of Second Antiretroviral Regimens in the Italian Cohort Naive Antiretrovirals Foundation Study and Factors Associated with Discontinuation. *AIDS Patient Care STDS.* 2017 Dec;31(12):487-494. doi: 10.1089/apc.2017.0140.
92. Nozza S, Cozzi-Lepri A, Bai F, Rusconi S, Gori A, Cinque P, Ammassari A, Caramello P, Tambussi G, D'Arminio Monforte A, **Marchetti G**; Icona Foundation Study Group. Proportion and factors associated with recent HIV infection in a cohort of patients seen for care in Italy over 1996-2014: Data from the ICONA Foundation Study cohort. *PLoS One.* 2017 Dec 5;12(12):e0189045. doi: 10.1371/journal.pone.0189045. eCollection 2017.
93. Cannizzo ES, Tincati C, Binda F, Ronzi P, Cazzaniga FA, Antinori S, d'Arminio Monforte A, **Marchetti G**, Milazzo L. Unconventional T cells in chronic hepatitis B patients on long-term suppressive therapy with tenofovir followed by a Peg-IFN add-on strategy: a randomized study. *J Viral Hepat.* 2017 Nov 1. doi: 10.1111/jvh.12820. [Epub ahead of print]
94. Stéphane Hua, Selena Vigano, Samantha Tse, Ouyang Zhengyu, Sean Harrington, Jordi Negron, Pilar Garcia-Broncano, **Giulia Marchetti**, Manuel Leal, Salvador Resino, Ezequiel Ruiz-Mateos, Mathias Lichterfeld, Xu G. Yu. Pegylated IFN- α -induced NK cell activation is associated with HIV-1 DNA decline in ART-treated HIV-1/HCV co-infected patients. *Clin Infect Dis.* 2017 Dec 20. doi: 10.1093/cid/cix1111. [Epub ahead of print].
95. Durability of Second Antiretroviral Regimens in the Italian Cohort Naive Antiretrovirals Foundation Study and Factors Associated with Discontinuation. A. Di Biagio, P. Lorenzini, G. Gustinetti, S. Rusconi, A. De Luca, G. Lapadula, S. Lo Caputo, S. Cicalini, F. Castelli, **G. Marchetti**, A. Antinori, M. Antonella D'Arminio. - AIDS PATIENT CARE AND STDS. - ISSN 1087-2914. - 31:12(2017 Dec), pp. 487-494.
96. Tincati C, Merlini E, d'Arminio Monforte A, **Marchetti G**. Is weak CD4+ gain in the course of suppressive combination antiretroviral therapy for HIV infection a current clinical challenge? A case report and brief review of the literature. *BMC Infect Dis.* 2018 Jan 5;18(1):8. doi: 10.1186/s12879-017-2942-3. PubMed PMID: 29304776; PubMed Central PMCID: PMC5755455.
97. Esther Merlini, Laura Galli, Camilla Tincati, Elvira S Cannizzo, Andrea Galli, Nicola Gianotti, Giuseppe Ancona, Camilla Muccini, Antonella d'Arminio Monforte, **Giulia Marchetti***, and Antonella Castagna, for the MODAt study group. Immune Activation, Inflammation and HIV-DNA after 96-week of ATV/r monotherapy: a MODAt substudy. *Antivir Ther.* 2018;23(7):633-637. doi: 10.3851/IMP3234.

98. Mussini C, Lorenzini P, Cozzi-Lepri A, **Marchetti G**, Rusconi S, Gori A, Nozza S, Lichtner M, Antinori A, Cossarizza A, d'Arminio Monforte A; Icona Foundation Study Group. Switching to dual/monotherapy determines an increase in CD8+ in HIV-infected individuals: an observational cohort study. *BMC Med.* 2018 May 29;16(1):79. doi: 10.1186/s12916-018-1046-2.
99. Merlini E, Iannuzzi F, Calcagno A, Bai F, Trunfio M, d'Arminio Monforte A, Bonora S and **Marchetti G**: Peripheral and Cerebrospinal Fluid Immune Activation and Inflammation in Chronically HIV-Infected Patients Before and After Virally-Suppressive Combination Antiretroviral Therapy (cART). *Journal of NeuroVirology* 2018 . Jul 9. doi: 10.1007/s13365-018-0661-1. [Epub ahead of print]
100. Tincati C, Ancona G, **Marchetti G**. The fecal microbiome directly drives immune activation in HIV infection. *Ann Transl Med.* 2018 Nov;6 (Suppl 1):S45. doi: 10.21037/atm.2018.09.66.
101. Dentone C, Di Biagio A, Cozzi Lepri A, Fenoglio D, Filaci G, Lichtner M, Carrara S, Giacometti A, Sighinolfi L, **Marchetti G**, Antinori A, D'arminio Monforte A; ICONA Foundation Study Group. Inflammatory effects of atazanavir/ritonavir versus darunavir/ritonavir in treatment naive, HIV-1 infected patients. *HIV Clin Trials.* 2018 Aug;19(4):158-162. doi: 10.1080/15284336.2018.1488453. Epub 2018 Nov 13. PMID:30422095
102. Ceccherini-Silberstein F, Cozzi Lepri A, Alteri C, Merlini E, Surdo M, **Marchetti G**, Capobianchi MR, De Luca A, Gianotti N, Viale P, Andreoni M, Antinori A, Perno CF, d'Arminio Monforte A; ICONA Foundation Study Group. Pre-ART HIV-1 DNA in CD4+ T cells correlates with baseline viro-immunological status and outcome in patients under first-line ART. *J Antimicrob Chemother.* 2018 Dec 1;73(12):3460-3470. doi: 10.1093/jac/dky350. PMID: 30247724
103. Basilissi M, Tincati C, Merlini E, Ancona G, Borghi E, Borgo F, Barassi A, d'Arminio Monforte A, and **Marchetti G**. Mucosal Cell Populations May Contribute to Peripheral Immune Abnormalities in HIV-Infected Subjects Introducing cART with Moderate Immune-Suppression. *PLoS One.* 2019 Feb 14;14(2):e0212075. doi: 10.1371/journal.pone.0212075. eCollection 2019. PMID: 30763359
104. Cannizzo ES, Cerrone M, Merlini E, van Wilgenburg B, Swandling L, Ancona G, De Bona A, d'Arminio Monforte A, Klenerman, P, and **Marchetti G**. Successful direct-acting antiviral therapy (DAA) in HIV/HCV co-infected patients fails to restore circulating mucosal-associated invariant T-cells. *European Journal of immunology* 2019. **IF 5,179**
105. T-Cell Subsets (T_{CM}, T_{EM}, T_{EMRA}) and Poly-Functional Immune Response in patients with different T-CD4 cell response” has been accepted for publication in the *Annals of Clinical & Laboratory Science*. The paper will be published in volume 49, # 4, 2019 (July-August Issue). *Annals of Clinical & Laboratory Science* 2019
106. Antinori A, Santoro MM, Gagliardini R, **Marchetti G**, Mondì A, Cento V, Perno CF, Andreoni M; Two-Drug Antiretroviral Regimens expert panel. Italian expert panel consensus statements on two-drug antiretroviral regimens to treat naive and virologically suppressed HIV-1 infected patients. *New Microbiol.* 2019 Feb 20;42(1). [Epub ahead of print] PMID:30785209
107. d'Arminio Monforte A, Cozzi-Lepri A, Di Biagio A, **Marchetti G**, Lo Caputo S, Rusconi S, Gianotti N, Mazzotta V, Mazzarello G, Costantini A, Castagna A, Antinori A; ICONA Foundation Study Group. Durability of first-line regimens including

integrase strand transfer inhibitors (INSTIs): data from a real-life setting. J Antimicrob Chemother. 2019 Jan 29. doi: 10.1093/jac/dky566. [Epub ahead of print] PMID: 30698801

108. Mondi A, Cozzi-Lepri A, Tavelli A, Rusconi S, Vichi F, Ceccherini-Silberstein F, Calcagno A, De Luca A, Maggiolo F, **Marchetti G**, Antinori A, d'Arminio Monforte A; Iona Foundation Study Group. Effectiveness of dolutegravir-based regimens as either first-line or switch antiretroviral therapy: data from the Iona cohort. J Int AIDS Soc. 2019 Jan;22(1):e25227. doi: 10.1002/jia2.25227. PMID: 30663278

109. Esther Merlini, Federico A Cazzaniga, Anna Casabianca, Chiara Orlandi, Mauro Magnani, Giuseppe Ancona, Camilla Tincati, Antonella d'Arminio Monforte, **Giulia Marchetti**. Reduction of Immune Activation and Partial Recovery of Staphylococcal Enterotoxin B-Induced Cytokine Production After Switching to Integrase Strand Transfer Inhibitor (INSTI)-containing Regimen: Results from an Observational Cohort Study. Clinical Drug Investigation 2019 (in press)

Milano. 1.10.2020 Firma

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; la sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/00, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi, sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art 13 del D Lgs 196/2003 e dell'art 13 GDPR 679/16 ai sensi del D Lgs 101/2018

Milano. 11.1.2021 Firma

DOTT. MOSCHESE DAVIDE

17/03/2016 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000062210

iscrizioni

28/10/2015 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")

lauree

2015 / 2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")

abilitazioni

28/10/2020 - MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI (ROMA "UNIVERSITA CATTOLICA SACRO CUORE") - Specializzazione

specializzazioni

Data aggiornamento: 13/03/2023

L'elenco dei medici e degli odontoiatri riportati in questo servizio è stato realizzato sui dati comunicati dagli Ordini Provinciali. È opportuno ricordare che ai sensi dell'art. 1 del DPR n. 221 del 5 aprile 1950 la competenza alla tenuta degli Albi dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri spetta ai singoli Ordini Provinciali. Si fa presente altresì che la data di iscrizione all'Ordine Provinciale è riferita alla situazione attuale e non alla data di la iscrizione.

Cristina Mussini, MD

Position

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Italy

Biography

Prof. Cristina Mussini is the Director of the Infectious Diseases Clinics, University Hospital, Modena, Italy since 2011; she is actively following as outpatients more than 400 individuals (out of 1,600) with HIV infection.

She is one of the leading physicians and researchers on HIV in Italy, but since 2011, becoming chief of the Department she included among her scientific interests also infection control and antimicrobial stewardship. The results in these last topics were so relevant that Emilia Romagna Region choose for the ECDC country visit the Policlinico of Modena hospital as a good example of antimicrobial stewardship and infection control.

As of July 2018, Dr. Cristina Mussini has published a total of 214 papers in peer reviewed journals with Impact Factor, including The Lancet, The Lancet HIV, The Lancet Infectious Diseases, PLOS Medicine, PLOS Genetics, AIDS, Clinical Infectious Diseases, Annals of Internal Medicine, J. Infectious Diseases, Antiviral Therapy, J. AIDS, Annals of Neurology.

Related programs

-

[Managing HIV Patients with Limited Treatment Options - EU Series 2022](#)

-

[Introduzione ai Lavori](#)

-

[Discussione](#)

-

[Discussione su Casi Clinici](#)

-

[Discussione e Commenti Finali](#)

-

Introduzione ai Lavori

○

Discussione

○

Discussione su Casi Clinici

○

Discussione e Commenti Finali

•

Managing HIV Patients with Limited Treatment Options - EU Series 2022 Second Edition

○

Introduzione ai Lavori

○

Discussione

○

Discussione su Casi Clinici

○

Discussione e Commenti Finali

•

COVID-19 Online Educational Program 2020

○

Long-Term Effects of COVID-19

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
C.F.
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

NOZZA SILVIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 9-4-2009 ad Dirigente Medico presso il Dipartimento di Malattie Infettive dell'IRCCS San Raffaele di Milano.

Dal 1-8-1998 ad oggi coinvestigatore in numerosi studi clinici dell'Unità di ricerca di terapie sperimentali, in particolare in studi con immunomodulanti, vaccini, antagonisti del CCR5 ed interruzioni terapeutiche nell'ambito dell'infezione da HIV, inizio precoce di terapia antiretrovirale e prevenzione dell'infezione da HIV.

2016-to date: Professore a contratto all'università Vita Salute San Raffaele (corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive)

2015-to date tutor del corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano e correlatore di tesi di laurea.

21-11-2016-to date: tutor of "International MD Program Vita-Salute San Raffaele University"

Dipartimento di Malattie Infettive
Fondazione Centro S. Raffaele del Monte Tabor
Via Stamira D'Ancona, 20
20127 MILANO - Italy

IRCCS

Responsabile di Unità Funzionale. Prevenzione delle Malattie Infettive, Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale san Raffaele di Milano.

In particolare responsabile delle vaccinazioni in persone fragili, responsabile della prevenzione farmacologica dell'infezione da HIV (PrEP) e della diagnosi e trattamento delle infezioni sessualmente trasmissibili.

Autrice di 172 lavori pubblicati su PUBMED. H-INDEX 18

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Dec 2020: NATIONAL STD CURRICULUM, University of Washington

May 2020: Good Clinical Practice Course, NIH

April 2007: Corso di aggiornamento AIFA su sperimentazioni cliniche no profit.

November 2004: Specializzazione in Malattie Infettive.
January 2001: Corso NIH sulle sperimentazioni cliniche.
Luglio 1998: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano
Luglio 1992: Diploma Liceo Scientifico

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

AIFA
Università Vita Salute San Raffaele di Milano
NIH
Università degli Studi di Milano

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Disegno e conduzione di trials clinici, terapie immunomodulanti nell'infezione da HIV.
Professore a contratto e tutor nell'Università Vita Salute San Raffaele
Autrice di 148 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali. H-Index 18.

• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Specialista in Malattie Infettive. Laurea in Medicina e Chirurgia.
Specialità medica.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

.ITALIANA

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

INGLESE FRANCESE

BUONA BUONA

BUONA DISCRETA

BUONA DISCRETA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

COLLABORAZIONE A NUMEROSI PROGETTI DI FORMAZIONE VOLONTARI E DI ASSISTENZA A BASSA SOGLIA CON ASSOCIAZIONI RICONOSCIUTE A LIVELLO NAZIONALE (LILA, ARCIGAY,ASA).
MEMBRO DEL SITE COORDINATOR CENTER (SCC) DEL NETWORK INSIGHT, CON COORDINAMENTO NAZIONALE DEGLI STUDI ESPRIT, SMART, STALWART, START Liver Fibrosis Progression, START Neurology, START.
MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO EACS-YING (EACS Young Investigators)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

COORDINAMENTO DI CENTRI ITALIANI IN STUDI CLINICI INTERNAZIONALI (ATTIVITÀ DI APERTURA DEI CENTRI, COORDINAMENTO, MONITORAGGIO E CHIUSURA)
MEMBRO DEL PANNELLO DI ESPERTI CHE REDIGONO LE LINEE GUIDA ITALIANE SULL'UTILIZZO DEI FARMACI ANTIRETROVIRALI E SULLA GESTIONE DIAGNOSTICO-CLINICA DELL'INFEZIONE DA HIV.
MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO ICONA (ITALIAN COHORT OF ANTIRETROVIRAL NAIVE PATIENTS)
MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ' SIMIT (SOCIETÀ' ITALIANA DI MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI)
MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO DI ICAR (ITALIAN CONFERENCE ON AIDS AND RETROVIRUSES)

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

- Fellowship Gilead 2015 "Studio di biomarcatori immunologici e virologici correlati alla quantificazione del viral reservoir in soggetti con infezione cronica da HIV" dal 01-01-2015 a oggi
- Ricerca finalizzata 2013 "Investigating insertional mutagenesis as a new mechanism of HIV-1 persistence in infected host" dal 12-06-2016 a oggi
- PRINCIPAL INVESTIGATOR DEL PROGETTO DI RICERCA NET-2013-02355333 – Implication for strategies of long term control of viral replication in patient with primary HIV infection (PHI) treated with multitarget antiviral therapy (MT-ART): kinetics of viral reservoir, immunological response and drug penetration in lymphoid tissues. dal 01-03-2017 a oggi

- Fellowship Gilead 2019 “Utilizzo dell’HIVRNA per la diagnosi precoce dell’infezione da HIV nella popolazione ad alto rischio”

4/2018: ABILITAZIONE A PROFESSORE DI SECONDA FASCIA

10/2018: ABILITAZIONE A PROFESSORE DI PRIMA FASCIA

PATENTE O PATENTI

PATENTE DI GUIDA B

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.

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)

Milano, 18 Marzo 2022

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RIPAMONTI DIEGO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)

Contratto a tempo indeterminato presso Ospedale Papa Giovanni XXIII (Piazza OMS 1, 24127 - Bergamo), in Malattie Infettive, come Dirigente medico, specialista in Malattie Infettive. Dal **16 Luglio 2001 ad oggi**.

Contratto a tempo determinato (della durata di un anno) presso gli Ospedali Riuniti di Bergamo, in Malattie Infettive, come Dirigente medico, specialista in Malattie Infettive. Dal **16 Maggio 2000 al 15 luglio 2001**.

Medico assunto a tempo determinato (3 mesi) presso "Infection and Immunity Specialty Group", St. Bartholomew's Hospital, in qualità di Locum Doctor (Specialista in HIV), dedicato a tempo pieno ai pazienti ambulatoriali. Gran Bretagna, Londra. Dal **01 Ottobre al 31 Dicembre 1999**.

Rapporto libero professionale con Azienda Ospedaliera di Chiari (BS), in qualità di medico internista, in servizio presso il Pronto Soccorso presso Azienda Ospedaliera "M. Mellini" di Chiari (BS) dal **1 Aprile al 30 Settembre 1999**.

Rapporto libero professionale con Azienda Ospedaliera di Chiari (BS), in qualità di medico internista (turni notturni in reparto internistico), presso il Presidio Ospedaliero di Rovato (Azienda Ospedaliera "M. Mellini" di Chiari, BS) dal **01 Maggio 1998 al 31/03/1999**.

Servizio militare in qualità di Ufficiale Medico presso l'Arma dei Carabinieri dal **01 gennaio al 31 dicembre 1994**, presso il Comando Regionale Lombardia (MILANO).

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII
Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1
24127 - Bergamo. Telefono: 035.267111

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Azienda Sanitaria Pubblica di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
Dirigente Medico, Specialista in Malattie Infettive

- Principali mansioni e responsabilità

Dirigente Medico, Specialista Infettivologo, dal 15 Maggio 2000 ad oggi.
Attività svolta presso:

- **Reparto di degenza**, a tempo pieno, dal 15 Maggio 2000 al 31 luglio 2001
- **Attività di ambulatorio e Day-Hospital** dal 01 Agosto 2001 ad oggi, con esperienza nella diagnosi e terapia della infezione cronica da HIV, delle epatiti virali croniche, e attività di consulenza infettivologica generale.
- **Consulenza infettivologica** nei reparti di degenza dal 15 Maggio 2000 ad oggi, con particolare riferimento alle U.O. di Cardiologia, UTIC, Urologia, Ginecologia, ORL, Riabilitazione
- Coinvolto in qualità di **co-investigatore o principal investigator** in numerosi trials clinici di terapia antiretrovirale, nazionali ed internazionali, sponsorizzati e spontanei.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Diploma di maturità scientifica (Liceo scientifico “F. Lussana” a Bergamo) conseguito nel luglio 1984. Votazione finale: 58/60

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 17/03/1993 presso l’Università di Brescia. Titolo della tesi: “Fattori di rischio per infezioni nel cardiotrapiantato. Studio della casistica presso gli OO. RR. di Bergamo nel periodo 1985-1992”. Votazione finale: 110/110 con lode.

Corso di Ufficiale Medico dal 01 ottobre al 31 Dicembre 1993, presso scuola militare per Ufficiali del corpo Sanitario a Firenze.

Specialità in Malattie Infettive nel quadriennio 1995-99 (scuola di specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Brescia). Titolo della tesi: “Efficacia virologica ed immunologica della terapia antiretrovirale con inibitori della proteasi in una popolazione HIV positiva, naive e non selezionata”. Votazione finale: 50/50 con lode.

CORSI DI FORMAZIONE:

- 6th **International Course on Clinical Pharmacology of Antiretrovirals**. Turin, Italy. Jan 2013.
- **Corso di BLDS** presso Ospedali Riuniti di Bergamo, Aprile 2009
- 5th **International Course on Clinical Pharmacology of Antiretrovirals**. Turin, Italy. Jan 2012
- 4th **International Course on Clinical Pharmacology of Antiretrovirals**. Turin, Italy. Jan 2011
- 6th Course: **HIV management**. The New York Course. New York, USA. 2006
- **Multivariate statistic**. Istituto Mario Negri. Villa Camozzi, Ranica – Bergamo, 2005
- **Mediterranean School of Epidemiology and Statistical methods in Biomedical Research**. (Phase 2). 4-9 June 2002. Siracusa. Italy
- **Mediterranean School of Epidemiology and Statistical methods in Biomedical Research**. (Phase 1). 1-15 Sep 2001. Crotone, Calabria. Italy

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Università degli Studi di Brescia

Laurea in Medicina e Chirurgia e specializzazione in Malattie Infettive.

Specialista in Malattie infettive con particolare riferimento all’infezione cronica da HIV e diagnosi e terapia dell’epatite virale cronica.

ALLEGATI

Autore o coautore di oltre 100 Pubblicazioni scientifiche, tra le quali, negli ultimi 5 anni:

1. Perceptions of U = U Among Italian Infectious Diseases Specialists: A Nationwide Survey on Providers' Attitudes Toward the Risk of HIV Transmission in Virologically Suppressed Patients. *AIDS Res Hum Retroviruses*. **2022** Oct 11.
2. Real-life use of Doravirine in treatment-experienced people living with HIV: A multicenter Italian study. *Medicine (Baltimore)*. **2022** Jul 29;101(30):e29855.
3. Non-B subtypes account for a large proportion of clustered primary HIV-1 infections in Italy. *Sex Transm Infect*. **2022** Apr 20;sextrans-2021-055289.
4. The changing pattern of bacterial and fungal respiratory isolates in patients with and without COVID-19 admitted to intensive care unit. *BMC Infect Dis*. **2022** Feb 23;22(1):185.
5. Siltuximab downregulates interleukin-8 and pentraxin 3 to improve ventilatory status and survival in severe COVID-19. *Leukemia*. **2021** Sep;35(9):2710-2714. doi: 10.1038/s41375-021-01299-x. Epub **2021** May 24.
6. Remdesivir Versus Standard-of-Care for Severe Coronavirus Disease 2019 Infection: An Analysis of 28-Day Mortality. *Open Forum Infect Dis*. **2021** May 26;8(7):ofab278. doi: 10.1093/ofid/ofab278. eCollection 2021 Jul.
7. Tocilizumab for patients with COVID-19 pneumonia. The single-arm TOCOVID-19 prospective trial. *J Transl Med*. **2020** Oct 21;18(1):405.
8. Potential role of subcutaneous tocilizumab injections in patients with COVID-19 associated pneumonia. *J Med Virol*. **2020** Sep 8
9. SARS-CoV-2 infection in persons living with HIV: A single center prospective cohort. *J Med Virol*. **2020** Jul 24;10.1002/jmv.26352.
10. Predictors of incomplete viral response and virologic failure in patients with acute and early HIV infection. Results of Italian Network of ACuTe HIV InfectiON (INACTION) cohort. *HIV Med*. **2020** Sep;21(8):523-535.
11. Enhanced Immunological Recovery With Early Start of Antiretroviral Therapy During Acute or Early HIV Infection-Results of Italian Network of ACuTe HIV InfectiON (INACTION) Retrospective Study. *Pathog Immun*. **2020** Feb 24;5(1):8-33.
12. Effectiveness of switching to darunavir/cobicistat in virologically-suppressed HIV-positive patients receiving ritonavir-boosted protease inhibitor-based regimen: the "STORE" Study. *J Acquir Immune Defic Syndr*. **2020** Feb 24.
13. Italian recommendations for influenza and pneumococcal vaccination in adult patients with autoimmune rheumatic diseases. *Clin Exp Rheumatol*. **2020** Mar-Apr;38(2):245-256.
14. Cutaneous mucormycosis by *Rhizopus arrhizus* treated with isavuconazole as first line therapy: A case report. *Med Mycol Case Rep*. **2019**;26:42-43
15. Italian recommendations for influenza and pneumococcal vaccination in adult patients with autoimmune rheumatic diseases. *Clin Exp Rheumatol*. **2019** Aug 27.
16. Italian expert panel consensus statements on two-drug antiretroviral regimens to treat naïve and virologically suppressed HIV-1 infected patients. *New Microbiol*. **2019**;42(2):69-80.
17. Rethinking recycling nucleoside reverse transcriptase inhibitors in HIV treatment: learning from dual therapy studies. *AIDS*. **2018**;32:835-840.
18. Short Communication: Tenofovir Disoproxil Fumarate/Emtricitabine Fits for All as Appropriate HIV-1 Pre-Exposure Prophylaxis? *AIDS Res Hum Retroviruses*. **2018**;34:168-170

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 il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 "regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali".

Data: 02 Jan 2023

Dr Diego Ripamonti

