



Progetto educativo
Antibiotics Academy

A.O.U. OO.RR.
S. Giovanni di Dio
e Ruggi d'Aragona

Salerno

*save
the date*

**26
aprile
2018**



Chairs
Nicola Boffa
Silvano Esposito

Workshop

Infezioni nosocomiali correlate
all'assistenza e antibiotico-terapia
long-acting nelle infezioni da Gram+

Razionale scientifico

Tra i diversi rischi associati all'assistenza sanitaria quello infettivo occupa un posto particolare in ragione delle dimensioni del rischio, della complessità dei determinanti e dell'andamento epidemiologico in costante aumento. Le infezioni correlate all'assistenza (ICA) rappresentano un impatto clinico ed economico rilevante: secondo un recente rapporto dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, le ICA sono responsabili di significativi aumenti in termini di mortalità ed incremento delle resistenze antimicrobiche, con prolungamento della durata di degenza e carico economico aggiuntivo per i sistemi sanitari. L'andamento epidemiologico della frequenza di ICA è in costante aumento e tale incremento è attribuibile a diversi fattori: la maggiore proporzione di pazienti immunocompromessi, l'aumentata complessità assistenziale, la scorretta somministrazione di antibiotici sia in termini di dosaggio che di durata, la progressiva diffusione di microrganismi multiresistenti (MDR).

In termini di epidemiologia batterica, i Gram+ sono ampiamente diffusi nelle strutture assistenziali e prevalentemente rappresentati dagli stafilococchi e dagli enterococchi. I ceppi di Stafilococchi meticillino resistenti (MRSA) e di Enterococchi vancomicina resistenti (VRE), frequentemente isolati nei pazienti ospedalizzati sono tra i principali responsabili di infezioni nosocomiali gravi e, difficili da trattare, in un contesto di estese antibiotico-resistenze. Inoltre, l'aumento dell'aspettativa di vita ha portato a un crescente numero di pazienti, soprattutto anziani, ospedalizzati nei reparti di Medicina Interna. I pazienti ricoverati in questi reparti presentano di solito più comorbidità croniche e spesso hanno bisogno di un'ospedalizzazione per una riacutizzazione della malattie di base. Tutto questo favorisce di instaurarsi di gravi infezioni collegate all'assistenza

causate da germi multiresistenti.

Le infezioni batteriche acute delle cute e dei tessuti molli (ABSSSI), costituiscono un'entità nosologica che comprende varie patologie di diversa gravità come cellulite, erisipela, accessi cutanei e infezione della ferita. Entità cliniche complesse, che rappresentano un problema di difficile gestione, soprattutto per il loro grado di diffusione, della notevole diversità epidemiologica e clinica, perchè trattate con molteplici schemi terapeutici e per le quali, molto spesso, è necessario modificare il regime iniziale.

Nel contesto delle ABSSSI sia comunitarie che, in particolare collegate all'assistenza, la diffusione di MRSA verificatasi a livello globale ha promosso la ricerca di nuovi antibiotici attivi nei confronti di questo patogeno, che sono entrati nella pratica clinica e che presentano caratteristiche vantaggiose rispetto a quelli già disponibili: antibiotici long-acting, a rapida e potente attività battericida sia sugli MSSA che sugli MRSA, che consentono una gestione del paziente del tutto innovativa e, conseguentemente, una serie di opportunità non solo in tema di contenimento delle infezioni nosocomiali, ma di sostenibilità della terapia e l'ottimizzazione delle risorse sanitarie con la riduzione delle giornate di ricovero, nonché di miglioramento della qualità di vita del paziente stesso.

Il Workshop è stato disegnato per creare un'occasione di confronto tra specialisti a livello multidisciplinare su approcci innovativi nella gestione clinica delle infezioni da Gram+, in un contesto di pratica clinica ospedaliera. Il programma scientifico si caratterizza per un approccio fortemente interattivo ed è destinato a specialisti infettivologi, internisti, chirurghi, ortopedici, diabetologi, geriatri, intensivisti, microbiologi, farmacisti ospedalieri, infermieri.

Nicola Boffa

UOC Malattie Infettive, Azienda
Ospedaliera Universitaria San Giovanni
di Dio Ruggi d'Aragona, Salerno

Silvano Esposito

UOC Clinica Infettivologica, Azienda
Ospedaliera Universitaria San Giovanni
di Dio Ruggi d'Aragona - Università
degli Studi di Salerno

Maria Giovanna Elberti

UO Farmacia, Azienda Ospedaliera
Universitaria San Giovanni di Dio Ruggi
d'Aragona, Salerno

Simona Madonia

UOC Malattie Infettive, Azienda
Ospedaliera Universitaria San Giovanni
di Dio Ruggi d'Aragona, Salerno

Renato Santoro

UOC Malattie Infettive, Azienda
Ospedaliera Universitaria San Giovanni
di Dio Ruggi d'Aragona, Salerno

Programma scientifico

26 aprile 2018

- 13.00-14.00** Registrazione e welcome coffee
- 14.00-14.15** Introduzione e obiettivi del workshop N. Boffa, S. Esposito
- 14.15-14.45** Le infezioni da Gram+ e la loro importanza nelle infezioni collegate all'assistenza N. Boffa
- 14.45-15.15** Antibioticoterapia long-acting: un nuovo paradigma nella strategia di approccio terapeutico anti-Gram+ S. Esposito
- 15.15-15.45** L'impatto dei long-acting nel consumo di antibiotici M. G. Elberti
- 15.45-16.00** Discussione
- 16.00-18.00** La gestione delle infezioni difficili da Gram+
Discussants: S. Madonia, R. Santoro
- Nelle infezioni del sito chirurgico
 - In Medicina Interna
 - Nel paziente immunocompromesso
 - Nelle infezioni su protesi
 - Nelle infezioni endovascolari a basso rischio embolico
 - Nelle osteomieliti e osteoartriti
- 18.00-18.30** Considerazioni conclusive e take-home messages N. Boffa, S. Esposito





Progetto educativo
Antibiotics Academy

Informazioni generali

Sede congressuale

Azienda Ospedaliera Universitaria OO.RR. S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona-
Scuola Medica Salernitana - Largo Città di Ippocrate - 84131 Salerno

Iscrizioni

Il Convegno è a numero chiuso e riservato a Medici Specialisti in: Anestesia e Rianimazione; Cardiocirurgia; Cardiologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Vascolare; Dermatologia e Venereologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Ortopedia e Traumatologia; Urologia. Farmacisti: Farmacia Ospedaliera. Infermieri.

La partecipazione è gratuita e soggetta a riconferma da parte della Segreteria.

Per effettuare la pre-iscrizione si prega di utilizzare il seguente link: www.progettoantibioticsacademy2018.it

Accreditamento ECM

Sono stati assegnati al Convegno n° 4 Crediti formativi, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID evento 150-217420).

Metodologia di valutazione

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo.

Obiettivo formativo nazionale

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice.

Tecniche didattiche

Serie di relazioni su tema preordinato; presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli a gruppi).

Provider e segreteria scientifico-organizzativa

Effetti srl Via Gallarate, 106 - 20151 Milano
Tel. 02 3343281 - www.makeevent.it - www.effetti.it

Realizzato con il contributo non condizionante di



ANGELINI