

SEDE

A.O.U. FEDERICO II
Aula Grande, Edificio 1
Via S. Pansini, 5 - 80131 Napoli

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Guglielmo Borgia

Professore Ordinario di Malattie Infettive e
Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive
Università di Napoli Federico II

Ivan Gentile

Ricercatore Universitario, Dirigente Medico di Malattie Infettive
Università degli Studi di Napoli Federico II

ISCRIZIONI

Evento a numero chiuso. Per poter partecipare all'evento è obbligatorio effettuare l'iscrizione. Per iscriversi utilizzare l'apposita funzione ONLINE collegandosi al sito www.dotcomeventi.com

ECM n. 680 - 195703

Assegnati n. 5 Crediti Formativi ECM

DESTINATARI

L'evento rientra nel piano formativo ECM 2017 della DOTCOM s.r.l. ed è rivolto alle figure professionali di:

Biologo

Farmacista Ospedaliero

Medico Chirurgo (Allergologia e immunologia clinica, Anestesia e rianimazione, Biochimica clinica, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Maxillo-facciale, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia clinica, Gastroenterologia, Geriatria, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Medicina Interna, Medicina TrASFusionale, Microbiologia e Virologia, Nefrologia, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Otorinolaringoiatra, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologiche), Urologia)

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Flaminia, 54 | 00196 Roma
Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600
Email: info@dotcomeventi.com

Con il contributo non condizionante di



CRITICITÀ INFETTIVOLOGICHE IN AMBITO OSPEDALIERO: dal problema alla soluzione

Artwork: Simona Renè - Stampa: Messere, Roma



SEGRETERIA SCIENTIFICA
Antonio Riccardo Buonomo
Alberto Enrico Maraolo

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Guglielmo Borgia
Ivan Gentile

4 NAPOLI
luglio
2017

A.O.U. "FEDERICO II"
Aula Grande, Edificio 1



14.00 Registrazione dei partecipanti

Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi
G. Borgia, I. Gentile

I SESSIONE INTERATTIVA

14.30 Nuove opzioni nella terapia delle infezioni Gram positivi e Gram negativi: aspetti farmacologici - **A. Novelli**

15.00 Carbapenem-sparing strategy per infezioni da ESBL e P. aeruginosa: Pros e Cons

Pros: **A. E. Maraolo**
Cons: **A. R. Buonomo**

15.20 Piperacillina/tazobactam: è ancora il benchmark fra le combinazioni di beta-lattamici e inibitori delle beta-lattamasi? Pros e Cons

Pros: **G. Tosone**
Cons: **A. E. Maraolo**

15.40 Nuove opzioni nelle infezioni da Gram positivi MDR: Pros e Cons

Pros: **O. Tambaro**
Cons: **M. Foggia**

16.00 Discussione

16.30 **Coffee Break**

II SESSIONE - La gestione delle problematiche infettivologiche in ambito specialistico: confronto multidisciplinare

Moderatori: **G. Borgia, F. Milone**

Discussant: **A. R. Buonomo, A.E. Maraolo, G. Palmiero, O. Tambaro**

16.50 Infezioni complicate delle vie urinarie - **N. Longo**

17.20 Infezioni in chirurgia addominale - **C. De Werra**

17.50 Infezioni nel distretto testa-collo - **L. Califano**

18.20 Infezioni nel paziente geriatrico - **N. Ferrara**

18.50 Discussione

19.20 Closing remarks

RAZIONALE

Le infezioni microbiche invasive stanno diventando un pericolo sempre maggiore per la nostra salute, rappresentando in tutto il mondo una causa sempre più frequente di infezioni che compromettono la salute pubblica.

Si presentano spesso come processi invasivi e costituiscono una delle maggiori cause di morbilità e mortalità in diversi setting di pazienti, in particolare nei malati con un sistema immunitario compromesso oltre che per la malattia di base anche per l'impiego di farmaci immunosoppressori, antineoplastici e corticosteroidi. Nell'ultimo decennio l'uso indiscriminato di antibiotici è diventato un fattore di rischio molto importante a causa della resistenza che rappresenta oggi un grave problema sanitario europeo e mondiale.

A livello globale, l'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) ha adottato un piano d'azione strategico per l'AMR. Ha lo scopo di rafforzare la sorveglianza della resistenza agli antibiotici, promuovere l'uso razionale degli antibiotici, rafforzare il controllo dell'infezione e la sorveglianza negli ambienti sanitari, prevenire l'aumento della resistenza nel settore veterinario e alimentare, promuovere l'innovazione e la ricerca su nuovi farmaci e migliorare l'informazione, la sicurezza del paziente e la collaborazione. In questo contesto rimane fondamentale avere un approccio multidisciplinare per permettere la gestione terapeutica in maniera appropriata e rapida. Scopo dell'incontro è consolidare il progetto di Antimicrobial Stewardship recentemente avviato presso il nostro Policlinico Universitario.

Antonio Riccardo Buonomo
Guglielmo Borgia
Luigi Califano
Carlo De Werra
Nicola Ferrara
Maria Foggia
Ivan Gentile

Nicola Longo
Alberto Enrico Maraolo
Francesco Milone
Andrea Novelli
Giulia Palmiero
Orsola Tambaro
Grazia Tosone

