

S. ORSOLA OPEN DAYS 2016

Meeting Multidisciplinari di Aggiornamento

25 Maggio **IL RISCHIO INFETTIVO NEL PAZIENTE RICOVERATO IN STRUTTURE DI RIABILITAZIONE**

15 Giugno **IL PAZIENTE CHIRURGICO CRITICO, TRA NECESSITÀ DI AGGRESSIVITÀ TERAPEUTICA E STEWARDSHIP**

22 Giugno **STRATEGIE INNOVATIVE PER LA GESTIONE DELLE INFEZIONI DA BATTERI MDR**

5 Luglio **IL RISCHIO INFETTIVO NEL PAZIENTE ANZIANO**

14 Settembre **FEVER OF UNKNOWN ORIGIN: VERSO ALGORITMI DIAGNOSTICI CONDIVISI**

28 Settembre **ALLA RICERCA DI UNA MIGLIORE STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO DI INFEZIONE FUNGINA NEL PAZIENTE EMATOLOGICO**

11 Ottobre **L'UNIVERSO POLMONITI: TRA CLASSIFICAZIONI, LINEE GUIDA ED APPROCCIO PERSONALIZZATO**

27 Ottobre **IL TRAPIANTO DI RENE NEL PAZIENTE CON INFEZIONE DA HIV**

23 Novembre **VACCINAZIONI: TRA PRESENTE E FUTURO**

14 Dicembre **Convegno
S. ORSOLA OPEN DAYS 2016
L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE
ALLA COMPLESSITÀ IN MALATTIE INFETTIVE**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE PROGETTO

Gli Eventi del Format **S. ORSOLA OPEN DAYS 2016** si svolgeranno presso:
A.O.U. Policlinico S. Orsola-Malpighi
Aula Clinica di Malattie Infettive
Via Massarenti 11 – 40138 Bologna

RESPONSABILI DEL PROGETTO

Prof.ssa Gabriella Verucchi
Prof. Pierluigi Viale
Prof. Marco Zoli
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Scuola Confederata Specializzazione in Malattie Infettive di Bologna

ECM

Gli Eventi del Format sono destinati a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, e Discipline afferenti), a Biologi e Farmacisti. Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti di ciascun Evento, accreditato singolarmente, è subordinato alla presenza al 100% ai lavori dell'Evento, alla verifica dell'apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande) ed alla compilazione della Scheda di Valutazione dell'Evento.

ISCRIZIONI

La partecipazione agli **Eventi del Format S. ORSOLA OPEN DAYS 2016** è gratuita. Per ragioni organizzative, tuttavia, è indispensabile iscriversi online all'indirizzo www.tmtworld.it/congress entro 7 giorni dall'inizio di ogni Evento. La Segreteria Organizzativa provvederà a confermare l'iscrizione, ai singoli Eventi, ai Partecipanti registrati.

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



T.M.T. Srl
Via Mecenate 12 - 20138 Milano
Tel. 0258012822 - Fax 0258028245
E-mail: congress@tmtworld.it - www.tmtworld.it

S. ORSOLA OPEN DAYS 2016

SCUOLA CONFEDERATA SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE DI BOLOGNA

S. ORSOLA OPEN DAYS 2016

Meeting Multidisciplinari di Aggiornamento

"NEL RICORDO DI GINEVRA E GIOVANNI PIETRO"

Dieci appuntamenti pomeridiani nel corso dell'anno, brevi ma intensi, dove cultura, vision ed esperienze maturate da esperti verranno condivise con giovani e meno giovani colleghi, accomunati dal desiderio di approfondire il proprio bagaglio culturale. Tutto sarà svolto in un clima informale, chiedendo ai relatori di garantire la massima generosità didattica, seguendo l'esempio delle due persone a cui questi eventi sono dedicati: Ginevra Marinacci, collega della quale conserviamo un dolce ricordo di onestà ed umiltà intellettuale associata ad una rara dedizione al proprio lavoro ed ai nostri giovani e Giovanni Pietro Gesu, microbiologo clinico di inavvicinabile qualità che ha insegnato tanto a tutti, lasciandoci un'eredità di inestimabile valore, come professionista e soprattutto come persona.

28 Settembre

**ALLA RICERCA DI UNA MIGLIORE STRATIFICAZIONE
DEL RISCHIO DI INFEZIONE FUNGINA
NEL PAZIENTE EMATOLOGICO**

ALLA RICERCA DI UNA MIGLIORE STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO DI INFEZIONE FUNGINA NEL PAZIENTE EMATOLOGICO

Responsabile scientifico: Prof. Pierluigi Viale

Bologna, 28 Settembre 2016

A.O.U. Policlinico S. Orsola-Malpighi - Clinica Malattie Infettive, Aula 3, 3° Piano

- Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14.00-18.00 **ALLA RICERCA DI UNA MIGLIORE STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO DI INFEZIONE FUNGINA NEL PAZIENTE EMATOLOGICO**
Chairs: *M. Cavo, P. Viale (Bologna)*
- Ore 14.00 **Introduzione**
F. Cristini (Bologna)
- Ore 14.15 **Gli studi epidemiologici**
R. Lewis (Bologna)
- Ore 14.45 **Il ruolo dell'imaging**
M. Zompatori (Bologna)
- Ore 15.15 **Discussione**
- Ore 15.45 **La microbiologia avanzata**
M. Paolucci (Bologna)
- Ore 16.15 **Lo studio dei fattori genetici ed epigenetici nella definizione del rischio di infezione micotica nel paziente ematologico. Aspetti biologici.**
L. Romani (Perugia)
- Ore 17.00 **Lo studio dei fattori genetici ed epigenetici nella definizione del rischio di infezione micotica nel paziente ematologico. Aspetti clinici.**
F. Aversa (Parma)
- Ore 17.45 **Discussione**
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

Razionale

La gestione del rischio infettivo nel paziente neutropenico si è progressivamente aggiornata, uscendo dal ghetto culturale dell'empirismo acritico ed abbracciando il principio della selezione sempre più puntuale dei pazienti a reale rischio, su cui concentrare risorse diagnostiche e terapeutiche. Come spesso accade in medicina, nuove frontiere diagnostiche e terapeutiche hanno al contempo aperto nuove opportunità gestionali e generato problematiche non indifferenti di corretto posizionamento ed utilizzo delle risorse.

La selezione dei pazienti per il trattamento, focalizzata sul concetto di dare il giusto farmaco al giusto paziente è diventata una necessità imprescindibile sia in ottica clinica che epidemiologica ed economica. Anche nel paziente ematologico i principi dell'antimicrobial stewardship devono trovare ambiti di applicazione, idonei ad evitare pericolose derive di pressione selettiva sugli stipti microbici. Il Seminario programmato si propone, pertanto, di associare i professionisti con maggiore esperienza e valore scientifico nell'ambito del rischio infettivo nel paziente ematologico, discutendo tutti i possibili criteri di selezione, da quelli epidemiologici, clinici e di imaging fino alla valutazione dei fattori genetici ed epigenetici, vera frontiera del futuro sviluppo clinico.