

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**

6 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 le iscrizioni 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 esperienza 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.

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

IL RISCHIO INFETTIVO NEL PAZIENTE RICOVERATO IN STRUTTURE DI RIABILITAZIONE

Responsabile scientifico: Prof. Pierluigi Viale

Bologna, 25 Maggio 2016

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

- Programma*
- Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14.00-18.00 **IL RISCHIO INFETTIVO NEL PAZIENTE RICOVERATO IN STRUTTURE DI RIABILITAZIONE**
Moderatori: *R. Pederzini, F. Cristini (Bologna)*
- Ore 14.00 **Introduzione**
P. Viale (Bologna)
- Ore 14.10 **Il paziente mieloso: peculiarità clinico-epidemiologiche in relazione al rischio infettivo**
J. Bonavita (Imola)
- Ore 14.45 **Epidemiologia delle infezioni nel paziente mieloso e cerebroleso**
F. Trapani (Bologna)
- Ore 15.30 **Strutture di riabilitazione e farmacoresistenza**
S. Tedeschi (Bologna)
- Ore 16.15 **Misure di infection control**
F. Tumietto (Bologna)
- Ore 16.45 **Impatto delle infezioni sul percorso riabilitativo e infection control in una struttura di riabilitazione**
G.B. Castellani (Imola)
- Ore 17.15 **Antimicrobial stewardship in una struttura di riabilitazione: obiettivi e risultati dell'esperienza presso Montecatone Rehabilitation Institute**
F. Trapani, S. Tedeschi (Bologna)
- 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

Le strutture di riabilitazione rappresentano uno dei cardini del percorso assistenziale di numerose e differenti categorie di pazienti, con un'offerta che abbraccia a 360° l'universo della disabilità. Rispetto ai pazienti con disabilità motoria prevale oggi un atteggiamento altamente aggressivo in termini gestionali, i cui risultati clinici sono spesso mirabili. In tale contesto la corretta gestione del rischio infettivo, dalla prevenzione, alla diagnosi fino alla terapia, rappresenta un aspetto cardinale per garantire l'efficacia dell'intervento riabilitativo.

Dopo lunghi anni di empirismo appare sempre più necessario affrontare il problema con massima professionalità anche in tale contesto, dove il rischio di sovra-esposizione ad antibiotica rappresenta una variabile temibile in termini di selezione di farmaco-resistenze. Sfruttando e condividendo le esperienze maturate dal Gruppo Infettivologico bolognese all'interno di una delle strutture di riabilitazione più performanti di Italia, si inizieranno a disegnare e condividere percorsi gestionali e progetti di antimicrobial stewardship idonei a tali contesti.