

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE PROGETTO

Gli Eventi del Format **S. ORSOLA OPEN DAYS 2017** 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% dei 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 Anagrafica e di Valutazione dell'Evento.

ISCRIZIONI

La partecipazione agli **Eventi del Format S. ORSOLA OPEN DAYS 2017** 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'iscrizioni, 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 2017



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

SCUOLA CONFEDERATA SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE DI BOLOGNA

S. ORSOLA OPEN DAYS 2017

Meeting Multidisciplinari di Aggiornamento

Nessuna disciplina è capace di cambiare e rinnovare le sue sfide quanto le Malattie Infettive. Per tale motivo un libro rischia spesso di essere datato ed una pubblicazione scientifica di essere espressione di una visione individuale. Il confronto tra esperti, condotto in condizione di franchezza ed onestà intellettuale, è dunque la chiave per mantenere elevato il livello culturale dei professionisti, sempre più coinvolti nella gestione di situazioni di elevata complessità clinica ed epidemiologica e pertanto desiderosi di costante aggiornamento. Da questo razionale viene il framework del presente Progetto: sette appuntamenti pomeridiani nel corso dell'anno, brevi ma intensi, dove cultura, vision ed esperienze verranno condivise tra esperti, giovani e meno giovani colleghi, accomunati dal desiderio di approfondire il proprio bagaglio culturale.

26 Ottobre

LE INFEZIONI DEVICE-CORRELATE

LE INFEZIONI DEVICE-CORRELATE

Responsabile scientifico: Prof. Pierluigi Viale

Bologna, 26 Ottobre 2017

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 **LE INFEZIONI DEVICE-CORRELATE**
Moderatore: *P. Viale (Bologna)*
- Ore 14.00 **Il biofilm. Lo strumento di resistenza più efficiente del mondo microbico**
S. Stefani (Catania)
- Ore 14.30 **Infezioni CVC correlate. Possiamo aspirare a ground zero?**
F. Tumietto (Bologna)
- Ore 15.00 **Il ruolo diagnostico della medicina nucleare**
C. Nanni (Bologna)
- Ore 15.30 **Infezioni e protesi articolari. Le nuove ipotesi di lavoro**
L. Drago (Milano)
- Ore 16.00 **Infezioni e protesi articolari. Ruolo dell'innovazione tecnologica**
C. Faldini (Bologna)
- Ore 16.30 **L'approccio terapeutico farmacologico. Ruolo dei nuovi farmaci**
E. Zamparini, S. Tedeschi (Bologna)
- Ore 17.30 **Discussione**
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

Razionale

L'utilizzo sempre più esteso di medical devices ha comportato la necessità di aprire un nuovo capitolo della infettivologia, quello dedicato alla gestione del rischio infettivo correlato a tali presidi. Si tratta di patologie che interessano svariati ambiti della medicina, che coinvolgono specialisti diversi, distinti per peculiarità cliniche e modalità gestionali, ma accomunati dalla presenza di un biomateriale che rende l'eradicazione microbica una battaglia spesso improba per i farmaci antinfettivi. Dal catetere vascolare, ai dispositivi cardiaci impiantabili, dalle protesi articolari ai mezzi di sintesi, dalle protesi vascolari e quelle cardiache, ogni capitolo è un challenge per molteplici figure professionali, quali microbiologo, medico nucleare, infettivologo, chirurgo, intensivista ed internista che devono coagulare cultura ed esperienze al fine di creare percorsi gestionali di massima qualità.