

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 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 Gesù, microbiologo clinico di inavvicinabile qualità che ha insegnato tanto a tutti, lasciandoci un'eredità di inestimabile valore, come professionista e soprattutto come persona.

27 Ottobre

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

IL TRAPIANTO DI RENE NEL PAZIENTE CON INFEZIONE DA HIV

Responsabile scientifico: Prof. Pierluigi Viale

Bologna, 27 Ottobre 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 **IL TRAPIANTO DI RENE NEL PAZIENTE CON INFEZIONE DA HIV**
- Ore 14.00 **Introduzione**
G. La Manna, P. Viale (Bologna)
- Ore 14.15 **La malattia renale nel paziente con infezione da HIV**
P. Maggi (Bari)
- Ore 15.00 **HIV e cellule renali**
M.C. Re (Bologna)
- Ore 15.45 **Il trapianto di rene nel paziente HIV-positivo**
L. Calza (Bologna)
- Ore 16.30 **Discussione su il trapianto di rene nel paziente HIV positivo**
- Ore 16.45 **La gestione del paziente immunodepresso sottoposto a trapianto di rene**
V. Cuna (Bologna)
- Ore 17.15 **I farmaci immunosoppressori nel trapianto di rene: tossicità e interazioni farmacologiche**
G. Comai (Bologna)
- Ore 17.45 **Discussione su I farmaci immunosoppressori nel trapianto di rene**
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

Razionale

La terapia antiretrovirale di combinazione (cART) ha notevolmente prolungato l'attesa media di vita delle persone con infezione da HIV, con un progressivo invecchiamento dei nostri pazienti e un conseguente incremento dell'incidenza di comorbidità non infettive, tra cui la malattia renale. Se da un lato si osservano sempre più spesso pazienti affetti da nefropatia cronica nelle coorti internazionali di soggetti HIV-positivi, dall'altro lato proprio l'elevata potenza della cART consente di controllare efficacemente l'infezione nel caso in cui si renda necessario un trapianto di rene, sopprimendo in modo persistente la viremia plasmatica e conducendo i pazienti all'intervento con un buon assetto immunitario. La disponibilità di nuove classi di farmaci con un basso rischio di interazioni farmacocinetiche con gli agenti immunosoppressori ha poi ulteriormente migliorato la prognosi dei pazienti sottoposti a trapianto d'organo solido.