

# S. ORSOLA OPEN DAYS 2017

**Meeting Multidisciplinari di Aggiornamento**

- 31 Maggio** **INQUADRAMENTO GESTIONALE DELLE BLOODSTREAM INFECTIONS**
- 28 Giugno** **LA ROAD MAP DELLE INFEZIONI FUNGINE INVASIVE DEL PROSSIMO FUTURO**
- 5 Luglio** **LA GESTIONE TERAPEUTICA DELLA CO-INFEZIONE HIV/VIRUS EPATOTROPI**
- 21 Settembre** **LA GESTIONE DEL PAZIENTE HIV-POSITIVO AD ELEVATO RISCHIO CARDIOVASCOLARE**
- 2 Ottobre** **COME'È CAMBIATA LA GESTIONE DEL RISCHIO INFETTIVO NEL CONTESTO DEL TRAPIANTO DI FEGATO**
- 25 Ottobre** **LE INFEZIONI DEVICE-CORRELATE**
- 8 Novembre** **LESS IS MORE: È IL VERO PRINCIPIO DELLA ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP?**

## 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](http://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](mailto:congress@tmtworld.it) - [www.tmtworld.it](http://www.tmtworld.it)

**S. ORSOLA OPEN DAYS 2017**

**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.

**28 Giugno**

**LA ROAD MAP DELLE INFEZIONI FUNGINE INVASIVE DEL PROSSIMO FUTURO**

# LA ROAD MAP DELLE INFEZIONI FUNGINE INVASIVE

Responsabile scientifico: Prof. Pierluigi Viale

**Bologna, 28 Giugno 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 **LA ROAD MAP DELLE INFEZIONI FUNGINE INVASIVE  
DEL PROSSIMO FUTURO**
- Ore 14.00      **Candidiasi invasiva: privilegiare l'approccio empirico o quello mirato?**  
*P. Viale (Bologna)*
- Ore 14.45      **Candida auris pan-resistente e Aspergillus fumigatus voriconazolo-resistente. Quale futuro?**  
*M. Sanguinetti (Roma)*
- Ore 15.30      **Aspergillosi invasiva oltre il paziente neutropenico**  
*F. Cristini (Bologna)*
- Ore 16.15      **Update sulla diagnosi microbiologica.  
Dove collocare la diagnostica molecolare ed i biomarkers**  
*M. Paolucci, M. Giannella (Bologna)*
- Ore 17.15      **Le prospettive farmacologiche**  
*R. Lewis (Bologna)*
- Ore 17.45      **Discussione su Le infezioni fungine invasive**
- Ore 18.00      **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15      **Conclusioni e chiusura dei lavori**

*Razionale*

Le infezioni fungine invasive sono certamente uno dei capitoli dell'infettivologia dove si sono registrati i maggiori progressi nel corso degli ultimi due decenni. L'ampliamento delle popolazioni di pazienti a rischio di infezione, unitamente alla maggiore coscienza del problema da parte della classe medica hanno contribuito a trasformarle da patologie di nicchia ad un problema di sanità pubblica tutt'altro che irrilevante. La disponibilità di nuove molecole, ha ampliato rapidamente un armamentario terapeutico rimasto minimale per lungo tempo, cambiano drasticamente i principi di trattamento e l'outcome. La migliore conoscenza dei fattori di rischio per infezione ha consentito un approccio preventivo mirato, più efficace e più rispettoso della necessità di non esercitare eccessi di esposizione. Eppure, nonostante tali progressi, l'ambito delle infezioni fungine invasive è ancora occupato da numerosi unmet needs, rispetto ai quali il mondo scientifico non deve smettere di interrogarsi. Alcuni esempi, che verranno discussi nell'ambito della giornata sono quale sia il ruolo della terapia empirica nella candidiasi invasiva, quale sarà il peso epidemiologico dei profili di resistenza emergenti, quale collocazione dare alle nuove risorse terapeutiche, come usare al meglio le tecnologie diagnostiche avanzate.