

S. ORSOLA OPEN DAYS 2018

Meeting Multidisciplinari di Aggiornamento

- 9 Maggio **TRA SCIENZA E COSCIENZA CIVILE:
I VACCINI FUNZIONANO**
- 23 Maggio **LA MICROBIOLOGIA MOLECOLARE:
IL FUTURO È ADESSO**
- 13 Giugno **L'ERADICAZIONE DELL'EPATITE C È UN MIRAGGIO?**
- 4 Luglio **IL CORRETTO PLACE IN THERAPY
DEI NUOVI FARMACI ANTIBATTERICI.
MOLTE ESIGENZE, POCHE EVIDENZE**
- 12 Settembre **HIV E COMORBOSITA': UPDATE SUI MARCATORI
VIROLOGICI E SULLE STRATEGIE DI SCREENING**
- 24 Ottobre **L'INFEZIONE DA HCV NEL PAZIENTE HIV+**
- 14 Novembre **LA GESTIONE DELLE MALATTIE TROPICALI
IN AREE NON ENDEMICHE**
- 12 Dicembre **DAL REAL LIFE ALLA RICERCA CLINICA.
CONFRONTO TRA ESPERIENZE**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE PROGETTO

Gli Eventi del Format **S. ORSOLA OPEN DAYS 2018** 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
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Scuola Confederata Specializzazione in Malattie Infettive di Bologna

ECM

I Seminari del Progetto “**S. Orsola Open Days 2018**”, sono accreditati singolarmente e destinati a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Medicina interna, Gastroenterologia e discipline affini), a Biologi ed a Farmacisti. Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti di ciascun Evento 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 2018** è gratuita. Per ragioni organizzative, tuttavia, è indispensabile iscriversi online all'indirizzo www.tmtworld.it/congress entro 5 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 2018

SCUOLA CONFEDERATA SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE DI BOLOGNA

S. ORSOLA OPEN DAYS 2018

**OTTO POMERIGGI PER OTTO APPUNTAMENTI
DI CONFRONTO ED AGGIORNAMENTO
SU TEMATICHE INFETTIVOLOGICHE DI ATTUALITÀ**

“PER NON DIMENTICARE GIOVANNI E GINEVRA”

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 Progetto: otto 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.

23 Maggio

LA MICROBIOLOGIA MOLECOLARE: IL FUTURO È ADESSO

LA MICROBIOLOGIA MOLECOLARE: IL FUTURO È ADESSO

Responsabile scientifico: Prof. Pierluigi Viale

Bologna, 23 Maggio 2018

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 MICROBIOLOGIA MOLECOLARE: IL FUTURO E' ADESSO**
Moderatore: *M.C. Re, P. Viale (Bologna)*
- Ore 14.00 **Le infezioni del SNC. Ruolo della diagnosi rapida mediante biologia molecolare**
Luigi Raumer, Tiziana Lazzarotto (Bologna)
- Ore 14.40 **Le infezioni gravi da gram negativi MDR.**
I test molecolari per la determinazione della farmaco resistenza.
Maddalena Giannella, Simone Ambretti (Bologna)
- Ore 15.20 **I test di sinergia antibatterica: nuove prospettive e applicazioni**
Michele Bartoletti, Paolo Gaibani (Bologna)
- Ore 16.00 **Infezioni fungine invasive: terapia empirica o mirata?**
Ruolo dei biomarkers e della biologia molecolare.
Francesco Cristini, Michela Paolucci (Bologna)
- Ore 16.40 **La biologia molecolare al servizio dell'epidemiologia**
Fabio Tumietto (Bologna)
- Ore 17.20 **Discussione**
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

Razionale

L'evoluzione clinica ed epidemiologica del rischio infettivo, pone al mondo medico sfide sempre più difficili. Una delle competizioni più gravose è sicuramente quella nei confronti delle resistenze microbiche, che per alcune specie hanno raggiunto livelli di raffinatezza e complessità tali da rendere inefficaci gli approcci diagnostici e terapeutici standard.

La necessità di affiancare alla classica valutazione fenotipica della chemio-sensibilità, anche la determinazione genotipica delle resistenze rende prioritario implementare i livelli di interazione tra clinici e microbiologi, al fine di condividere tecnologie, indicazioni di utilizzo e tempistiche di refertazione, nell'ottica di soddisfare al meglio la crescente necessità di essere al contempo rapidi ed efficaci.

Per tale motivo l'impostazione della giornata prevede che ogni argomento sia sviluppato a due voci, tra clinico infettivologo e microbiologo.