

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 di Specializzazione in Malattie Infettive

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

è realizzato grazie al contributo non condizionante di



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE
ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

S. ORSOLA OPEN DAYS 2018

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

«PER NON DIMENTICARE GINEVRA MARINACCI E GIOVANNI GESU'»

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.

24 Settembre

HIV E COMORBOSITA': UPDATE SUI MARCATORI
VIROLOGICI E SULLE STRATEGIE DI SCREENING.

HIV E COMORBOSITA': UPDATE SUI MARCATORI VIROLOGICI E SULLE STRATEGIE DI SCREENING

Responsabile scientifico: Prof. Leonardo Calza

Bologna, 24 Settembre 2018

A.O.U. Policlinico S. Orsola-Malpighi - Aula Clinica Malattie Infettive

- Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14.00-18.00 **HIV E COMORBOSITA': UPDATE SUI MARCATORI VIROLOGICI E SULLE STRATEGIE DI SCREENING**
Introduzione: *L. Calza, P. Viale (Bologna)*
Moderatore: *V. Guardigni, G. Verucchi (Bologna)*
- Ore 14.00 **LETTURA**
"HIV and ageing: lessons from the MATCH cohort study"
M. Montano (Boston)
- Ore 15.00-17.30 **COMORBOSITA': PREVENZIONE, SCREENING E MANAGEMENT**
- Ore 15.00 **Valore predittivo della viremia residua e dell'HIV DNA**
I. Bon (Bologna)
- Ore 15.20 **Malattia dell'osso**
M. Borderi (Bologna)
- Ore 15.40 **Malattia renale**
G. Comai (Bologna)
- Ore 16.00 **Malattia cardiovascolare**
N. Taglieri (Bologna)
- Ore 16.20 **Non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) ed epatopatie virali**
L. Badia (Bologna)
- Ore 16.40 **Neoplasie**
A. Cascavilla (Bologna)
- Ore 17.00 **Key messages finali**
L. Calza (Bologna)
- Ore 17.15 **Discussione**
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

Razionale

La moderna terapia antiretrovirale di combinazione ha notevolmente prolungato l'attesa media di vita delle persone con infezione da HIV-1, tanto che nel 2030 oltre il 60% di questi pazienti avrà un'età superiore ai 50 anni. Di conseguenza, anche per l'invecchiamento biologico accelerato di questi individui conseguente allo stato di infiammazione ed immunoattivazione cronica a cui sono esposti, si osserva nella popolazione HIV positiva un costante incremento della prevalenza di comorbidità non infettive, che sono divenute oggi la più frequente causa di mortalità in questa popolazione. Di qui l'esigenza di un costante aggiornamento sulle strategie di screening e prevenzione della comorbidità nel paziente con malattia da HIV, al fine di suggerire al Clinico il percorso più opportuno per una loro gestione multidisciplinare