

S. ORSOLA OPEN DAYS 2019

Meeting Multidisciplinari di Aggiornamento

4 Giugno

**IL MULTIFORME RUOLO DEL MICROBIOTA
E NELLA PREVENZIONE
E NELLA MODULAZIONE DEL RISCHIO INFETTIVO**

4 Luglio

**LA COMPLESSITA' IN MALATTIE INFETTIVE:
NUOVI PARADIGMI GESTIONALI.
Parte prima**

19 Settembre

**LA COMPLESSITA' IN MALATTIE INFETTIVE:
NUOVI PARADIGMI GESTIONALI.
Parte seconda**

26 Settembre

HIV E COMORBOSITA': STATO DELL'ARTE

1 Ottobre

I VACCINI SONO IL NOSTRO FUTURO

16 Ottobre

**NUOVE FRONTIERE
NELLA LOTTA ALLE EPATITI VIRALI**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE PROGETTO

Gli Eventi del Format **S. ORSOLA OPEN DAYS 2019** 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 2019**”, 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 90% 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 2019** 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 2019



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

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

S. ORSOLA OPEN DAYS 2019

**SEI POMERIGGI PER SEI 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: sei 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 Settembre
HIV E COMORBOSITA':
STATO DELL'ARTE**

HIV E COMORBOSITA': STATO DELL'ARTE

Responsabile scientifico: Prof. Leonardo Calza

Bologna, 26 Settembre 2019

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

- Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14.00 **Introduzione**
P. Viale, L. Calza (Bologna)
- Ore 14.15 **HIV E COMORBOSITA': STATO DELL'ARTE**
Moderatori: *L. Calza, V. Colangeli (Bologna)*
- Ore 14.15 **Viremia, infiammazione e immunoattivazione**
I. Bon (Bologna)
- Ore 14.45 **Comorbidità e ottimizzazione terapeutica**
L. Calza (Bologna)
- Ore 15.15 **Coinfezione con Virus epatici e NAFLD**
G. Verucchi (Bologna)
- Ore 15.45 **Malattia dell'osso**
M. Borderi (Bologna)
- Ore 16.15 **Malattia renale**
G. Comai (Bologna)
- Ore 16.45 **Tumori solidi e linfomi**
A. Cascavilla (Bologna)
- Ore 17.00 **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. Appare dunque utile un update sui lavori scientifici più recenti e di maggiore rilevanza per un corretto inquadramento ed un'appropriata gestione delle comorbidità associate all'infezione da HIV.

Dott.ssa Isabella BON

Dott. Marco BORDERI

Prof. Leonardo CALZA

Dott.ssa Alessandra CASCAVILLA

Dott. Vincenzo COLANGELI

Dott.ssa Giorgia COMAI

Prof.ssa Gabriella VERUCCHI

Prof. Pierluigi VIALE

Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna

AOU Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna

AOU Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

AOU Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

AOU Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna

Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna

Faculty