



12 marzo
OSTEOMIELITI

19 marzo
**HIV: HOST RELATED HALLMARKS
TOWARDS THE CURE**

4 aprile
**HEALTHCARE-ASSOCIATED INFECTIONS:
HEAD TO HEAD CLINICAL
AND EPIDEMIOLOGICAL SCENARIOS**

16 aprile
**VECCHIE E NUOVE PATOLOGIE:
ARBOVIROSI E LEBBRA**

8 maggio
**LEGIONELLA PNEUMOPHILA: CONTROLLO
AMBIENTALE E MISURE SANITARIE**

22 maggio
HCV POST ERADICAZIONE

11 giugno
HBV: NUOVI SCENARI

25 giugno
TUBERCOLOSI IN ITALIA NEL 2019

17 settembre
HIV-HCV: NOVITÀ DAI CONGRESSI 2019

24 settembre
**GIOVANI INFETTIVOLOGI IN FORMAZIONE:
ESPERIENZE CLINICHE**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDI PROGETTO

I Meeting del Format **PANDORA Evo** si svolgeranno presso:

Sistema Socio Sanitario



ASST Santi Paolo e Carlo

ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio Ospedale San Paolo

Via A. di Rudini 8 - 20142 Milano

Sistema Socio Sanitario



ASST Fatebenefratelli Sacco

ASST Fatebenefratelli Sacco - Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario

Via G.B. Grassi 74 - 20157 Milano

ECM

I Meeting del Format **PANDORA Evo** sono destinati a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, e Discipline afferenti), Biologi e Farmacisti. Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti di ciascun Evento, accreditato singolarmente, 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), alla compilazione della Scheda Anagrafica e della Scheda di Valutazione dell'Evento.

ISCRIZIONI

La partecipazione ai Meeting del Format **PANDORA Evo** 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 le iscrizioni ai Partecipanti registrati.

SEGRETERIA GENERALE

Patrizia Grasso, Bianca Ghisi

Dipartimento di Scienze della Salute - ASST Santi Paolo e Carlo

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco - ASST Fatebenefratelli Sacco

Email: imit@unimi.it

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



T.M.T. Srl

Via Mecenate 12 - 20138 Milano - Tel. 0258012822 - Fax 0258028245

E-mail: congress@tmtworld.it - Web site: www.tmtworld.it

PANDORAEVO



PROGETTO DI FORMAZIONE Anno Accademico 2018-2019

► **Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali**
Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

► **Scuola di Specializzazione in Medicina Tropicale**
Direttore: Prof.ssa Claudia Balotta

► **Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale**
Dottorato di Ricerca Clinica
Coordinatore: Prof. Emilio Berti

► **Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"**
ASST Fatebenefratelli Sacco
Clinica di Malattie Infettive e Tropicali
Direttore: Prof. Massimo Galli

► **Dipartimento di Scienze della Salute**
ASST Santi Paolo e Carlo
Clinica di Malattie Infettive e Tropicali
Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Sistema Socio Sanitario



ASST Santi Paolo e Carlo

Sistema Socio Sanitario



ASST Fatebenefratelli Sacco

11 Giugno HBV: NUOVI SCENARI

ASST Fatebenefratelli Sacco - Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario

HBV: NUOVI SCENARI

Responsabile scientifico: Prof.ssa Claudia Balotta

Milano, 11 Giugno 2019

Ospedale Luigi Sacco-Polo Universitario- ASST Fatebenefratelli Sacco

Aula Conferenze Padiglione 62

PROGRAMMA

- Ore 13.30 **Registrazione dei Partecipanti**
- Ore 14.00-18.00 **HBV: NUOVI SCENARI**
Moderatori: *C. Balotta, A. d'Arminio Monforte (Milano)*
- Ore 14.00 **Nuove acquisizioni sulla patogenesi di HBV**
C. Ferrari (Parma)
- Ore 14.45 **Discussione**
- Ore 15.00 **Coinfezione HBV/HCV, HBV/HIV e HBV/HCV/HIV**
L. Milazzo (Milano)
- Ore 15.45 **Discussione**
- Ore 16.00 **Nuove opzioni terapeutiche per il trattamento delle epatiti da HBV e HDV**
P. Lampertico (Milano)
- Ore 16.45 **Discussione**
- Ore 17.00 **Il trattamento attuale della coinfezione HBV/HIV**
E. Angeli (Milano)
- Ore 17.45 **Discussione**
- Ore 18.00 **Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE Le principali pandemie causate da infezioni virali croniche sono prodotte dai virus HBV, HCV e HIV, con stime rispettivamente di 250, 70 e 38 milioni di persone in tutto il mondo. Di conseguenza, l'infezione da virus dell'epatite B cronica è una sfida globale per la salute pubblica sulla stessa scala della tubercolosi e della malaria. Le approfondite acquisizioni sulla patogenesi dell'infezione da HBV e gli straordinari successi ottenuti dal trattamento di HCV ha rinnovato l'interesse per le strategie di cura per HBV basate sulle importanti differenze biologiche tra questi virus. Attualmente, due importanti gruppi di agenti vengono sviluppati come terapie geniche di HBV: le molecole di RNA di interferenza (iRNA, molecole di RNA a doppia elica di 20 nucleotidi), usate in combinazione con gli analoghi nucleos(t)idici e/o peginterferon, e i polimeri di acido nucleico (NAP, oligonucleotidi di 40 basi fosforotiolati), che non sono omologhi a nessuna sequenza di HBV tuttavia interagiscono con una proteina del fegato simile all'apolipoproteina inibendo specificamente l'RNA messaggero di HBV con rapida soppressione del rilascio dell'HBsAg, marcata riduzione del DNA di HBV e una significativa riduzione del cccDNA probabilmente come risultato di una attenuazione dell'effetto immunosoppressivo delle grandi quantità di HBsAg, rilasciate da epatociti infetti, che contribuisce all'esaurimento delle cellule T. Le coinfezioni HBV/HCV e HBV/HIV, che comportano un maggior rischio di cronicizzazione dell'infezione da HBV con una più rapida progressione verso la cirrosi epatica e l'epatocarcinoma, rappresentano una sfida aperta che potrà ricevere importanti impulsi dai nuovi farmaci per l'epatite B.

Dott.ssa Elena Angeli
Prof.ssa Claudia Balotta
Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte
Prof. Carlo Ferrari
Prof. Massimo Galli
Prof. Pietro Lampertico
Dott.ssa Laura Milazzo

ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale Luigi Sacco, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Parma, Parma
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale Luigi Sacco, Milano

FACULTY