



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**

PANDORA

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

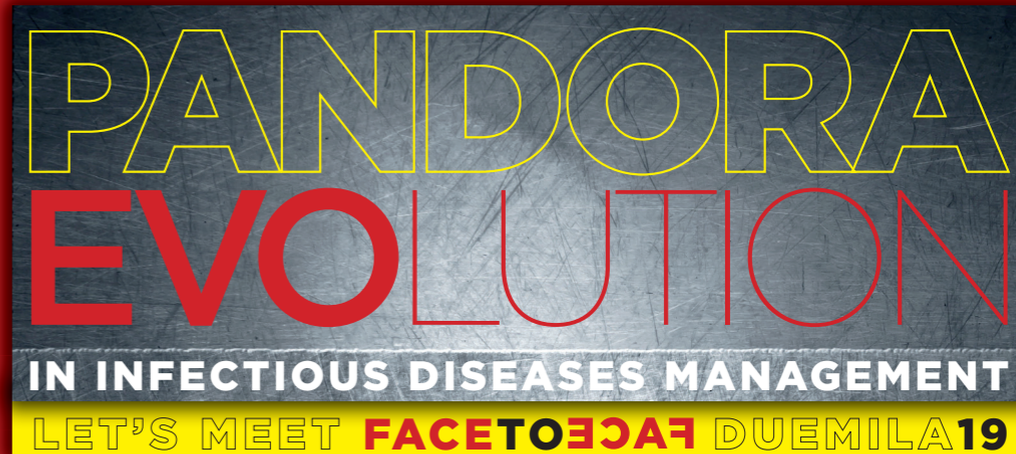


T.M.T. Srl

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



Regione
Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Fatebenefratelli Sacco

22 maggio HCV POST ERADICAZIONE

ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio Ospedale San Paolo

HCV POST ERADICAZIONE

CASE METHOD

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Milano, 22 Maggio 2019

ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio Ospedale San Paolo
Settore Aule Didattiche, Blocco C, 3° Piano - Aula Golgi

PROGRAMMA

- Ore 13.30 **Registrazione dei Partecipanti**
- Ore 14.00-18.00 **HCV POST ERADICAZIONE**
Moderatori: *A. d'Arminio Monforte, M. Galli*
- Ore 14.00-14.15 **Introduzione al Seminario (Case Method)**
- Ore 14.15-16.00 **PARTE I – CASE METHOD**
Conduuttori: *R. Rossotti, A. De Bona*
- Ore 16.00-18.00 **PARTE II – IL FEGATO DOPO L'ERADICAZIONE**
- Ore 16.00 **Progetto per eradicazione: lo Studio NoCo**
A. d'Arminio Monforte
- Ore 16.30 **Guarigione virologica e guarigione immunologica**
G. Marchetti
- Ore 17.00 **Il fegato dopo eradicazione di HCV**
R. D'Ambrosio
- Ore 17.30 **Discussione**
- Ore 18.00 **Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE Gli antivirali ad azione diretta (DAA) hanno rivoluzionato il trattamento dell'infezione da HCV, in quanto portano all'eradicazione dell'infezione in più del 95% dei pazienti trattati con regimi brevi (8-12 settimane) e ben tollerati. Nel corso del seminario si analizzeranno i dati più recenti relativi all'outcome clinico, ed immunologico di pazienti sottoposti a DAA. In particolare, verranno valutate le criticità relative al trattamento di pazienti in fase particolarmente avanzata di malattia, con comorbidità e con co-infezione da HIV. Verranno altresì presentate le evidenze scientifiche a supporto di un possibile ruolo di regimi DAA nel portare ad una guarigione "immunologica" oltre che virologica, con il possibile ripristino di un assetto immunitario più "virtuoso" rispetto a quanto veniva ottenuto tramite terapie basate sull'uso dell'interferone. Una delle principali sfide a livello resta oggi l'accesso globale alle cure con l'identificazione di tutti i pazienti HCV-infetti. A tale fine nel corso del seminario verranno illustrate le caratteristiche dello studio NoCo, teso a identificare tutti i co-infetti per HCV e a porli in trattamento con DAA con l'obiettivo di azzerare nuove infezioni/reinfezioni da HCV nella popolazione HIV positiva.

Dott.ssa Anna De Bona
Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte
Prof.ssa Giulia Marchetti
Dott. Roberto Rossotti
Dott.ssa Roberta D'Ambrosio

Ospedale San Paolo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
FACULTY
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano