

PANDORA 3.0

*Espertenze a confronto
in Malattie Infettive 2016*

PROGETTO DI FORMAZIONE

 **21 Marzo** **Ruolo del Microbioma nelle Malattie Infettive**

 **04 Aprile** **Il punto sulle infezioni emergenti**

 **18 Aprile** **Trapianti di fegato: il ruolo dell'infettivologo**

 **02 Maggio** **HCV: ultime dai Congressi e stato dell'arte**

 **09 Maggio** **Tubercolosi: nuovi farmaci e aspetti critici in diagnostica e terapia**

 **19 Settembre** **La frontiera: infezioni tra ospite umano e animali da compagnia**

 **26 Settembre** **Infezioni di animali, infezioni umane: animali da reddito e zoonosi**

 **03 Ottobre** **HIV 2016. Novità dagli ultimi congressi e dalla letteratura internazionale**

SEDI PROGETTO

Gli **Eventi del Format PANDORA 3.0** si svolgeranno presso:

 **Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario – ASST Fatebenefratelli Sacco**
Via G.B. Grassi 74 - 20157 Milano

 **Ospedale San Paolo Polo Universitario – ASST Santi Paolo e Carlo**
Via A. di Rudini 8 - 20142 Milano

ECM

Gli **Eventi del Format** sono destinati a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, e Discipline afferenti) e a Biologi. Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti di ciascun Evento, accreditato singolarmente, 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 di Valutazione dell'Evento.

ISCRIZIONI

La partecipazione agli **Eventi del Format PANDORA 3.0** 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

Bianca Ghisi, Rosaria Rizzo, Patrizia Grasso
Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco
Dipartimento di Scienze della Salute – ASST Santi Paolo e Carlo
Tel. 0250319764 - Email: medicinatropicale@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

PANDORA 3.0

Espertenze a confronto in Malattie Infettive 2016

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico 2015-2016

Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive
Direttore: Prof. Massimo Galli

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

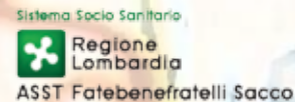
Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive
Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale
Coordinatore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Dipartimento di Malattie Infettive
Direttore: Dott. Giuliano Rizzardini

 **21 Marzo**

Ruolo del Microbioma nelle Malattie Infettive

Ospedale San Paolo Polo Universitario – ASST Santi Paolo e Carlo



19-20 Maggio 2016 - *Convegno Internazionale*
Giornate Infettivologiche "Luigi Sacco"

RUOLO DEL MICROBIOMA NELLE MALATTIE INFETTIVE

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Milano, 21 Marzo 2016

Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo
Settore Aule Didattiche, Blocco C, 2° Piano

Programma

- Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14.00-18.00 **RUOLO DEL MICROBIOMA NELLE MALATTIE INFETTIVE**
Moderatore: *A. d'Arminio Monforte (Milano)*
Discussant: *C. Balotta (Milano)*
- Ore 14.00 **Caratteristiche del microbioma umano e approcci di studio**
F. Canducci (Varese)
- Ore 15.00 **Microbioma nell'infezione da HIV e nelle altre patologie infettive**
C. Tincati (Milano)
- Ore 16.00 **Genetica del microbioma**
A. Riva (Milano)
- Ore 17.00 **Microbioma nelle patologie non infettive**
L. Soldati (Milano)
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

Il microbioma è l'insieme di batteri, protozoi, virus e funghi che vive nel corpo dell'uomo. È stata ipotizzata una relazione tra microbioma e una lunga serie di patologie tra cui alcune patologie infettive.

L'ampio uso di terapie antibiotiche, molto spesso date in modo inappropriato, sembra sia responsabile dell'alterazione del microbioma: i pazienti con questa alterazione sono particolarmente a rischio di essere colonizzati e di sviluppare gravi infezioni.

L'uso di probiotici avrebbe il vantaggio di ripristinare una flora intestinale normale che potrebbe prevenire o curare molte patologie.

Il Meeting è dedicato alla descrizione dei maggiori studi sul microbioma, sulla sua implicazione clinica e sulla possibilità di un trattamento.