

PANDORA 5.0

Esperienze a confronto
in Malattie Infettive 2018

PROGETTO DI FORMAZIONE

 **19 Marzo** **SINDROME DA IMMUNORICOSTITUZIONE
IN CORSO DI HIV (IRIS)**

 **27 Marzo** **HIV RELATED CANCERS**

 **16 Aprile** **SIFILIDE: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE**

 **7 Maggio** **INFEZIONI NEI TRAPIANTATI**

 **28 Maggio** **EPATITI CRONICHE DA VIRUS EPATITICI
IN COINFETTI E MONOINFETTI:
GESTIONE E CURA**

 **4 Giugno** **ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP:
ESPERIENZE ITALIANE**

14-15 Giugno 2018 - *Convegno Internazionale*

"Giornate Infettivologiche Luigi Sacco 2018"


 **10 Settembre** **ESPERIENZE CLINICHE
IN AMBITO INFETTIVOLOGICO**

 **24 Settembre** **NOVITA' NELLA PREVENZIONE
E TERAPIA DELL'INFEZIONE DA HIV**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDI PROGETTO

Gli **Eventi del Format PANDORA 5.0** 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), Biologi e Farmacisti. 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 5.0** 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

Patrizia Grasso, Bianca Ghisi, Rosaria Rizzo
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

PANDORA 5.0

Esperienze a confronto in Malattie Infettive 2018

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico 2017-2018

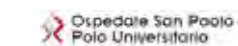
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali
Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

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

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

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"
Direttore: Prof. Massimo Galli

Dipartimento di Malattie Infettive
Direttore: Dott. Giuliano Rizzardini



 **4 Giugno**
**Antimicrobial stewardship:
esperienze italiane**

Ospedale San Paolo Polo Universitario – ASST Santi Paolo e Carlo

ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP: ESPERIENZE ITALIANE

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Milano, 4 Giugno 2018

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

Programma

Ore 13.30 Registration

Ore 14.00-18.00 **ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP: ESPERIENZE ITALIANE**
Moderatori: *A. d'Arminio Monforte, M. Galli, G. Rizzardini (Milano)*

Ore 14.00 **KPC: dalla colonizzazione all'infezione**
S. Limonta, C. Bonazzetti (Milano)

Ore 14.30 **Dopo cinque linee di terapia antibiotica...**
M. Allegrini, M. Chiamenti (Milano)

Ore 15.00 **L'importanza del microbiologo nella diagnostica tempestiva delle infezioni da batteri**
F. Luzzaro (Lecco)

Ore 15.40 **Antimicrobial Stewardship e Infection control**
C. Mussini (Modena)

Ore 16.20 **Antimicrobial Stewardship: esperienze italiane**
M. Puoti - Ospedale Niguarda - ASST G. Osp. Metropolitano Niguarda (Milano)
T. Bini - Ospedale S. Paolo - ASST Santi Paolo e Carlo (Milano)
A. Bandera - Ospedale San Gerardo - ASST Monza (Monza)
M. Meschiari - A.O.U. Policlinico di Modena (Modena)

Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**

Ore 18.15 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

Razionale

La circolazione di germi resistenti agli antibiotici, germi MDR, è una piaga a livello mondiale e l'Italia ha un triste primato tra le Nazioni europee al riguardo. La relazione tra consumo inappropriato ed eccessivo di antibiotici e lo sviluppo di resistenze è documentata e lineare. Solo una attenta politica di controllo delle infezioni, di diagnosi precoce delle stesse e di uso oculato degli antibiotici in Ospedale, come nel territorio, potrà portare ad una inversione di tendenza nell'epidemiologia di tali infezioni.