

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**
-  **17 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

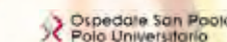
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali
Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

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



INFEZIONI NEI TRAPIANTATI

Ospedale San Paolo - Polo Universitario - ASST Santi Paolo e Carlo

INFEZIONI NEI TRAPIANTATI

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Milano, 7 Maggio 2018

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

Programma

- Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14.00-18.00 **INFEZIONI NEI TRAPIANTATI**
Moderatori: *A. d'Arminio Monforte, S. Antinori (Milano)*
- Ore 14.00 **Insufficienza respiratoria acuta in un giovane trapiantato di rene**
V. Colombo, E. Monge (Milano)
- Ore 14.30 **Il parere dell'infettivologo**
M. Corbellino (Milano)
- Ore 15.00 **Febbre ricorrente in trapiantato di fegato**
D. Tesoro, D. Mondatore (Milano)
- Ore 15.30 **Il parere dell'infettivologo**
A. De Bona (Milano)
- Ore 16.00 **Infezioni nel paziente trapianto: esperienza di Niguarda**
MC. Moioli (Milano)
- Ore 16.30 **Overview sulle infezioni nei trapiantati**
P. Grossi (Varese)
- Ore 17.00 **Patologie endemiche nei trapiantati: profilassi, diagnosi e terapia**
S. Antinori (Milano)
- Ore 17.30 **Discussione**
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

Con l'aumento della sopravvivenza e grazie alle sempre più avanzate tecniche di trapianti d'organo la popolazione di soggetti lungo-sopravvivenenti con organi trapiantati è in aumento. L'infettivologo sempre più spesso è chiamato a valutare situazioni sospette di infezioni in soggetti trapiantati. È quindi di estrema importanza acquisire un bagaglio culturale e di esperienza sulle possibili comorbidità infettive in soggetti trapiantati. Queste differiranno non solo a seconda dell'organo trapiantato e dello schema di terapia immunodepressiva in atto, ma anche in relazione all'età del paziente, alle comorbidità e alla distanza della comparsa dei sintomi dal trapianto d'organo. Lo scopo del Seminario è informare i giovani infettivologi di tali evenienze, nell'ambito di un Seminario che raccoglie casi clinici esemplificativi.