

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** **ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP:
ESPERIENZE ITALIANE**

 **14 Maggio** **INFEZIONI NEI TRAPIANTATI**

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

 **4 Giugno** **ESPERIENZE CLINICHE
IN AMBITO INFETTIVOLOGICO**

14-15 Giugno 2018 - *Convegno Internazionale*

"Giornate Infettivologiche Luigi Sacco 2018"

 **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

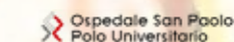
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali
Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

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



 **27 Marzo**
HIV related cancers

Ospedale San Paolo Polo Universitario – ASST Santi Paolo e Carlo

HIV RELATED CANCERS

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Milano, 27 Marzo 2018

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

Programma

- Ore 13.30 Registration
- Ore 14.00-18.00 **HIV RELATED CANCERS**
Chairs: *A. d'Arminio Monforte, M. Galli, G. Rizzardini (Milano)*
- Ore 14.00 **As time goes by...the importance of a multidisciplinary approach**
A. Cona (Milano)
- Ore 14.25 **The infettivologist's point of view**
C. Tincati (Milano)
- Ore 14.50 **NK cells in HIV**
E. Suardi (Milano)
- Ore 15.15 **HPV-related cancers**
M. Bower (London, UK)
- Ore 16.00 **Changing face of lymphomas: data from the Icona cohort**
A. Cingolani (Roma)
- Ore 16.30 **HHV8-related cancers: what's new**
- Ore 17.00 **Solid tumors in the immunocompromised host, not only HIV**
- Ore 17.30 **Discussion**
- Ore 18.00 **CME Questionnaire**
- Ore 18.15 Closing remarks and take home messages

Razionale

Le patologie neoplastiche sono un'evenienza molto frequente nei soggetti HIV positivi. Nel corso degli anni abbiamo assistito a una netta diminuzione dell'incidenza di tumori AIDS definenti, a seguito della introduzione della HAART ma a un crescente aumento dell'incidenza di tumori non AIDS definenti. A tale evenienza concorrono varie cause: la sopravvivenza prolungata dei soggetti HIV positivi, e il conseguente invecchiamento di tale popolazione, abitudini e stili di vita quali fumo di sigaretta per il cancro al polmone o rapporti sessuali promiscui per il cancro dell'ano o della cervice uterina, che concorrono all'instaurarsi di neoplasie etc. Il presente Seminario ha lo scopo di evidenziare le criticità nella diagnosi e nel trattamento di tali patologie in soggetti HIV positivi.