



**12 marzo**  
**OSTEOMIELITI**

**19 marzo**  
**HIV: HOST RELATED HALLMARKS TOWARDS THE CURE**

**4 aprile**  
**HEALTH RELATED INFECTIONS: HEAD TO HEAD CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL SCENARIOS**

**16 aprile**  
**VECCHIE E NUOVE PATOLOGIE: LEBBRA E INFEZIONE WEST NILE**

**8 maggio**  
**LEGIONELLA PNEUMOPHILA: CONTROLLO AMBIENTALE E MISURE SANITARIE**

**14 maggio**  
**TUBERCOLOSI IN ITALIA NEL 2019**

**21 maggio**  
**HCV POST ERADICAZIONE**

**11 giugno**  
**HBV: NUOVI SCENARI**

**17 settembre**  
**HIV-HCV: NOVITÀ DAI CONGRESSI 2019**

**24 settembre**  
**GIOVANI INFETTIVOLOGI IN FORMAZIONE: ESPERIENZE CLINICHE**



## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDI PROGETTO

I Seminari del Format **PANDORA EVO** si svolgeranno presso:

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

 **Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario – ASST Fatebenefratelli Sacco**  
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 Seminario, 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 Seminari del Format **PANDORA EVO** è gratuita. Per ragioni organizzative, tuttavia, è indispensabile iscriversi online all'indirizzo [www.tmtworld.it/congress](http://www.tmtworld.it/congress) entro 5 giorni dall'inizio di ogni Evento. La Segreteria Organizzativa provvederà a confermare le iscrizioni ai Partecipanti registrati.

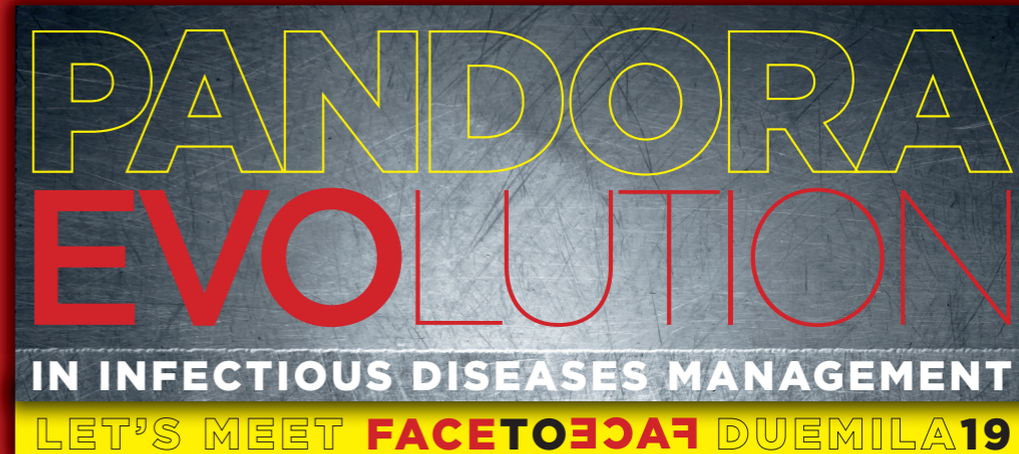
### SEGRETERIA GENERALE

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](mailto: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](mailto:congress@tmtworld.it) - Web site: [www.tmtworld.it](http://www.tmtworld.it)

**PANDORA EVO** è realizzato grazie al contributo non condizionante di



## 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



Sistema Socio Sanitario



ASST Santi Paolo e Carlo



Sistema Socio Sanitario



ASST Fatebenefratelli Sacco

**12 marzo** **OSTEOMIELITI**

**19 marzo** **HIV: HOST RELATED HALLMARKS TOWARDS THE CURE**

**4 aprile** **HEALTH RELATED INFECTIONS: HEAD TO HEAD CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL SCENARIOS**

# OSTEOMIELITI

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Milano, 12 Marzo 2019

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

## CASE METHOD

## PROGRAMMA

Ore 13.30	<b>Registrazione dei Partecipanti</b>
Ore 14.00-18.00	<b>OSTEOMIELITI</b> Moderatori: <i>A. d'Arminio Monforte, M. Galli (Milano)</i>
Ore 14.00-14.15	<b>Introduzione al Seminario (Case Method)</b>
Ore 14.15-16.00	<b>PARTE I – CASE METHOD</b> Conducenti: <i>G. Marchetti, F. Cerri (Milano)</i>
Ore 16.00-18.00	<b>PARTE II – LA PROSPETTIVA DEL RADIOLOGO, DELL'ORTOPEDICO E DELL'INFETTIVOLOGO</b>
Ore 16.00	<b>La diagnostica per immagini</b> <i>G. Carrafiello (Milano)</i>
Ore 16.30	<b>La prospettiva dell'infettivologo</b> <i>O. Viganò (Milano)</i>
Ore 17.00	<b>La prospettiva dell'ortopedico</b> <i>L. Pietrogrande (Milano)</i>
Ore 17.30	<b>Discussione</b>
Ore 18.00	<b>Conclusioni e chiusura dei lavori</b>
Ore 18.15	<b>Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM</b>

## RAZIONALE

Le osteomieliti sono una patologia cosiddetta emergente, per molteplici cause. Indubbiamente l'evenienza di infezione da protesi è la causa più frequente nella popolazione anziana, sottoposta a intervento chirurgico, ma anche osteomieliti successive a infezioni dei tessuti molli sono evenienza frequente. La gestione delle osteomieliti è complicata dalla necessità di una diagnosi eziologica tramite biopsia profonda, e dalla frequente evenienza di patogeni multiresistenti. Inoltre, il trattamento prolungato per settimane pone problemi gestionali. Il Seminario verte su tali tematiche, con la presenza di Specialisti ortopedici, microbiologi e radiologi.

<b>Dott. Fabio Cerri</b>	Ospedale San Paolo-Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
<b>Prof. Gianpaolo Carrafiello</b>	Università degli Studi di Milano, Milano
<b>Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte</b>	Università degli Studi di Milano, Milano
<b>Prof. Massimo Galli</b>	Università degli Studi di Milano, Milano
<b>Prof.ssa Giulia Marchetti</b>	Università degli Studi di Milano, Milano
<b>Prof. Luca Pietrogrande</b>	Università degli Studi di Milano, Milano
<b>Dott.ssa Ottavia Viganò</b>	Ospedale San Paolo-Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

## FACULTY

# HIV: HOST RELATED HALLMARKS TOWARDS THE CURE

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Milano, 19<sup>th</sup> March 2019

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



## PROGRAMME

13.30	<b>Registration</b>
14.00-18.00	<b>HIV: HOST RELATED HALLMARKS TOWARDS THE CURE</b> Chairs: <i>A. d'Arminio Monforte, M Galli (Milan)</i>
14.10	<b>Acute infection: models for HIV eradication</b> <i>A. Bandera (Milan)</i>
14.40	<b>Microbiome in HIV: which perspectives for HIV cure</b> <i>B. Palmer (Denver, USA)</i>
15.30	<b>Discussion</b>
15.45	<b>Reservoir and cure</b> <i>C.F. Perno (Milan)</i>
16.15	<b>Inflammation as an obstacle to HIV cure?</b> <i>G. Marchetti (Milan)</i>
16.45	<b>Discussion</b>
17.00	<b>Rounde Table</b> <b>HIV: HOST RELATED HALLMARKS TOWARDS THE CURE</b> <i>B. Palmer (Denver, USA), A. Bandera, C.F. Perno, G. Marchetti (Milan)</i>
18.00	<b>CME Questionaire</b>
18.15	<b>Closing remarks and take home messages</b>

## RAZIONALE

A fronte dell'enorme successo e dell'efficacia della terapia antiretrovirale, l'infezione da HIV resta ad oggi non eradicabile. I pazienti HIV+ continuano ad essere gravati da un'elevata morbosità/mortalità non imputabile direttamente all'infezione, con un'aspettativa di vita che resta inferiore rispetto alla popolazione generale. Accanto a queste problematiche, va ricordato che rimane ancora elevata la proporzione di individui HIV+ che non sanno di avere contratto l'infezione e che giungono ad una prima diagnosi in fase tardiva, con un'immunodepressione severa e dunque con una prognosi non buona. Nell'ambito del Seminario si affronteranno le più recenti nozioni in termini di programma di diagnostica precoce e di approcci volti all'eradicazione dell'infezione da HIV.

<b>Prof.ssa Alessandra Bandera</b>	University of Milan, Milan
<b>Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte</b>	University of Milan, Milan
<b>Prof. Massimo Galli</b>	University of Milan, Milan
<b>Prof.ssa Giulia Marchetti</b>	University of Milan, Milan
<b>Prof. Brent. E. Palmer</b>	University of Colorado, Denver, USA
<b>Prof. Carlo Federico Perno</b>	University of Milan, Milan

## FACULTY

# HEALTHCARE-ASSOCIATED INFECTIONS: HEAD TO HEAD CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL SCENARIOS

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Milano, 4<sup>th</sup> April 2019

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



## PROGRAMME

13.30	<b>Registration</b>
14.00-18.00	<b>HEALTHCARE-ASSOCIATED INFECTIONS</b> Chairs: <i>A. d'Arminio Monforte, M Galli (Milan)</i>
14.10	<b>What are the most important strategies to combat healthcare acquired infections (HAI)?</b> <i>U. Frank (Heidelberg, Germany)</i>
15.00	<b>Epidemiology and new challenges of HAI in Europe</b> <i>M.L. Moro (Bologna)</i>
15.30	<b>Discussion</b>
15.45	<b>Role of ID in antimicrobial stewardship</b> <i>C. Mussini (Modena)</i>
16.15	<b>Time to shorten antibiotic therapies: evidence from new data</b> <i>G. Marchetti (Milan)</i>
16.45	<b>Discussion</b>
17.00	<b>Rounde Table</b> <b>HEALTHcare-ASSOCIATED INFECTIONS</b> <i>U. Frank (Heidelberg, Germany), M.L. Moro (Bologna), C. Mussini (Modena), G. Marchetti (Milan)</i>
18.00	<b>CME Questionaire</b>
18.15	<b>Closing remarks and take home messages</b>

## RATIONALE

Modern healthcare has improved health globally, yet over four million patients are estimated to acquire a health-related infection (HAI) in the European Union each year. Indeed, invasive devices and sophisticated procedures employed by modern healthcare, the inappropriate use of antibiotics and the insufficient application of standard/isolation procedures put patients at risk of infection in healthcare settings. HAIs are commonly caused by antibiotic-resistant bacteria and include central line-associated bloodstream infections, catheter-associated urinary tract infections, ventilator-associated pneumonia and surgical site infections. Given that approximately 20-30% are considered to be preventable, intensive hygiene and control programmes should be adopted and antibiotic use should be improved in healthcare settings to reduce the high mortality rates and morbidity burden of HAIs.

<b>Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte</b>	University of Milan, Milan
<b>Prof. Uwe Frank</b>	Heidelberg University Hospital, Heidelberg, Germany
<b>Prof. Massimo Galli</b>	University of Milan, Milan
<b>Prof.ssa Giulia Marchetti</b>	University of Milan, Milan
<b>Dott.ssa Maria Luisa Moro</b>	Agenzia Sanitaria e Sociale Regione Emilia-Romagna, Bologna
<b>Prof.ssa Cristina Mussini</b>	University of Modena and Reggio Emilia, Modena

## FACULTY