

# PANDORA 3.0

PROGETTO DI FORMAZIONE


*Esperienze a confronto  
in Malattie Infettive 2016*

-  **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**

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

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEI WORKSHOP

 Auditorium G. Testori  
Palazzo Lombardia  
Piazza Città di Lombardia 1  
20121 Milano

### ECM

I Meeting sono destinati a Medici Chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Medicina interna e Discipline afferenti), Veterinari e Biologi.  
Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei crediti di ciascun Workshop, accreditato singolarmente, è subordinato alla partecipazione al 100% dei lavori del Programma formativo, alla verifica dell'apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste) ed alla compilazione della Scheda di Valutazione dell'Evento.


### ISCRIZIONI

La partecipazione ai Workshop "La frontiera: infezioni tra ospite umano e animali da compagnia" e "Infezioni di animali, infezioni umane: animali da reddito e zoonosi", nell'ambito del Progetto di Formazione PANDORA 3.0-*Esperienze a confronto in Malattie Infettive 2016*, è gratuita.  
Per ragioni organizzative, tuttavia, è indispensabile iscriversi on-line all'indirizzo [www.tmtworld.it](http://www.tmtworld.it)/congress entro 5 giorni dall'inizio dell'Evento.

### 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. 02.50319764 – Email: [medicinatropicale@unimi.it](mailto: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](mailto:congress@tmtworld.it) - Web site: [www.tmtworld.it](http://www.tmtworld.it)

### PATROCINI

FNOVI - Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani  
OMCeOMI – Ordine Provinciale Medici Chirurghi Odontoiatri Milano

# PANDORA 3.0

*Esperienze 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

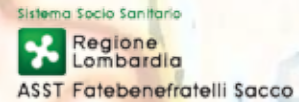
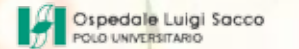
**Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive**  
**Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale**  
Coordinatore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

**Dipartimento di Malattie Infettive**  
Direttore: Dott. Giuliano Rizzardini

 **26 Settembre**

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

Auditorium G. Testori - Palazzo Lombardia



# INFEZIONI DI ANIMALI, INFEZIONI UMANE: ANIMALI DA REDDITO E ZONOSI

Responsabili scientifici: Prof. Massimo Galli, Prof. Luigi Bonizzi

**Milano, 26 Settembre 2016**

Auditorium G. Testori - Palazzo Lombardia

## Programma

- Ore 10.00 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 11.00 **Vecchie e nuove infezioni: un'introduzione al tema**  
*L. Bonizzi, M. Galli (Milano)*
- Ore 11.30 **Tra maiali, pollame e ospiti umani: il punto sulla circolazione dei ceppi di virus dell'influenza A**  
Moderatori: *F. Baldanti (Pavia), D. Gallazzi (Milano)*  
Relatori: *A. Amendola (Milano), A. Moreno Martin (Brescia)*
- Ore 12.20 **Antibiotici in animali da allevamento: conseguenze indesiderate**  
Moderatori: *F. Mazzotta (Firenze), A. Lavazza (Brescia)*  
Relatori: *M. Grilli (Milano), M. Tinelli (Lodi)*
- Ore 13.10-14.00 *Light Lunch*
- Ore 14.00 **Infezioni e allevamento bovino tra passato e presente**  
Moderatori: *C. Colosio, A. Belloli (Milano)*  
Relatore: *M. Luini (Lodi)*
- Ore 14.20 **Quanto vorremmo buttare del maiale: infezioni e suinicoltura**  
Moderatori: *A. Pan (Cremona), L. Alborali (Brescia)*  
Relatori: *V. Sala, S. Rimoldi (Milano)*
- Epatite E**  
Relatore: *G. Zehender (Milano)*
- Ore 15.30 **Cacciagione e rischio infettivo**  
Moderatori: *G. Rizzardini, G. Grilli (Milano)*  
Relatori: *P. Lanfranchi (Milano), M. Di Pietro (Firenze)*
- Ore 16.20 **Piano Regionale di controllo e prevenzione in Sanità animale per la sicurezza degli alimenti**  
Relatore: *F. Castoldi (Milano)*
- Ore 16.40 **Discussione su Infezioni di animali e infezioni umane**
- Ore 17.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 17.15 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

*Razionale*

Le specie animali da reddito rappresentano in alcune aree geografiche una massa biologica di enorme entità. Le infezioni potenzialmente trasmissibili da questi animali all'uomo, così come l'emergere di infezione umane da batteri multi resistenti selezionati dall'uso di antibiotici a scopo auxologico in allevamento, rappresentano un problema emergente di notevole rilevanza. Le specie avicole di allevamento e i suini, inoltre, rappresentano il serbatoio elettivo per il riassortimento dei virus dell'influenza A. Per quanto attiene ai bovini, a fronte della progressiva scomparsa di tubercolosi e brucellosi, restano d'attualità problematiche inerenti la dispersione in ambiente ed alimenti di ceppi STEC produttori di E.coli. Uno spazio particolare verrà inoltre dedicato alle infezioni eventualmente trasmissibili da specie animali oggetto di attività venatoria. Ogni argomento verrà trattato da un medico infettivologo e da un veterinario, che si scambieranno, a seconda dei casi, il ruolo di relatore e di discussant.