

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDI PROGETTO

Gli Eventi del Format PANDORA 2.0 si svolgeranno presso:



**A.O. - Polo Universitario L. Sacco, Polo Lita, Aula Est**  
Via G.B. Grassi 74 - 20157 Milano



**A.O. San Paolo - Polo Universitario, Settore Aule Didattiche, Blocco C, 2° Piano**  
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) ed a Biologi. Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti di ciascun Evento, accreditato singolarmente, è subordinato alla presenza al 100% ai 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 2.0** è gratuita. Per ragioni organizzative, tuttavia, è indispensabile iscriversi online all'indirizzo [www.tmtworld.it/congress](http://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

Bianca Ghisi, Rosaria Rizzo, Patrizia Grasso  
Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco  
Dipartimento di Scienze della Salute - A.O. - Polo Universitario San Paolo  
Tel. 0250319764 - 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)

## PANDORA 2.0

# PANDORA 2.0

*Esperienze a confronto in Malattie Infettive 2015*

## PROGETTO DI FORMAZIONE

**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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



Ospedale Luigi Sacco  
AZIENDA OSPEDALIERA - POLO UNIVERSITARIO



Azienda Ospedaliera  
SAN PAOLO

*Anno Accademico 2014-2015*

**11 Maggio**  
**Cibo ed infezioni**

**A.O. - Polo Universitario L. Sacco - Polo Lita, Aula Est**  
Via G.B. Grassi 74 - 20157 Milano

# CIBO E INFEZIONI

Responsabile scientifico: Prof. Massimo Galli

**Milano, 11 Maggio 2015**

Azienda Ospedaliera-Polo Universitario "Luigi Sacco" - Polo LITA, Aula EST

## Programma

- Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14.00-18.00 **CIBO E INFEZIONI**  
Moderatori: *M. Galli, G. Zehender, A. d'Arminio Monforte (Milano)*
- Ore 14.00 **Le malattie da agenti infettivi di veicolo alimentare ieri e oggi**  
*A. Nastasi (Firenze)*
- Ore 14.45 **Epidemiologia della Listeriosi**  
*M. Pontello (Milano)*
- Ore 15.30 **Epidemiologia delle Salmonelle**  
*I. Luzzi (Roma)*
- Ore 16.15 **Anisakis e infezioni da prodotti ittici**  
*S. D'Amelio (Roma)*
- Ore 17.00 **Contributo dell'epidemiologia molecolare nella sorveglianza delle malattie a trasmissione alimentare**  
*S. Pongolini (Parma)*
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

*Razionale*

Nel corso degli ultimi anni malattie di origine alimentare causate da batteri, parassiti, virus e prioni hanno più volte meritato l'attenzione delle Autorità sanitarie nei paesi industrializzati. Sembra altamente probabile che nuovi patogeni continueranno ad aggiungersi o verranno individuati nel corso di questo secolo, in particolare agenti zoonotici e batteri multiresistenti selezionati dall'impiego di antibiotici utilizzati nella produzione animale. È inoltre probabile che caratteristiche e distribuzione delle malattie da agenti infettivi di origine alimentare, così come l'emergere di nuovi patogeni, possano essere influenzati da variazioni dei comportamenti alimentari e della composizione stessa della popolazione mondiale. Tra i fattori implicati vanno ricordati la rapida crescita della popolazione e, nei paesi industrializzati, l'aumento percentuale degli anziani, la globalizzazione del mercato del cibo, inclusi frutta, carne e prodotti etnici; la maggior efficienza dei trasporti, che consente ad alcuni agenti patogeni di sopravvivere negli alimenti; l'aumento dei viaggiatori e il conseguente trasferimento della loro flora batterica intestinale in paesi diversi da quelli d'origine; le nuove mode alimentari, come l'aumento del consumo di cibi crudi o poco cotti e la richiesta di cibi esotici e di 'carne della foresta'; il passaggio in molti paesi, in relazione allo sviluppo economico, da una dieta a basso contenuto proteico a diete a maggior contenuto di carne e prodotti ittici; l'aumento delle persone immunocompromesse in relazione al prolungarsi della vita e all'uso di farmaci immunosoppressivi; i cambiamenti nelle modalità di coltivazione ed allevamento in risposta alle variazioni della richiesta di mercato; l'intrusione crescente dell'uomo in ambienti naturali in precedenza incontaminati e le modificazioni climatiche. Tra le nuove infezioni causate da nuove mode alimentari possono essere citate le infestazioni da parassiti associate al consumo di pesce crudo, anche di acqua dolce, come quella da *Opisthorchis felineus* che si è verificata in Italia centrale nel 2007 in seguito a consumo di filetti crudi di Tinca tinca.

Scopo della riunione, che si svolge a pochi giorni dall'inaugurazione dell'EXPO 2015 in una sede assai prossima alla manifestazione, è affrontare alcune delle tematiche emergenti a livello globale in merito alle infezioni food borne. La riunione, pensata per i Medici in formazione post- universitaria è aperta ai Medici Ospedalieri e delle ASL di tutte le specialità, ai Medici di Famiglia, ai Biologi e Biotecnologi, ai Farmacisti, agli Insegnanti di Materie Scientifiche e ai Dirigenti Scolastici, alle Professioni Infermieristiche e ai Nutrizionisti.