

# PANDORA 2.0

Esperienze a confronto in Malattie Infettive 2015

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE EVENTO

Azienda Ospedaliera-Polo Universitario L. Sacco  
Polo LITA - Aula Magna  
Via G.B. Grassi 74 - 20157 Milano

### ECM

Gli Eventi del Format sono destinati a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Urologia, Medicina interna, Chirurgia generale) e Biologi. 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 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.

### SEGRETARIA 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

#### & SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

T.M.T. Srl  
Via Meenate 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

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



Anno Accademico 2014-2015

**Candidemia e candidosi invasiva:  
epidemiologia, storia naturale e terapia**

**Milano, 28 Settembre 2015**

**A. O. – Polo Universitario L. Sacco  
Polo LITA - Aula Magna**

# CANDIDEMIA E CANDIDOSI INVASIVA: EPIDEMIOLOGIA, STORIA NATURALE E TERAPIA

Responsabile scientifico: Prof. Massimo Galli

**Milano, 28 Settembre 2015**

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

## Programma

- Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14.00-18.00 **CANDIDEMIA E CANDIDOSI INVASIVA**  
Moderatore: *M. Galli (Milano)*
- Ore 14.00 **Epidemiologia e diagnostica microbiologica convenzionale e non convenzionale**  
*A.M. Tortorano (Milano)*
- Ore 15.00 **Candidemia: una patologia emergente nei Reparti di Medicina interna?**  
*F.G. De Rosa (Torino)*
- Ore 16.00 **Candidosi invasiva: una diagnosi difficile**  
*C. Viscoli (Genova)*
- Ore 17.00 **Un approccio razionale alla terapia antifungina: Linee guida a confronto**  
*S. Antinori (Milano)*
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

## Razionale

La candidemia e la candidosi invasiva sono patologie riconosciute con frequenza crescente anche al di fuori dei pazienti ricoverati in UTI e post-chirurgici. In particolare negli ultimi anni la candidemia viene segnalata con frequenza in pazienti ricoverati in reparti di Medicina interna.

Numerosi studi hanno dimostrato che un inizio tardivo della terapia antifungina nei pazienti con candidemia si associa ad una prognosi sfavorevole. Resta da verificare quale sia l'approccio migliore a questa patologia: terapia empirica, terapia pre-emptiva o terapia mirata.

La disponibilità di nuove molecole antifungine ad elevato costo e di marcatori "surrogati" (1,3-B-d-glucano, mannani-anti-mannani) nonché i problemi di farmacoresistenza rendono ragione della necessità di una messa a punto sullo stato dell'arte relativo alla diagnosi e terapia di candidemia e candidosi invasiva.