

PROGETTO DI FORMAZIONE  
**PANDORA 1.0**  
*Dialoghi e confronti in Malattie Infettive 2014*

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE EVENTI

A.O. -Polo Universitario Luigi Sacco  
Polo LITA – Aula Est  
Via G.B. Grassi 74 - 20157 Milano

### ECM

Gli Eventi del Format sono destinati a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Gastroenterologia). 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 1.0 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

Bianca Ghisi, Rosaria Rizzo, Tiziana Formenti  
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)

PROGETTO DI FORMAZIONE  
**PANDORA 1.0**  
*Dialoghi e confronti in Malattie Infettive 2014*

**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 2013-2014

## LA TERAPIA DELL'EPATITE C: I NUOVI FARMACI AD AZIONE ANTIVIRALE DIRETTA

Milano, 7 Ottobre 2014

A. O. - Polo Universitario Luigi Sacco  
Polo LITA, Aula Est

# LA TERAPIA DELL'EPATITE C: I NUOVI FARMACI AD AZIONE ANTIVIRALE DIRETTA

Responsabili scientifici: Prof. Massimo Galli, Dott. Giuliano Rizzardini

**Milano, 07 Ottobre 2014**

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

## Programma

Ore 12.30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 13.00-19.00 **LA TERAPIA DELL'EPATITE C:  
I NUOVI FARMACI AD AZIONE ANTIVIRALE DIRETTA**  
Moderatori: *A. d'Arminio Monforte (Milano), M. Galli (Milano)*

Ore 13.00 **Terapia dell'epatite C:  
stato dell'arte, possibilità delle associazioni terapeutiche in uso**  
*L. Milazzo (Milano)*

Discussant: *A. De Bona (Milano)*

Ore 14.30 **Nuovi farmaci ad azione diretta: stato dell'arte**  
*S. Sollima (Milano)*

Discussant: *E. Angeli (Milano)*

Ore 16.00 **Organizzazione e problemi farmaco-economici**  
*G. Rizzardini (Milano), D. Croce (Castellanza), I Fortino (Milano)*

Discussione

Ore 19.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**

Ore 19.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

## Razionale

Uno dei contributi più significativi degli ultimi anni offerti dalla ricerca in campo biomedico riguarda lo sviluppo di nuovi farmaci contro il virus C.

Allo stato attuale, circa venti nuove molecole hanno iniziato il percorso di sperimentazione, due sono già in uso e altre sono già disponibili o prossime a diventarlo negli USA e in Europa.

Scopo del Corso è fornire informazioni puntuali sullo stato dell'arte della terapia dell'epatite C, delle prospettive di implementazione a breve termine della stessa e delle problematiche organizzative sollevate dai nuovi farmaci e dai costi ad essi associati.