

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 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

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



T.M.T. Srl
Via Mecenate 12 - 20138 Milano
Tel. 0258012822 - Fax 0258028245
E-mail: congress@tmtworld.it - Web site: www.tmtworld.it

PANDORA 2.0

PANDORA 2.0

Esperienze a confronto in Malattie Infettive 2015

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

13 Aprile 2015

L' ECOGRAFIA NELLE MALATTIE INFETTIVE

A.O. - Polo Universitario L. Sacco - Polo LITA

Via G.B. Grassi 74 - 20157 Milano

L'ECOGRAFIA NELLE MALATTIE INFETTIVE

Responsabile scientifico: Prof. Massimo Galli

Milano, 13 Aprile 2015

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

Programma

- Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14.00-18.00 **L'ECOGRAFIA NELLE MALATTIE INFETTIVE**
Moderatore: *M. Galli (Milano)*
Discussants: *A. d'Arminio Monforte, C. Balotta, G. Rizzardini (Milano)*
- Ore 14.00 **L'ecografia nella diagnostica e terapia delle malattie parassitarie**
E. Brunetti (Pavia)
- Ore 15.00 **Nuove frontiere nella diagnostica ecografica: TB, brucellosi ed altro**
C. Filice (Pavia)
- Ore 16.00 **TAVOLA ROTONDA**
Ecografia ed elastografia nell'epatite C
C. Filice (Pavia), M. Schiavini (Milano)
- Ore 17.00 **Ecografia nella diagnostica delle malattie infettive del piccolo intestino**
G. Maconi, F. Furfaro (Milano)
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

Per le loro caratteristiche, la loro versatilità e possibilità d'impiego al letto del paziente e l'assenza di invasività, che consente la ripetizione senza limiti delle indagini le tecniche diagnostiche ecografiche hanno trovato uno spazio sempre maggiore nella cura e nel monitoraggio clinico delle malattie infettive. In particolare, la valutazione diagnostica e la stadiazione clinica delle epatiti virali si fonda ora principalmente su tecniche ecografiche ed elastografiche, e tecniche invasive ecoguidate consentono l'ottimizzazione di procedure diagnostiche e terapeutiche in numerose patologie di interesse infettivologico. Obiettivo del presente Seminario è offrire ai giovani infettivologi in formazione e agli operatori delle discipline interessate un'occasione di dibattito e aggiornamento sull'attualità dell'impiego delle tecniche ecografiche nelle malattie parassitarie, in particolare del fegato. Un'attenzione specifica verrà inoltre dedicata alle applicazioni dell'ecografia alla diagnosi e alla valutazione clinica dell'evoluitività delle epatiti e della malattia tubercolate. Un ulteriore spazio verrà inoltre dedicato al contributo dell'ecografia del piccolo intestino alla diagnostica delle malattie infettive.