



SIMIT
Società Italiana di Malattie
Infettive e Tropicali - Lombardia

CORSO DI FORMAZIONE SIMIT - AMCLI

Martedì
30 MARZO
2021

Test genotipici ed infezioni batteriche.

Stato dell'arte e prospettive
negli ospedali lombardi

FAD SINCRONA su piattaforma <http://nadirexecm.it>

RAZIONALE SCIENTIFICO

Gli ultimi anni hanno visto una rapida espansione delle possibilità di utilizzo dei test genotipici in ambito batteriologico, sia in relazione alla diagnosi clinica, sia a fini epidemiologici nell'ambito delle attività di infection control.

Le nuove possibilità tecniche richiedono anche un ripensamento dei percorsi clinici, al fine di individuare il modo più appropriato di inserimento delle nuove metodiche nella pratica corrente.

In questa fase di rapida evoluzione, appare importante creare occasioni di confronto tra gli specialisti più direttamente interessati, microbiologi ed infettivologi, per confrontare esperienze e modelli organizzativi, identificare best practices ed individuare possibili ambiti di ricerca e di sviluppo condivisi.

FACULTY

SPINELLO ANTINORI · Milano
MARCO ENRICO GIOVANNI AROSIO · Bergamo
ALESSANDRA BIELLI · Milano
PAOLO BONFANTI · Monza
RAFFAELE BRUNO · Pavia
PATRIZIA CAMBIERI · Pavia
SALVATORE CASARI · Mantova
SIMONA FIORENTINI · Brescia
ANDREA GORI · Milano
PAOLO ANTONIO GROSSI · Varese
FRANCESCO LUZZARO · Lecco
ALBERTO MATTEELLI · Brescia
STEFANIA PICONI · Lecco
MASSIMO PUOTI · Milano
LUIGI PUSTERLA · Como
SARA GIORDANA RIMOLDI · Milano
MARCO RIZZI · Bergamo
CHIARA SILVIA VISMARA · Milano
FABIO ZOBOLI · Bergamo

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00-09.15 Introduzione al Corso e presentazione degli obiettivi formativi
Marco Rizzi, Chiara Silvia Vismara

I Sessione

Moderatore: Salvatore Casari

09.15-09.45 L'impiego dei test genotipici nelle attività di infection control
Alessandra Bielli, Massimo Puoti

09.45-10.00 Discussione

II Sessione

Moderatore: Marco Rizzi

10.00-10.30 Sepsì, endocarditi, infezioni endovascolari
Raffaele Bruno, Patrizia Cambieri

10.30-11.00 Le infezioni dell'apparato respiratorio
Sara Giordana Rimoldi, Spinello Antinori

11.00-11.15 PAUSA

11.15-11.45 Le infezioni del sistema nervoso centrale
Francesco Luzzaro, Paolo Bonfanti

11.45-12.15 Le infezioni sessualmente trasmesse
Simona Fiorentini, Alberto Matteelli

12.15-12.45 Le infezioni di ossa, articolazioni e tessuti molli
Marco Arosio, Fabio Zoboli

12.45-13.00 Discussione

13.00-14.00 PAUSA

III Sessione

Moderatore: Chiara Silvia Vismara

14.00-15.00 TAVOLA ROTONDA - Esperienze cliniche negli Ospedali lombardi
(Bergamo, Brescia, Busto Arsizio, Como, Lecco, Milano Niguarda,
Milano Policlinico, Monza, Pavia, Varese)

*Partecipanti: Spinello Antinori, Paolo Bonfanti, Raffaele Bruno, Andrea Gori,
Paolo Antonio Grossi, Stefania Piconi, Massimo Puoti,
Luigi Pusterla, Fabio Zoboli*

15.00-15.30 Conclusioni: è possibile definire uno standard clinico
(good clinical practice)?
Paolo Antonio Grossi

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

FAD SINCRONA SU PIATTAFORMA
<http://nadirexecm.it>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Marco Rizzi

*Direttore U.O.C. Malattie Infettive,
ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo*

Dr.ssa Chiara Silvia Vismara

*Responsabile Dipartimento Medicina
di Laboratorio
ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda di Milano*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM NR. 265



Nadirex International Srl
Via Riviera 39 · 27100 Pavia
Tel. +39.0382.525714/35
Fax +39.0382.525736
annalisa.antonino@nadirex.com
www.nadirex.com

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Rif. Nr. 265-301731

Nr. crediti formativi: 5

Nr. ore Formative: 5

Obiettivi Formativi: Linee guida - protocolli -
procedure

Tipologia Evento: RES videoconferenza

Destinatari dell'iniziativa:

Attività formativa per 100 discenti appartenenti alle seguenti professioni:

Medico Chirurgo (Discipline: *Biochimica Clinica, Ematologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica*)

Biologo

Tecnico Sanitario di laboratorio biomedico

Crediti Formativi

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla presenza del 90% dei lavori.

Al termine della giornata è obbligatoria la compilazione del questionario di valutazione e di gradimento dell'evento formativo.

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

Il Corso è a numero chiuso.

Effettuare l'iscrizione entro il **29.03.2021**:

on-line: <https://www.nadirexecm.it/>

Con il contributo educazionale non condizionante di:

NORDIC
PHARMA 