

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

MARCO ENRICO GIOVANNI AROSIO · Bergamo ALESSANDRA BIELLI · Milano PAOLO BONFANTI · Monza RAFFAELE BRUNO · Pavia

PATRIZIA CAMBIERI · Pavia

SPINFILO ANTINORI - Milano

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 Sepsi, 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 A<mark>rosio</mark>, 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)?

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 apparte-

nenti 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:

