

GIL
Gruppo Infettivologico
Lombardo



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali
Sezione Regione Lombardia

Evento Formativo GIL - SIMIT Lombardia

Martedì
27 GIUGNO
2023

Doria Grand Hotel
Milano

**Gestione diagnostica e clinica
delle infezioni osteo-articolari**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni osteo-articolari sono in progressivo aumento, sia per l'incremento degli interventi di impianto di protesi articolare, sia per l'aumentata incidenza dei gravi traumatismi ad alta energia (incidenti del traffico veicolare, infortuni sportivi ecc.), con il ricorso sempre più frequente a soluzioni chirurgiche per le fratture degli arti e un conseguente incremento della complicità infettiva post-traumatica.

L'osteomielite richiede la somministrazione di antimicrobici che abbiano una buona diffusione nell'osso, l'impiego di dosi farmacologiche elevate e tempi di trattamento prolungati. Ma la gestione delle infezioni osteo-articolari richiede soprattutto un approccio combinato medico-chirurgico. Il presente Corso coinvolge quindi diverse figure professionali: l'infettivologo, l'ortopedico e il farmacologo clinico, con l'obiettivo di condividere le rispettive conoscenze peculiari e di confrontarsi sui casi clinici più complessi.

FACULTY

LUCA BISI, Monza (MB)
DARIO CATTANEO, Milano
MASSIMO COEN, Milano
ROBERTO FERRARI, Bergamo
GIULIO LEONE, Monza (MB)
ALFONSO MANZOTTI, Milano
MATTEO PASSERINI, Rochester, MN (USA)
ALESSANDRO PELIS, Bergamo
OTTAVIA VIGANO', Milano
FABIO ZOBOLI, Bergamo

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.00-14.15 Introduzione al Corso e presentazione degli obiettivi formativi
Massimo Coen, Fabio Zoboli
- 14.15-14.45 Diagnostica e nuove terapie delle infezioni osteo-articolari
Ottavia Viganò
- 14.45-15.00 Utilizzo del biovetro nella gestione dei difetti segmentali
esito di infezione del sito chirurgico
Alessandro Pelis
- 15.00-15.15 Diagnosi non convenzionale nella protesi dolorosa di ginocchio
Roberto Ferrari
- 15.15-15.45 Novità in materia di antibiotic-carrier nel trattamento/prevenzione
delle infezioni osteo-articolari
Alfonso Manzotti
- 15.45-16.15 Discussione
- 16.15-16.30 Pausa
- 16.30-17.00 Terapia con i fagi per le infezioni osteo-articolari
Matteo Passerini
- 17.00-17.30 La farmacocinetica sistemica e tissutale degli antibiotici
long-acting
Dario Cattaneo
- 17.30-18.15 Meet the Expert: discussione casi clinici complessi
Luca Bisi, Giulio Leone
- 18.15-18.30 Discussione e conclusioni
Massimo Coen, Fabio Zoboli
- 18.30-18.45 Compilazione questionario di verifica apprendimento ECM

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE EVENTO RESIDENZIALE

DORIA GRAND HOTEL

Viale Andrea Doria, 22

Milano

SEDE EVENTO FAD

Piattaforma FAD <https://www.nadirexcm.it/>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Massimo Coen

UOC I Divisione di Malattie Infettive

Ospedale "L. Sacco" di Milano

Dr. Fabio Zoboli

Dirigente Medico, Unità di Malattie Infettive

dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM NR. 265



Nadirex International Srl

Via Riviera 39 · 27100 Pavia

Tel. +39.0382.525714/35

Fax +39.0382.525736

Rif. Annalisa Antonino (Resp. Progetto)

Cell. 347 2322812

annalisa.antonino@nadirex.com

www.nadirex.com

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Destinatari dell'iniziativa

Attività formativa residenziale per 150 discenti (50 RES + 100 FAD) appartenenti alle seguenti professioni:

- Medico Chirurgo - Discipline: Biochimica clinica, Farmacologia e Tossicologia clinica, Malattie Infettive, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Microbiologia e virologia, Ortopedia e Traumatologia, Patologia clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e Microbiologia)
- Biologo
- Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

RES: 265-383832

Nr. 5,3 crediti formativi

- Nr. ore Formative: 5
- Obiettivo Formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
- Numero partecipanti: 50
- Tipologia Evento: Congresso / Simposio / Conferenza / Seminario

FAD: 265-383835

Nr. 7,5 crediti formativi

- Nr. Ore Formative: 5
- Obiettivo Formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
- Numero partecipanti: 100
- Tipologia prodotto FAD: Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) FAD Sincrona

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata on line sul sito www.nadirex.com entrando nella sezione EVENTI oppure direttamente sul sito: <http://www.nadirexcm.it/>

Termine di iscrizione: **26 giugno 2023**