

GIL
Gruppo Infettivologico
Lombardo



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali
Sezione Regione Lombardia

Evento Formativo GIL - SIMIT Lombardia

Martedì
23 MAGGIO
2023

Doria Grand Hotel
Milano

**Novità nel campo
della terapia delle epatiti virali**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Da alcuni anni la ricerca in tema di epatite cronica da HBV si è indirizzata nell'identificazione di una cura funzionale dell'infezione il cui scopo è la clearance dell'HBsAg o sierconversione anti HBs che rappresenta l'obiettivo più ambizioso di qualsiasi protocollo terapeutico. Durante il meeting si farà il punto sulle strategie attualmente disponibili, la sospensione della terapia con analoghi nucleosidici/nucleotidici e la terapia con interferone valutandone i limiti e l'efficacia e verrà presentato un aggiornamento sui più recenti studi sui farmaci innovativi mirati ad ottenere appunto la cura funzionale dell'infezione. Per quanto riguarda l'infezione da HDV verrà fatto il punto sulle possibilità di impegno dei nuovi farmaci finalmente disponibili anche in Italia sullo screening per HCV e sulla gestione del paziente con SVR con presentazione di casi clinici con discussione collegiale. Infine, verranno presentati i dati più recenti sulle epatiti da Hepevirus.

FACULTY

DANILO CEREDA, Milano
PIETRO LAMPERTICO, Milano
MARCO MERLI, Milano
MARIO UMBERTO MONDELLI, Pavia
MASSIMO PUOTI, Milano
ROBERTO ROSSOTTI, Milano
ANGIOLA SPINETTI, Brescia
SERENA ZALTRON, Brescia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.00-14.15 Introduzione al Corso e presentazione degli obiettivi formativi
Mario U. Mondelli, Massimo Puoti

14.15-14.45 Lettura: Infezioni da Hepevirus
Mario U. Mondelli

Sessione I: Beyond life time NUCs: nuove strategie di terapia "finita" per la gestione dell'infezione da HBV

14.45-15.00 Stop NUC in HBV: pros e cons
Serena Zaltron

15.00-15.15 C'è ancora spazio per una terapia di combinazione con interferone
Marco Merli

15.15-15.45 Nuove strategie di cura funzionale
Massimo Puoti

15.45-16.15 Discussione

16.15-16.30 Pausa

Sessione II: Una battaglia da combattere ed una già vinta: HDV ed HCV

16.30-17.00 Implementazione nella pratica clinica delle nuove terapie per l'infezione da HDV
Pietro Lampertico

17.00-17.20 Screening per HCV in Lombardia a che punto siamo
Danilo Cereda

17.20-18.30 Gestione del paziente HCV dopo SVR: casi clinici
Angiola Spinetti, Roberto Rossotti

18.30-18.40 Conclusioni
Mario U. Mondelli, Massimo Puoti

18.40-18.50 Compilazione del 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.nadirexecm.it/>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Mario Umberto Mondelli

*Professore di Malattie Infettive,
Università degli Studi di Pavia
Direttore SC di Immunologia clinica
e Malattie Infettive, Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo di Pavia*

Prof. Massimo Puoti

*Professore di Malattie Infettive
Università degli studi di Milano Bicocca
Direttore Struttura Complessa Malattie Infettive,
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

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.nadirexecm.it/>
Termine di iscrizione: **22 maggio 2023**

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, Continuità assistenziale, Ematologia, Epidemiologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Gastroenterologia, Igiene, Epidemiologia e sanità pubblica, Malattie Infettive, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Microbiologia e virologia, Patologia clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
- Biologo
- Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

RES: 265-378886

Nr. 5,6 crediti formativi

- Nr. ore Formative: 5
- Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - Protocolli - Procedure
- Numero partecipanti: 50
- Tipologia Evento: Congresso / Simposio / Conferenza / Seminario

FAD: 265-378888

Nr. 7,5 crediti formativi

- Nr. Ore Formative: 5
- Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - Protocolli - Procedure
- Numero partecipanti: 100
- Tipologia prodotto FAD: Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) FAD Sincrona

Con il contributo educazionale non condizionante di:

abbvie

 **GILEAD**
Creating Possible