

**GIL**  
Gruppo Infettivologico  
Lombardo



**SIMIT**  
Società Italiana di Malattie  
Infettive e Tropicali - Lombardia

**EVENTO FORMATIVO GIL**

Martedì  
**8 GIUGNO**  
2021

**Epatiti B C e D:  
quale futuro?»**

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

# RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel 2016 l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha lanciato il programma di eliminazione dell'Epatite B e C entro il 2030. Il programma è sicuramente ambizioso e l'Italia, in particolare per quanto riguarda l'Epatite C, sembra aver imboccato una buona strada per il raggiungimento di tale risultato. Intanto arrivano novità rilevanti anche sull'epidemiologia, la patogenesi e soprattutto il trattamento del virus più "difficile" il virus delta. L'obiettivo del Corso è quello di fotografare lo stato dell'arte relativo alle prese in carico dei pazienti e le opportunità terapeutiche attuali e future degli stessi. Saranno condivise proposte di protocolli diagnostico terapeutici dei diversi centri lombardi.

## FACULTY

### RAFFAELE BRUNO

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

### ERIKA CHIARI

Clinica di Malattie Infettive, ASST Spedali Civili di Brescia

### MARCO MERLI

SC Malattie Infettive, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano

### MARIO MONDELLI

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

### MASSIMO PUOTI

Professore di Malattie Infettive, Università degli Studi di Milano Bicocca  
Direttore SC Malattie Infettive, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano

### ANGIOLA SPINETTI

Clinica di Malattie Infettive, ASST Spedali Civili di Brescia

### VALENTINA ZUCCARO

SC Malattie Infettive, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.00-14.15 Introduzione al Corso e presentazione degli obiettivi formativi  
*Mario Mondelli, Massimo Puoti*
- 14.15-14.45 Epatite B: nuovi marcatori  
*Mario Mondelli*
- 14.45-15.15 Epatite B la terapia non è per sempre: dalla sospensione dei NUC all'eradicazione funzionale  
*Raffaele Bruno*
- 15.15-15.45 Virus dell'epatite Delta, novità su un satellite oscuro  
*Massimo Puoti*
- 15.45-16.15 Epatite C in e out: screening e follow up post trattamento  
*Angiola Spinetti*
- 16.15-16.30 Discussione
- 16.30-17.30 Meet the Expert: discussione casi clinici complicati di epatite B, C e Delta  
*Erika Chiari, Marco Merli, Valentina Zuccaro*
- 17.30-17.40 Conclusioni  
*Raffaele Bruno*

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE

FAD SINCRONA SU PIATTAFORMA  
<https://www.nadirexcm.it/>

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Prof. Mario Umberto Mondelli

*Professore di Malattie Infettive,  
Università degli Studi di Pavia  
Direttore SC 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 SC 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](mailto:annalisa.antonino@nadirex.com)  
[www.nadirex.com](http://www.nadirex.com)

## ECM (Educazione Continua in Medicina)

Rif. Nr. 265-319498

Nr. crediti formativi: 6

Nr. ore Formative: 4

**Obiettivi Formativi:** 3- Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**Destinatari dell'iniziativa:**

- **Medico Chirurgo** (Discipline: *Biochimica Clinica, Ematologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Malattie Infettive, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)*)

- **Biologo**

- **Tecnico Sanitario di laboratorio biomedico**

**Numero di partecipanti:** 150

**Tipologia Prodotto FAD:** Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) FAD Sincrona

**Dotazione Hardware e Software necessaria all'utente per svolgere l'evento:** indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o table) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti)

## CREDITI FORMATIVI

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

Per l'ottenimento dei crediti formativi, ed entro le 72 ore successive alla chiusura dell'evento, è obbligatoria la compilazione del questionario di valutazione e di gradimento dell'evento formativo.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Corso è a numero chiuso.

Effettuare l'iscrizione entro il **7.06.2021**:

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

Con il contributo educazionale non condizionante di:

abbvie



GILEAD

Creating Possible