

# PANDORA

## ID - 21

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

20/21

**Scuola di Specializzazione  
in Malattie Infettive e Tropicali**

*Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte*

**Dottorato di Ricerca Clinica**

*Coordinatore: Prof. Emilio Berti*

**Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"**

**ASST Fatebenefratelli Sacco**

**Clinica di Malattie Infettive e Tropicali**

*Direttore: Prof. Massimo Galli*

**U.O.S. Malattie Tropicali**

*Direttore: Prof. Spinello Antinori*

**Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti**

**Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico**

**U.O.C. Malattie Infettive**

*Direttore: Prof. Andrea Gori*

**Dipartimento di Scienze della Salute**

**ASST Santi Paolo e Carlo**

**Clinica di Malattie Infettive e Tropicali**

*Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Fatebenefratelli Sacco



Fondazione IRCCS  
Ca' Granda  
Ospedale Maggiore  
Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

7 Luglio

Focus sull'epatite B

DIGITAL  
EVENT

# FOCUS SULL'EPATITE B

**Mercoledì 7 Luglio 2021, Ore 17.00-19.00**

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID - 21**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): [www.tmtworld.it](http://www.tmtworld.it)

**Responsabile scientifico:** Dott. Giuliano Rizzardini  
*ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano*

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 17.00-19.00 **FOCUS SU EPATITE B**  
Moderatore: Giuliano Rizzardini (Milano)
- 17.00-17.30 **Vecchi e nuovi marker per HBV**  
Valentina Svicher (Roma)
- 17.30-18.00 **Update sui nuovi farmaci HBV/HDV**  
Pietro Lampertico (Milano)
- 18.00-18.30 **Presa in carico del paziente con HBV con e senza cirrosi**  
Riccardo Giorgi (Milano)
- 18.20 **Discussione**
- 18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

### RAZIONALE

È stimato che nel mondo ci siano circa 250 milioni di HBV carriers, di cui 600.000 muoiono ogni anno per complicanze legate all'infezione.

Al momento, il trattamento dell'infezione cronica da HBV (CHB) si basa principalmente sulla terapia di analoghi nucleos (t) ide (NUC) di terza generazione, che mira all'attività della trascrittasi inversa dell'HBV polimerasi, senza che si verifichi una significativa resistenza virale.

La perdita di HBsAg è stata osservata in meno del 10% dei pazienti dopo cinque anni di terapia, quindi spesso richiede una somministrazione a lungo termine per evitare la riattivazione del virus alla sospensione della terapia. Ciò è dovuto alla persistenza del cccDNA nel nucleo degli epatociti infetti, che non è influenzato in modo significativo dalle terapie NUC.

Esiste, perciò, la necessità clinica di trattamenti innovativi e sicuri per abbreviare la durata della terapia NUC accelerando il controllo del virus e per migliorare l'effetto delle attuali terapie antivirali.

### FACULTY

- |                            |                                                       |
|----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Dott. Riccardo Giorgi      | ASST Fatebenefratelli-Sacco-Ospedale L. Sacco, Milano |
| Prof. Pietro Lampertico    | Università degli Studi di Milano, Milano              |
| Dott. Giuliano Rizzardini  | ASST Fatebenefratelli-Sacco-Ospedale L. Sacco, Milano |
| Prof.ssa Valentina Svicher | Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma      |

# INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-21**, organizzati dalla Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi di Milano, si svolgeranno in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): **[www.tmtworld.it](http://www.tmtworld.it)**

## COORDINATORE SCIENTIFICO

*Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte*

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

*A. Giacomelli, A. Lombardi, M. Passerini, C. Tincati, G. Marchetti, G. Rizzardini*

## ISCRIZIONI

La partecipazione ai Seminari del Format **PANDORA ID - 21** è gratuita.

Per iscriversi è necessario collegarsi al sito [www.tmtworld.it/congress](http://www.tmtworld.it/congress), selezionare l'icona del Seminario, accedere alla Piattaforma FAD e Registrarsi per finalizzare l'iscrizione. Si consiglia di conservare le credenziali di accesso impostate durante la procedura di registrazione perché le stesse potranno essere utilizzate anche per le future iscrizioni agli Eventi FAD progettati e proposti da T.M.T. Srl

## DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE

Per partecipare ai Seminari del Format **PANDORA ID - 21 DIGITAL EVENTS** in modalità Webinar-FAD Sincrona è richiesta la seguente configurazione minima:

- PC/Mac/Tablet/Smartphone
- Banda di collegamento ADSL o superiore
- Scheda audio, cuffie o altoparlanti
- Browser web (Mozilla Firefox, Chrome, Safari, Internet Explorer 10.0+, Android 4.4+, IOS Safari 7+)
- Abilitazione dei cookies e di Javascript
- Plug-in: visualizzatore Pd

## PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**T.M.T. Srl**

Via Mecenate 12 - 20138 Milano - Tel. 0258012822 - Fax 0258028245

E-mail: [congress@tmtworld.it](mailto:congress@tmtworld.it) - Web site: [www.tmtworld.it](http://www.tmtworld.it)