



**WEBINAR**

---

12 Dicembre 2023

# Il paziente con epatite Delta: nuove frontiere per i percorsi diagnostico-terapeutici

Organizzato da:  
**ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ**  
Centro Nazionale per la Salute Globale (GLOB)





RAZIONALE

PROGRAMMA PRELIMINARE

La coinfezione HBV/HDV causa la forma più grave di epatite virale, caratterizzata da una rapida progressione verso cirrosi e epatocarcinoma, che spesso richiedono un trapianto di fegato o provocano la morte dei pazienti anche in giovane età.

Fino ad oggi, la mancanza di opzioni terapeutiche efficaci contro l'epatite Delta, considerata una nicchia difficile da curare, ha condotto ad un percorso diagnostico non accurato.

Negli ultimi anni sono stati ottenuti risultati preclinici promettenti e le molecole in fase di sviluppo contro l'epatite Delta sono entrate nella valutazione clinica, una già approvata di recente dall'EMA e anche in Italia. L'introduzione di nuovi farmaci anti-epatite Delta rappresenta un importante traguardo che richiede un potenziamento della diagnosi e linkage to care per i pazienti con infezione da HBV/HDV ad oggi non ancora diagnosticati o non curati, dando risposta a un bisogno di salute inespresso da parte di soggetti non consapevoli del loro stato di malattia, a rischio di un severo peggioramento della propria condizione di salute.

La popolazione generale italiana al di sotto dei 40 anni di età è protetta dall'infezione Delta grazie alla vaccinazione contro l'epatite B ma date le caratteristiche e vulnerabilità della popolazione a maggiore rischio di infezione da HDV oggi in Italia, costituita da migranti e persone che fanno uso di sostanze, risulta ancora più importante intraprendere azioni attive per raggiungere tali persone, attraverso strumenti formativi e comunicativi adeguati per i Medici di Medicina generale (MMG), che li aiutino ad incrementarne l'awareness e la loro cultura della salute.

A tale scopo, diventa necessario un approccio di integrazione tra la medicina del territorio e quella specialistica al fine di costruire un percorso che definisca il *patient journey*, attualmente del tutto non organizzato, mettendo a frutto al meglio le potenzialità del sistema sanitario.



## PROGRAMMA

# PROGRAMMA PRELIMINARE

### Martedì 12 Dicembre

14.50 Accesso alla piattaforma

15.00 Indirizzo di benvenuto e apertura dei lavori

**Giovanni Battista Gaeta** - già Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli

Moderatrici: **Maria Elena Tosti, Maria Giovanna Quaranta**

15.20 L'epidemiologia dell'epatite Delta e nuovi strumenti terapeutici

**Loreta Kondili**

15.40 La diagnostica dell'epatite Delta

**Valentina Svicher**

16.00 Il contributo delle Reti Collaborative

**Francesca Ceccherini Silberstein**

16.20 Come informare e sensibilizzare i pazienti?

**Lucia Craxì**

16.40 Discussione

16.50 Conclusioni

**Loreta Kondili**

17.00 Fine dei lavori



FACULTY

PROGRAMMA PRELIMINARE

**Francesca Ceccherini Silberstein** - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma

**Lucia Craxì** - Dipartimento Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, Università degli Studi di Palermo; Consulta di Bioetica Onlus

**Loreta Kondili** - Centro Nazionale per la Salute Globale, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Maria Giovanna Quaranta** - Centro Nazionale per la Salute Globale, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Valentina Svicher** - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma

**Maria Elena Tosti** - Centro Nazionale per la Salute Globale, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Responsabile Scientifico dell'evento**

Loreta Kondili

Centro Nazionale per la Salute Globale  
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Email:loreta.kondili@iss.it

**Segreteria Scientifica**

Maria Giovanna Quaranta, Maria Elena Tosti

Centro Nazionale per la Salute Globale  
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Email: mariagiovanna.quaranta@iss.it, mariaelena.tosti@iss.it

**Segreteria Organizzativa**

Federica Magnani, Rosangela Duranti  
Centro Nazionale per la Salute Globale  
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Email: segreteria.glob@iss.it

Tel. 06.49906014/6015

**Moderatori Tecnici**

Stefano Lucattini, Marco Mirra

Centro Nazionale per la Salute Globale  
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Email: uidf.team@iss.it

Tel. 06.49906539/6536



## INFORMAZIONI GENERALI

# PROGRAMMA PRELIMINARE

L'evento sarà erogato online con Microsoft Teams. Ai partecipanti selezionati sarà inviata l'email di invito contenente il collegamento ed eventuali ulteriori informazioni.

### **Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti**

L'evento è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca quali: Medici chirurghi (discipline: Continuità assistenziale, Direzione medica di presidio ospedaliero, Farmacologia e tossicologia clinica, Gastroenterologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie Infettive, Medicina Generale, Medicina Interna, Microbiologia e virologia, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Patologia clinica, Psichiatria), Farmacista (tutte le discipline), Biologi, Infermieri, Assistenti sanitari, Psicologi (discipline: Psicologia, Psicoterapia). Saranno ammessi un massimo di 25 partecipanti.

### **Modalità di iscrizione**

La partecipazione all'evento è gratuita. Per iscriversi, compilare ed inviare entro il 4 dicembre 2023 il modulo disponibile al seguente link:

#### [Domanda di iscrizione](#)

Per ragioni legate all'accreditamento ECM, l'evento sarà videoregistrato. Pertanto, i partecipanti sono invitati a prendere visione delle Informazioni sul trattamento dei dati personali e sul rilascio dei consensi previsti, al seguente link: [Informativa privacy](#)

### **Modalità di selezione dei partecipanti**

Le domande di partecipazione verranno accettate fino all'esaurimento dei posti disponibili. Qualora il numero delle domande superasse il limite massimo, i partecipanti saranno selezionati in base all'ordine di ricezione delle stesse e al fine di garantire una corretta distribuzione delle categorie destinatarie dell'evento. Si intendono ammessi a partecipare solo coloro che ne riceveranno comunicazione.

### **Modalità di verifica dell'apprendimento**

Al termine dell'evento è prevista una prova di verifica dell'apprendimento, obbligatoria per tutti i partecipanti richiedenti i crediti formativi ECM, che consisterà in un questionario a risposta multipla, da compilare online entro i 3 giorni successivi la data di svolgimento dell'evento. Con la stessa modalità verranno somministrati il questionario di gradimento e la scheda ECM sulla qualità dell'evento.

### **Crediti formativi ECM**

L'accreditamento ECM sarà curato dall'Istituto Superiore di Sanità (Provider ECM N. 2224). All'evento sono stati assegnati 3 crediti formativi.

Come prescritto dalla normativa ECM, per ricevere i crediti i partecipanti dovranno garantire la presenza online per l'intero percorso formativo, completare con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento e inviare compilata la scheda ECM di valutazione dell'evento.

L'effettiva partecipazione all'evento verrà rilevata mediante la verifica dei log di connessione. Si raccomanda pertanto di indicare correttamente il proprio cognome e nome al momento del collegamento online. L'assenza di questi dati non consente la registrazione della presenza all'evento.

### **Attestati**

Su richiesta, ai partecipanti che avranno seguito l'evento online per almeno il 75% della sua durata sarà inviato via e-mail un attestato di partecipazione. L'attestato ECM sarà recapitato agli aventi diritto, a mezzo PEC, solo a procedure di accreditamento ECM espletate.

---

*Evento organizzato nell'ambito di un progetto finanziato all'interno di un Medical Grant di Gilead Sciences (Fellowship Program 2022)*