

Virus Delta

la nuova
sfida nella
gestione
delle
epatiti virali

Chairs:
A.M. Aghemo, P. Bonfanti

Milano,
24 marzo 2023
Hilton Milan



Alessio Michele Aghemo

Humanitas University, IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Paolo Bonfanti

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

Alessia Ciancio

Università degli Studi di Torino, Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino

Elisabetta Degasperi

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Pietro Lampertico

Università degli Studi di Milano-Statale, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Alessandro Loglio

ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Ivana Maida

Università degli Studi di Sassari

Alfredo Marzano

Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, Ospedale San Giovanni Battista, Torino

Massimo Puoti

Università degli Studi di Milano-Bicocca, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Serena Zaltron

ASST Spedali Civili di Brescia

faculty



Virus Delta

la nuova
sfida nella
gestione
delle
epatiti **virali**

Chairs:

A.M. Aghemo, P. Bonfanti



Razionale scientifico

Nonostante la stima di 12 milioni di pazienti con infezione da HDV a livello mondiale, Il virus Delta non ha ancora avuto pieno riconoscimento come impegno medico e problema di sanità globale. Questo perché il suo impatto è limitato dalla difformità dei dati disponibili dovuta all'eterogeneità della distribuzione geografica. Ciò che è certo è il suo elevato potere patogeno che lega strettamente infezione ed evolutività della malattia cronica. Così come sono innegabili gli avanzamenti scientifici che negli ultimi anni hanno riguardato la ricerca clinica e di base. Gli studi sulla replicazione virale, la dipendenza da HBV, le interazioni virus-ospite, i meccanismi di risposta immunitaria innata e adattativa hanno portato a definire uno scenario di conoscenze che richiama implicitamente una maggior consapevolezza e capacità di interventi adeguati nei confronti dell'agente responsabile delle forme più gravi di epatite virale.

Occorre inoltre considerare che l'infezione è stata reintrodotta dalle recenti ondate migratorie da paesi in cui il virus rimane endemico. Solo in Italia, la prevalenza di HDV è aumentata del doppio nell'ultimo decennio tra gli immigrati, contrastando l'esaurimento dell'infezione che si è registrato nella popolazione domestica in seguito all'adozione del programma vaccinale anti-HBV, ma in cui sussiste una quota di pazienti che, anche se ridotta, richiede un importante impegno medico e trapiantologico. Infine, l'identificazione di trattamenti capaci di interferire nelle diverse fasi del processo di replicazione virale apre nuove e concrete possibilità di azione.

Questo complessivamente il quadro in cui le Società scientifiche AISF e SIMIT si sono mosse per generare indicazioni operative con l'obiettivo di offrire raccomandazioni pratiche sulla diagnosi e la cura dei pazienti con HDV e che costituiscono le basi formative ed educazionali del convegno.

L'appuntamento scientifico nasce con l'obiettivo di favorire un ampio confronto e dibattito interattivo tra Esperti, finalizzato al miglioramento delle conoscenze e delle competenze, alla diffusione di nuove e rilevanti evidenze per la pratica clinica, nonché alla promozione di reti collaborative. Nel corso del Meeting verrà messa a disposizione la piattaforma Mentimeter per ottenere il feedback dei partecipanti con elementi interattivi quali quesiti di pratica clinica.

Milano, 24 marzo 2023



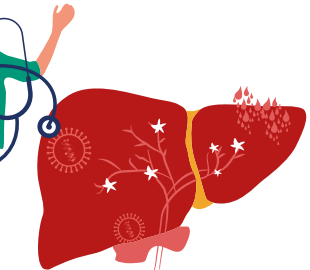
10.00-10.30	Registrazione Partecipanti – Welcome coffee	
10.30-10.40	Introduzione e obiettivi	A.M. Aghemo, P. Bonfanti
10.40-11.10	Il documento congiunto AISF/SIMIT: come e perché	A.M. Aghemo, P. Bonfanti
11.10-11.20	Discussione	
11.20-11.50	Epidemiologia e significato clinico di HDV	A. Ciancio
11.50-12.00	Discussione	
12.00-12.30	Strumenti e strategie di screening	A. Loglio
12.30-12.40	Discussione	
12.40-13.40	WORKSHOP 1	
	Un algoritmo per la diagnosi precoce: limitare l'impatto della malattia da HDV	
12.40-13.00	Diagnosi e monitoraggio virologico	E. Degasperi
13.00-13.20	Valutazione della gravità dell'epatite cronica D	A. Marzano
13.20-13.40	Discussione	





programma scientifico

- 13.40-14.30 Light Lunch
- 14.30-15.30 **Sessione “Terapia Antivirale”**
- 14.30-14.50 **Studi clinici** M. Puoti
 - 14.50-15.10 **Studi di real life** P. Lampertico
 - 15.10-15.30 **Discussione**
- 15.30-16.00 **Mettersi in rete contro HDV: la lezione di HCV** I. Maida, S. Zaltron
- 16.00-16.10 **Discussione**
- 16.10-17.10 **TAVOLA ROTONDA: La mia Storia con il virus Delta**
(Testimonianza del paziente e considerazione degli esperti alla luce dei recenti progressi)
- 17.10-17.30 **Considerazioni finali** A.M. Aghemo, P. Bonfanti



Virus Delta
la nuova **sfida**
nella *gestione* delle *epatiti* **virali**

informazioni generali

Sede

Hilton Milan

Via Luigi Galvani, 12 – 20124 Milano

Iscrizioni

Il Convegno è a numero chiuso e riservato a Medici Specialisti in Allergologia ed Immunologia clinica; Gastroenterologia; Malattie Infettive; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia). Farmacisti pubblici del SSN; Biologi; Tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

Accreditamento ECM

Sono stati assegnati all'evento **n° 6 Crediti formativi**, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID. evento 150-372640).

Metodologia di valutazione

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei lavori e alla corretta compilazione di

almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo.

Obiettivo formativo nazionale

Documentazione clinica.

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

Tecniche didattiche

Serie di relazioni su tema preordinato; tavole rotonde con dibattito tra esperti.

Provider e Segreteria Scientifico-organizzativa Effetti srl.

Via G.B. Giorgini, 16 – 20151 Milano

Tel. 02 3343281

www.makeevent.it – www.effetti.it

Ref. Fabiana Matta, e-mail: fabiana.matta@effetti.it



con la sponsorizzazione non condizionante di

