



viro
CLUB



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali

Università di Roma



Tor Vergata

la **VIROLOGIA** incontra la **CLINICA**

Coordinatore Scientifico **C.F.Perno**

27 aprile 2016

Monte Porzio Catone (RM) Villa Mondragone

COORDINATORE SCIENTIFICO

Carlo Federico Perno *Università degli Studi "Tor Vergata", Roma*

FACULTY

Massimo Andreoni *Università degli Studi "Tor Vergata", Roma*

Guido Antonelli *Università degli Studi "La Sapienza", Roma*

Orlando Armignacco *Ospedale Belcolle, Viterbo*

Pierluigi Cacciatore *Ospedale Civile "Santo Spirito", Pescara*

Katia Casinelli *Ospedale Civile "Umberto I", Frosinone*

Miriam Lichtner *Ospedale Regionale Santa Maria Goretti, Latina*

Vincenzo Malagnino *Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata, Roma*

Giustino Parruti *Ospedale Civile "Santo Spirito", Pescara*

Carlo Federico Perno *Università degli Studi "Tor Vergata", Roma*

Romina Salpini *Università degli Studi "Tor Vergata", Roma*

Loredana Sarmati *Università degli Studi "Tor Vergata", Roma*

Gloria Taliani *Università degli Studi "La Sapienza", Roma*

Ubaldo Visco Comandini *INMI "Lazzaro Spallanzani" I.R.C.C.S., Roma*

Vincenzo Vullo *Università degli Studi "La Sapienza", Roma*

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Ada Bertoli *Università degli Studi "Tor Vergata", Roma*

Valentina Svicher *Università degli Studi "Tor Vergata", Roma*

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'avvento dei farmaci anti-HBV di ultima generazione, quali tenofovir ed entecavir, ha sicuramente rivoluzionato l'approccio al paziente con epatite B cronica, consentendo di raggiungere e mantenere nel tempo la soppressione virologica in un'ampia fascia di pazienti. Ciò si è rilevato cruciale per rallentare la progressione della malattia e addirittura consentire la regressione dello stato di cirrosi. Tuttavia, la terapia anti-HBV continua ad essere life-long e potenzialmente associata a effetti collaterali. Alla luce di ciò, la selezione del paziente candidabile al trattamento e il momento più opportuno in cui iniziare il trattamento stesso è ancora fonte di discussione.

Ancor più complesso è il management del paziente con epatocarcinoma (terza causa di morte per cancro nel mondo) e del paziente a rischio di riattivazione di HBV in corso di immunosoppressione iatrogena. In quest'ultimo caso, rimane ancora dibattuto quando iniziare la profilassi e soprattutto la durata della profilassi stessa al fine di prevenire la riattivazione talora fatale dell'epatite.

Nel paziente immuno-soppresso, l'uso della lamivudina soprattutto nel paziente inactive carrier si associa ad una percentuale di riattivazione di HBV ancora elevata che può raggiungere il 20%.

Infine, un argomento di crescente interesse è rappresentato dal management del paziente con co-infezione HBV+HDV, sempre più frequente nel nostro Paese. Anche in questo caso permangono lacune per un corretto approccio diagnostico e terapeutico. Alla luce di ciò, l'obiettivo del corso è proprio di fornire il razionale virologico per l'ottimizzare l'approccio del paziente con epatite B cronica in tutte le sue ampie sfaccettature. In particolare, l'evento educativo prevedrà 5 letture focalizzate sugli aspetti più caldi del corretto approccio diagnostico-terapeutico al paziente con infezione da HBV, seguite da 4 casi clinici o descrizione di casistiche, prescelti e presentati da coloro che hanno già maturato esperienza nella gestione dei pazienti con epatite B cronica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30-09.30 Registrazione dei partecipanti

SESSIONE I

Moderatore: G. Antonelli *Discussant:* O. Armignacco

09.30-10.45 **Introduzione, Presentazione dei risultati del questionario conoscitivo**

C.F. Perno

10.45-11.15 *Coffee Break*

11.15-11.35 **LETTURA Il paziente con bassa viremia ed elevato HBsAg: siamo sicuri che non vada trattato?**

M. Andreoni

11.35-11.50 **FOCUS ON Diversi genotipi di HBV, diversa diagnostica, diverso outcome clinico?**

V. Malagnino

11.50-12.00 **CASO CLINICO Come gestire il cosiddetto paziente "immunotollerante": semplice monitoraggio o approccio farmacologico?**

U. Visco Comandini

12.00-12.20 **Discussione**

SESSIONE II

Moderatore: G. Antonelli *Discussant:* O. Armignacco

12.20-12.40

LETTURA Genotipo virale e mutazioni di immune-escape: rilevanza clinica e impatto sulla progressione di malattia

R. Salpini

12.40-12.50

CASO CLINICO I genotipi atipici di HBV: come diagnosticarli e gestirli clinicamente?

G. Parruti

12.50-13.10

Discussione

13.10-14.30

Lunch

SESSIONE III

Moderatore: V. Vullo *Discussant:* M. Lichtner

14.30-14.50

LETTURA La riattivazione di HBV: mai abbassare la guardia

L. Sarmati

14.50-15.00

CASO CLINICO L'approccio al paziente inactive carrier in terapia immunosoppressiva: si può ancora parlare di profilassi?

P. Cacciatore

15.00-15.15

Discussione

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE IV

Moderatore: V. Vullo *Discussant:* M. Lichtner

- 15.15-15.35 **LETTURA** La co-infezione HBV+HDV:
chi e con che cosa trattare
G. Taliani
- 15.35-15.45 **CASO CLINICO** La cura dell'infezione da HCV:
un'altra causa di riattivazione di HBV?
K. Casinelli
- 15.45-16.00 **Discussione**
- 16.00-17.00 **Discussione generale, considerazioni
conclusive e take home messages**
C.F. Perno

INFORMAZIONI GENERALI

Sede dell'evento

Villa Mondragone Via Frascati, 51- 00040 Monte Porzio Catone (RM)

Iscrizioni

Il corso è a numero chiuso e riservato a Medici Specialisti in Malattie Infettive, Gastroenterologia, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Biologi e 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 n. 150-153293). L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Saranno inoltre obbligatorie la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo.

Provider e Segreteria Scientifico-Organizzativa

Effetti Srl Via Gallarate, 106 - 20151 Milano

Ref: Barbara Bocciardi

Tel 02 3343281 Fax 02 38002105

e-mail: barbara.bocciardi@effetti.it - <http://www.makeevent.it>

Con il supporto educativo di



Bristol-Myers Squibb