

## **Uno sguardo sul futuro: Il trattamento dell'infezione da HIV e dell'epatite**

**Federazione Italiana Medici di Medicina Generale,  
Sezione Provinciale di Firenze  
via Baracca 209 - Firenze**

**19 marzo 2016**

### **RAZIONALE**

Il problema prioritario dei moderni sistemi sanitari è quello della generale scarsità di risorse disponibili a fronte della complessiva e crescente domanda di salute. Il mondo sanitario ha già da tempo osservato come l'infezione da HIV e l'epatite rappresentino uno dei maggiori problemi per la salute, ed è per questo che è necessario che si continuino a promuovere progetti formativi e di aggiornamento per sensibilizzare sempre di più gli operatori sanitari verso una corretta prevenzione, diagnosi e trattamento di queste gravi patologie. I sanitari avvertono sempre più la necessità di utilizzare in modo quanto più razionale possibile gli strumenti terapeutici disponibili, non solo per spendere meno ma soprattutto per spendere meglio con l'obiettivo di aumentare l'efficienza del sistema e ottenere più salute a parità di risorse utilizzate.

### **OBIETTIVO**

L'incontro ha lo scopo di fare il punto sul trattamento dell'epatite cronica B e C e dell'infezione da HIV al fine di valutare i percorsi di gestione in comune fra ospedale e territorio della patologia e la loro sostenibilità, sia dal punto di vista di cura del paziente, sia della spesa farmaceutica.

### **ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI**

Fornire ai partecipanti un percorso di aggiornamento sul trattamento dell'infezione da HIV e dell'epatite da HBV/HCV, con particolare riguardo alla sostenibilità della cura e della spesa nel tempo.

### **ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO**

Attuare delle valutazioni comparative di modelli di management assistenziale nel paziente con infezione da HIV, HBV e HCV.

## ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA

Migliorare la capacità di integrazione tra lo specialista che si occupa di infezione da HIV e di infezione da virus epatitici ed altri professionisti sanitari (medici, farmacisti ospedalieri, biologi, infermieri, ostetriche, assistenti sanitari, tecnici di laboratorio) per ottimizzare la gestione delle risorse a disposizione e la loro sostenibilità nel tempo.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Alessandro Bartoloni**, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

**Canio Martinelli**, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Antonio Carocci**, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen 27, Torino

P.IVA 01429280058

Tel. 011.0267950

Fax 011.0267954

[segreteria@hdcons.it](mailto:segreteria@hdcons.it)

## DESTINATARI

E' stata inoltrata la domanda al Ministero della Sanità per consentire ai partecipanti l'acquisizione di crediti formativi. Il convegno è rivolto complessivamente a **100 partecipanti** (Medici specialisti in: Malattie infettive, Medicina interna, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Microbiologia e Virologia, Medici di Medicina generale; Farmacisti ospedalieri; Biologi; Infermieri; Assistenti sanitari; Tecnici di laboratorio).

## METODO

Serie di relazioni su tema preordinato con discussione plenaria e confronto/dibattito con esperti, al fine di stimolare i processi di apprendimento.

## SUSSIDI DIDATTICI

- Personal Computer
- Data display e Videoproiettore
- Lavagna a fogli mobili
- Documentazione bibliografica aggiornata

## DURATA

Il convegno avrà la durata complessiva di 6 ore. La frequenza è obbligatoria per la totalità delle ore.

## CREDITI ECM

HealthData Consulting (Provider no. 546) ha attribuito **6 crediti ECM**. L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. E' inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

## SEDE DATA ORARIO

- 19 marzo 2016
- ore 9:30-17:00

## AFFILIAZIONI

**Andrea Antinori**, UOC Immunodeficienze Virali e Neurooncologia Infettiva, I.R.C.C.S. "L. Spallanzani", Roma.

**Roberto Banfi**, SOD Farmacia A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze.

**Alessandro Bartoloni**, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze.

**Dario Bartolozzi**, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

**Pierluigi Blanc**, UO Malattie Infettive, Ospedale Santa Maria Annunziata, Firenze.

**Giuseppe Cariti**, Clinica delle Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

**Antonio Carocci**, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

**Maria Jose Caldes Pinilla**, Centro di Salute Globale, Regione Toscana/AOU Meyer, Firenze.

**Paola Corsi**, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze.

**Giampaolo Corti**, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze.

**Pierluigi Fanetti**, EpaC Onlus Regione Toscana.

**Canio Martinelli**, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze.

**Marcello Mazzetti**, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

**Francesco Mazzotta**, UO Malattie Infettive, Ospedale Santa Maria Annunziata, Firenze.

**Alessio Nastruzzi**, Segretario Regionale Federazione Italiana Medici di Medicina Generale Firenze.

**Giancarlo Orofino**, Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

**Pier Giorgio Rogasi**, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

**Giovanni Rizzo**, S.S.V.D. "Prevenzione e cura dell'HIV e delle sindromi correlate, A. O. "Maggiore della Carità", Novara.

**Alessandra Scoppetta**, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze.

**Mauro Ucci**, FIMMG Firenze.

## PROGRAMMA PRELIMINARE

09:00 Iscrizione e registrazione ECM

**SESSIONE I – Nuovi scenari della terapia antiepatite (Moderatore: A. Bartoloni, C. Martinelli, M. Ucci)**

9:30 I nuovi DAA: criticità assistenziali e di accesso nei monoinfetti HCV (**P. Blanc**)

9:50 I nuovi DAA: criticità assistenziali e di accesso nei coinfetti HCV/HIV (**D. Bartolozzi**)

10:10 Aspetti di farmacoeconomia e sostenibilità delle nuove terapie anti-HCV (**R. Banfi**)

10:30 Le aspettative dei pazienti (**P. Fanetti**)

10:50 Discussione sui nuovi scenari della terapia antiepatite

11:10 Coffee break

11:20 L'epatite HBV: verso la cura? (**G. Corti**)

11:40 Nuovi antivirali anti HIV/HCV e le interazioni con le terapie delle comorbidità (**G. Cariti**)

12:00 Indicazioni pratiche per un modello di gestione condivisa tra MMG e Specialista del paziente con epatite cronica virale e/o infezione da HIV (**A. Nastruzzi**)

12:20 Discussione sui nuovi scenari della terapia antiepatite

13:00 Pausa pranzo

**SESSIONE II – Terapia antiretrovirale e real practice (Moderatori: C. Martinelli, F. Mazzotta, G. Rizzo)**

13:50 PDT e terapia antiretrovirale: l'appropriatezza prescrittiva (**A. Antinori**)

14:10 Le dinamiche dell'infezione HIV/AIDS in Toscana (**M. Mazzetti**)

14:30 Le nuove problematiche gestionali nel paziente HIV positivo (**P. Corsi**)

14:50 Tubercolosi e HIV (**P.G. Rogasi**)

15:10 L'aderenza e la comunicazione medico-paziente (**G. Orofino**)

15:30 I migranti e l'accesso alle cure (**M.J. Caldes Pinilla**)

15:50 L'assistenza infermieristica al paziente infettivo (**A. Scoppetta**)

16:10 Discussione sulle terapie antiretrovirale e real practice

16:30 Messaggio conclusivo (**A. Bartoloni**)

17:00 Questionario ECM e valutazione evento