

RAZIONALE SCIENTIFICO

La moderna terapia antiretrovirale ha consentito di ottenere, nella grande maggioranza dei pazienti affetti da HIV, la persistente soppressione virale, rendendo la sopravvivenza dei soggetti in trattamento simile a quella della popolazione generale. Gli antivirali ad azione diretta anti-HCV di seconda generazione (DAAs), caratterizzati da un'eccellente profilo di efficacia e sicurezza, garantiscono una risposta virologica sostenuta nella quasi totalità dei pazienti trattati.

Il piano nazionale AIDS 2017-2019 pone tra i principali obiettivi principali il facile accesso al test di screening per favorire l'emersione del sommerso, il facile accesso alle cure e il mantenimento in cura per favorire la riduzione della trasmissione di HIV. Nel maggio 2016 l'OMS ha dato ufficialmente il suo appoggio alla strategia globale di intervento sulle epatiti virali, che mira all'eliminazione dell'epatite C entro il 2030. In Italia, nell'ambito del piano di eradicazione dell'infezione, AIFA ha ridefinito ed esteso i criteri di eleggibilità al trattamento per anti-HCV con i nuovi DAAs di seconda generazione.

E' quindi evidente che le strategie di screening applicate alle cosiddette popolazioni a rischio rappresentano un fattore cruciale sia per la prevenzione ed il contenimento che per l'efficace trattamento di queste infezioni virali. Le strutture sanitarie coinvolte nella prevenzione e trattamento di queste patologie necessitano di implementare una strategia specifica e di predisporre servizi dedicati.

OBIETTIVO

L'incontro sarà focalizzato sulle novità in tema di prevenzione, diagnosi e trattamento delle infezioni virali. Intende stimolare il confronto e la discussione tra le diverse figure degli specialisti coinvolti nel processo di diagnosi e cura dei pazienti affetti da HIV ed HCV. Particolare rilevanza sarà attribuita alle strategie di screening delle popolazioni a rischio, con l'obiettivo di condividere le esperienze e mirare all'ottimizzazione delle differenti fasi del "continuum of care".



PROGRAMMA SCIENTIFICO

13:00 Registrazione ECM

14:00 Introduzione all'incontro (**G. Di Perri**)

SESSIONE I - Moderatore: R. Fruttero

14:30 **Screening, Prevenzione e Trattamento: una visione multidisciplinare**

- **I. Dal Conte:** Identificazioni delle popolazioni a rischio
- **C. Carcieri:** Modelli di screening ed identificazione delle problematiche associate
- **S. Carosella:** Terapia e profilassi dell'infezione da HIV: nuove soluzioni e nuove problematiche
- **T. De Blasi:** Terapia dell'epatite HCV: collaborazioni per strategie di recruitment
- **G. Cariti:** Terapia della coinfezione HIV/HCV: target e nuove prospettive
- **D. Aguilar Marucco:** Gestione multidisciplinare delle criticità e dei pazienti fragili

16:30 Pausa caffè

SESSIONE II - Moderatore: M. Guastavigna

17:00 **Dalla teoria alla pratica: alla ricerca di una roadmap**

- **S. Carosella, T. De Blasi:** Divulgazione e trasmissione di conoscenze: consapevolezza e competenza
- **I. Dal Conte, D. Aguilar Marucco:** Accesso ai test di screening ed ai Centri di assistenza
- **C. Carcieri, T. Lupia:** Il contributo delle diverse figure professionali, tecniche di comunicazione efficace ed ascolto attivo

19:00 Sinossi conclusiva dell'incontro (**R. Fruttero, S. Carosella, T. De Blasi**)

19:30 Questionario ECM e valutazione evento

Il valore dello screening per HIV/HCV/IST nelle popolazioni a rischio

29 maggio 2018

SCHEDA DI PRE-ISCRIZIONE

CognomeNome

Data e luogo di nascita

Codice fiscale.....

Indirizzo: Via/Piazza, ecc.

Città Prov. CAP

Tel/Cell. E-mail

Professione

Specializzazione/i - Disciplina/e

Iscrizione Ordine/Collegio Nr.

della Provincia o Regione

Profilo professionale:

Dipendente Convenzionato Libero professionista Privo di occupazione

Desidero iscrivermi per la categoria ECM: sì No

Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003, il sottoscritto interessato al trattamento dei dati personali, acquiste le informazioni all'indirizzo www.hdcons.it, : da il consenso nega il consenso

Data

Firma

Le iscrizioni verranno confermate dalla Segreteria Organizzativa

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Sinibaldo Carosella, Malattie Infettive I, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Tiziano De Blasi, Malattie Infettive I, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

FACULTY

Diego Aguilar Marucco, SC SerD Torino, ASL TO1.

Chiara Carcieri, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

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

Sinibaldo Carosella, Malattie Infettive I, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Ivano Dal Conte, Servizio di MST, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Tiziano De Blasi, Malattie Infettive I, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Giovanni Di Perri, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

Roberta Fruttero, Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, Università degli Studi di Torino.

Marta Guastavigna, Malattie Infettive I, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Tommaso Lupia, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

DESTINATARI

La partecipazione al corso è riservata a **50 partecipanti**, tra Medici-chirurghi [Direzione medica di presidio ospedaliero; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Gastroenterologia; Igiene, Epidemiologia e Sanità pubblica; Malattie Infettive; Medicina generale (Medici di famiglia); Medicina Interna; Microbiologia e Virologia, Psichiatria, Patologia clinica]; Biologi e Farmacisti.

CREDITI ECM E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

HealthData Consulting (Provider no. 546) ha attribuito **5 crediti formativi**.

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito **www.hdcons.it**, oppure compilare la scheda di iscrizione allegata e inviarla via email a segreteria@hdcons.it o via fax allo 011 0267954.

Verrà data priorità a chi effettuerà l'iscrizione online.

Con il contributo non condizionato di

abbvie



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.
via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)
Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 011 0267954
segreteria@hdcons.it

Il valore dello screening per HIV/HCV/IST nelle popolazioni a rischio



29 maggio 2018

Aula 8 – TE8 - Torino Esposizioni
Corso Massimo d'Azeglio 13, Torino