

CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM RESIDENZIALE

CREDITI: 8,4

HCV THINK TANK

CLINICI A CONFRONTO



RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott.ssa Francesca Romana Ponziani

Dott.ssa Elisabetta Teti

Hotel Nord Nuova Roma
ROMA

1 ottobre 2024

10.00 - 18.00

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il trattamento dell'infezione da HCV con farmaci antivirali ad azione diretta (DAAs) ha rivoluzionato l'approccio terapeutico, dimostrando un'elevata efficacia nei diversi contesti clinici, compresi pazienti con patologie associate. Studi clinici hanno ampiamente confermato l'abilità dei DAAs nel raggiungere alti tassi di guarigione virale.

l'infezione da HCV può coesistere con altre patologie epatiche e extraepatiche, rendendo essenziale una valutazione completa e un trattamento mirato per ciascuna condizione. Un approccio multidisciplinare è fondamentale per gestire efficacemente i pazienti con patologie multiple, garantendo così migliori esiti clinici e qualità di vita.

Il corso si propone di esaminare i modelli di intervento e trattamento con DAAs nei diversi setting clinici e i partecipanti saranno coinvolti interattivamente nella identificazione delle criticità e delle possibili soluzioni relative alla presa in carico e trattamento dei pazienti con infezione da HCV. L'analisi sarà facilitata anche grazie all'esposizione di casi clinici e con dibattito fra partecipanti ed esperti.

FACULTY

Federica Alessi	Dirigente Medico, Medicina Interna, Scienze Endocrino-Metaboliche e Malattie Infettive. AUO Policlinico Umberto I	<i>Roma</i>
Gianmaria Baldin	Dirigente Medico, UOC Malattie Infettive. Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli	<i>Roma</i>
Paola Begini	Dirigente Medico, UOS Malattie Apparato Digerente e del Fegato. AOU Sant'Andrea	<i>Roma</i>
Elisa Biliotti	Dirigente Medico, UOC Malattie Infettive - Epatologia, Dip. POIT. Ist. Nazionale Malattie Infettive "L. Spallanzani" - IRCCS	<i>Roma</i>
Stefano Bonora	Professore Associato Dipartimento di Scienze Mediche, Malattie Infettive - Università di Torino	<i>Torino</i>
Shirin Demma	Dirigente Medico, UOC Malattie del Fegato. AO San Camillo Forlanini	<i>Roma</i>
Paola Ferrari	Medico in formazione specialistica in Malattie dell'Apparato Digerente Policlinico Umberto I, Univ. Studi di Roma "La Sapienza"	<i>Roma</i>
Paolo Gallo	Dirigente Medico, UOS di Medicina Clinica ed Epatologia. Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico	<i>Roma</i>
Valentina Giorgio	Ricercatore presso Università Cattolica del Sacro Cuore	<i>Roma</i>
Loreta Kodili	Primo Ricercatore presso il Centro per la Salute Globale dell'Istituto Superiore di Sanità	<i>Roma</i>
Raffaella Marocco	Dirigente Medico, UOC Malattie Infettive, Osp. S. M. Goretti - AUSL Latina	<i>Latina</i>
Francesca Romana Ponziani	Dirigente Medico, Centro per le Malattie dell'Apparato Digerente, laboratorio di epatologia. Pol. Univ. Agostino Gemelli	<i>Roma</i>
Alessandro Signorello	Dirigente Medico, UOC Epatologia. AUO Policlinico Tor Vergata	<i>Roma</i>
Leonardo Stella	Dirigente Medico, Centro Malattie dell'Apparato Digerente. Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli	<i>Roma</i>
Elisabetta Teti	Dirigente Medico, UOC Malattie Infettive. AUO Policlinico Tor Vergata	<i>Roma</i>

PROGRAMMA

10:00	Registrazione dei partecipanti
	Attività ECM
10:30 - 10:40	Apertura e presentazione degli obiettivi del corso. Francesca Romana Ponziani, Elisabetta Teti
10:40 - 11:00	Stato dell'arte sullo screening in Italia. Loreta Kondili
11:00 - 11:20	Efficacia e sicurezza dei DAAs nelle diverse tipologie di paziente. Francesca Romana Ponziani
11:20 - 11:40	Efficacia e sicurezza dei DAAs in PWUD e detenuti. Elisabetta Teti
11:40 - 12:00	Come inquadrare e profilare correttamente il paziente HCV considerando le eventuali DDI. Stefano Bonora (collegamento da remoto)

WORKSHOP - PRESA IN CARICO E TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON INFEZIONE DA HCV

Moderano: **Francesca Romana Ponziani, Elisabetta Teti**

12:00 - 13:20	Individuazione delle criticità nella gestione clinica delle diverse tipologie di pazienti con infezione da HCV. Brain storming fra i partecipanti con ausilio di supporti didattici interattivi. I partecipanti sono chiamati ad esprimere le criticità che possono incontrare nella presa in carico e gestione di diverse tipologie di pazienti.
13:20 - 13:30	Confronto fra pubblico ed esperti sui temi trattati.
13:30 - 14:30	Light lunch
14:30 - 16:20	Presentazione di casi clinici sulle diverse tipologie di pazienti con infezione da HCV: <ul style="list-style-type: none">• Il paziente Cirrotico. Alessandro Signorello• Il paziente PWUD. Elisa Biliotti• Il paziente Detenuto. Raffaella Marrocco• Il paziente Immigrato. Leonardo Stella• Il paziente Psichiatrico. Paolo Gallo• Il paziente Pediatrico. Valentina Giorgio• Il paziente Anziano. Shirin Demma• Il paziente con Parkinson. Gianmaria Baldin• Il paziente Renale. Federica Alessi• Il paziente Politerapico. Paola Begini• Telemedicina: gestione a distanza del paziente. Paola Ferrari
16:20 - 16:40	Confronto con la faculty sui casi clinici trattati e le criticità evidenziate.
16:40 - 17:00	Coffee break

TAVOLA ROTONDA

17:00 - 17:40	Gestiamo insieme il paziente HCV complesso. Moderano: Francesca Romana Ponziani, Elisabetta Teti Partecipano: Alessandro Signorello, Elisa Biliotti, Raffaella Marrocco, Leonardo Stella, Paolo Gallo, Valentina Giorgio, Demma Shirin, Gianmaria Baldin, Federica Alessi, Paola Begini, Paola Ferrari
17:40 - 17:50	Confronto fra pubblico ed esperti sui temi trattati nella tavola rotonda.
17:50 - 18:00	Conclusioni. Francesca Romana Ponziani, Elisabetta Teti Questionario ECM online

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è stato accreditato presso la Commissione Nazionale ID. 5452-426412 Ed. 1 per n. 25 partecipanti delle seguenti professioni e discipline: Medico Chirurgo (Endocrinologia; Gastroenterologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Nefrologia; Neurologia; Oncologia; Pediatria; Psichiatria; Ginecologia e Ostetricia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Pediatria (Pediatri di Libera Scelta); Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base; Psicoterapia; Epidemiologia; Medicina di Comunità); Infermiere; Infermiere pediatrico.

Obiettivo formativo nazionale: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
Ore Formative: 6

Crediti: 8,4

Modalità di iscrizione: l'iscrizione è gratuita ma obbligatoria. Va effettuata all'indirizzo

<https://www.areaeventi-letscome3.it/>

Crediti ECM: Al fine dell'ottenimento dei crediti e in conformità con la nuova normativa ECM, è obbligatorio partecipare al 100% della durata del corso; farà fede la rilevazione con firma in entrata ed uscita all'ingresso presso il desk della segreteria. Inoltre, sarà obbligatorio compilare al termine dell'evento ed entro le 72h successive il questionario di gradimento in forma anonima e superare il questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette. Entrambi i questionari dovranno essere compilati online sulla piattaforma del Provider. Gli attestati riportanti i crediti ECM saranno inviati dopo attenta verifica della partecipazione e dell'apprendimento, entro 90 giorni dopo la chiusura dell'evento, previa attribuzione da parte del Provider dei Crediti Formativi. Sarà possibile scaricare a fine evento l'attestato di partecipazione, su richiesta potrà essere ritirato presso la segreteria ECM in loco.

SEDE

Hotel Nord Nuova Roma

Via Giovanni Amendola, 3, 00185 Roma - Tel. 06 488 5441

Informativa sulla Privacy: L'informativa sul trattamento dei dati personali, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679, è pubblicata sul sito web: www.letscome3.it

Si invita a consultare detto sito per ogni informazione al riguardo.

Segreteria organizzativa e Provider:

Con il contributo incondizionato di:

LETSCOM 
EVENTI EDITORIA ECM 

Provider Nazionale Standard ID 5452

Via Grazia Deledda 75/81 - 00137 Roma

segreteria@letscome3.it

Ufficio +39 06.91502790 - Cell. +39 327.3522356

abbvie