

13
MAGGIO 2016



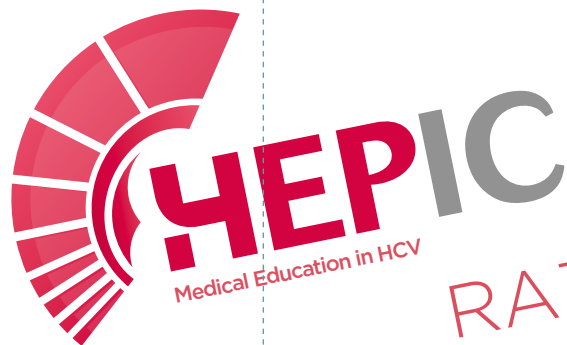
PROGRAMMA

13.00 - 14.00	Welcome coffee	16.30 - 16.45	Una categoria dimenticata: il coinfecto HIV-HCV. Aspettative e trattamento <i>P. Filippini</i>
14.00 - 14.30	Introduzione e scopo dell'incontro - <i>V. Messina</i>	16.45 - 17.00	Discussione
14.30 - 14.45	L'accesso alla terapia con DAA: presa in carico del paziente o terapia "on demand" - <i>P. Rocco</i>	17.00 - 17.15	Il paziente trapiantato - <i>G. Piai</i>
14.45 - 15.00	Discussione	17.15 - 17.30	Discussione
15.00 - 15.15	DAA, HCV: complicanze metaboliche e comorbidità <i>L.E. Adinolfi</i>	17.30 - 17.45	Ritratamento. Ruolo delle mutazioni e delle resistenze <i>F. D'Aniello</i>
15.15 - 15.30	Discussione	17.45 - 18.00	Discussione
15.30 - 15.45	Aspettative del trattamento del paziente con cirrosi avanzata (CPT A, B, C) - <i>A. Cecere</i>	18.00 - 18.15	Metodiche ultrasonografiche. Corretto inquadramento diagnostico e loro modificazioni dopo terapia con DAA <i>A. Salomone Megna</i>
15.45 - 16.00	Discussione	18.15 - 18.30	Discussione
16.00 - 16.15	Aspettative del trattamento con DAA nel paziente con HCC <i>S. D'Angelo</i>	18.30 - 18.45	Chiusura - <i>V. Messina</i>
16.15 - 16.30	Discussione	18.45	Verifica di apprendimento ECM

AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
AULA DI CARDIOCHIRURGIA
VIA F. PALASCIANO



Questo corso darà diritto
a crediti formativi validi per l'anno 2016.



CASERTA

RAZIONALE

I progressi ottenuti negli ultimi anni nella conoscenza della biologia e della struttura molecolare del virus dell'epatite C (HCV) hanno permesso lo sviluppo di nuovi farmaci, i cosiddetti Direct-Acting Antiviral agents (DAAs), che colpiscono specifici target virali.

I nuovi farmaci anti-HCV che sono o saranno commercializzati nel nostro Paese da quest'anno rappresentano un'opportunità per milioni di pazienti.

I dati disponibili sia sul primo di questi farmaci, già disponibile in Italia, sia sui successivi, attualmente nelle fasi finali degli studi clinici pre-registrativi, suggeriscono che sarà possibile nel giro di pochi anni curare i pazienti con epatite C.

La prospettiva futura è quella di eliminare l'infezione e, con essa, i danni, in primo luogo epatici, provocati dal virus, rappresentati dalla cirrosi e dal carcinoma epatocellulare.

Inoltre bloccare la progressione della malattia porterà verosimilmente anche a un abbattimento del numero di trapianti di fegato: attualmente circa il 40-50% del totale dei pazienti in lista d'attesa per il trapianto di fegato è rappresentato da soggetti HCV-positivi.

Il progetto "**Hepic: Medical Education in HCV**" nasce con l'intenzione di favorire l'evoluzione dell'attuale paradigma terapeutico in pazienti affetti da epatite C a seguito delle recenti innovazioni nel trattamento di questa patologia.



Responsabile Scientifico
Vincenzo Messina, Caserta

Faculty

Luigi Elio Adinolfi, Marcianise (CE)
Amedeo Cecere, Aversa (CE)
Salvatore D'Angelo, Avellino
Flavia D'Aniello, Avellino
Pietro Filippini, Caserta
Guido Piai, Caserta
Pietro Rocco, Caserta
Angelo Salomone Megna, Benevento

PROFESSIONI E DISCIPLINE

Il corso è aperto alle seguenti professioni e discipline:

Medico chirurgo – Discipline: Malattie infettive – Endocrinologia – Gastroenterologia – Medicina interna – Microbiologia e virologia – Patologia clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) – Igiene, epidemiologia e sanità pubblica – Allergologia e immunologia clinica – Medicina trasfusionale – Farmacologia e tossicologia clinica – Chirurgia generale
Farmacista – Disciplina: Farmacia ospedaliera

OBIETTIVO FORMATIVO

3. Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

ECM

Con decorrenza dal 04/12/2012, IntraMed Communications Srl è Provider Standard con numero identificativo 438. IntraMed Communications Srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM. Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, sono necessari la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% di risposte corrette al questionario di apprendimento. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

SEDE DELL'EVENTO

AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
AULA DI CARDIOCHIRURGIA
Via F. Palasciano – 81100 Caserta

Provider
e Segreteria scientifica

IntraMed

IntraMed Communications Srl
Via R. Bertieri, 4 – 20146 Milano
Tel. 02 345451 – Fax 02 34533057
e-mail: ecm.intramed@intramed.it

Con un
unrestricted grant di:

