

SEDE CONGRESSUALE

Turin Palace Hotel
Via Sacchi, 8
10128 Torino

Ospedale Amedeo Di Savoia
Corso Svizzera, 164
10149 Torino

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo tecnico – professionale n.18 contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'evento è stato accreditato dal Provider Creo Educational S.r.l. (Id. ECM: 269353-1).

Il corso è riservato a Medici specialisti in allergologia e immunologia clinica, chirurgia generale, ematologia, endocrinologia, gastroenterologia, igiene epidemiologia e sanità pubblica, malattie infettive, malattie metaboliche e diabetologia, medicina interna.

I crediti ECM assegnati sono: 17,1.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

L'iscrizione è a numero chiuso.

Si ringrazia per il contributo
non condizionante:

abbvie

Creo Educational S.r.l.
Provider Agenas n° 1594
Piazza della Repubblica, 11/A
20124 Milano
+39 02 29536495
segreteria1@creoeducational.it

CREO[®]
■■■educational

HepC ellence 2019

Strategie
d'eccellenza
per la gestione
e l'approccio
alla cura
dell'Epatite-C

19|20 settembre 2019

Turin Palace Hotel
Ospedale Amedeo di Savoia
Torino

CREO[®]
■■■educational

RAZIONALE

L'Italia è tra i paesi europei con il maggior numero di persone esposte al virus dell'epatite C (HCV).

Gli studi più recenti stimano che circa l'1-2,2% della popolazione italiana sia venuta a contatto con il virus e tra questi circa il 75% presenti un'infezione attiva. In Italia, la prevalenza di persone affetta da epatite C si stima dunque essere compresa, oggi, tra 0,74 e 1,7% (circa 297.000 - 670.000 soggetti).

La diminuzione dei casi incidenti di epatite da HCV, la crescente numerosità di pazienti che hanno ottenuto l'eradicazione dell'infezione grazie al trattamento con Antivirali ad Azione Diretta e, non ultimo, i costi e la sostenibilità scoraggiano programmi di screening di massa. D'altra parte, considerazioni altresì rilevanti e dunque favorevoli ad una ricerca dei soggetti infetti sono:

- la disponibilità di cure altamente efficaci e gravate da minimi effetti collaterali;
- l'evidenza, ormai inequivocabilmente dimostrata, che il trattamento precoce dell'infezione da HCV ha un vantaggio sia a livello del singolo individuo, sia a livello della popolazione generale (riduzione dei costi di gestione sanitaria di cirrosi, epatocarcinoma e trapianto di fegato; riduzione del rischio di trasmissione dell'infezione ad altri individui).

Gli obiettivi che il progetto si prefigge sono:

- fornire le corrette informazioni e i necessari aggiornamenti agli HCP, alla luce delle opzioni di cura attualmente disponibili, con particolare riferimento ai farmaci Antivirali ad Azione Diretta approvati per tutti i genotipi virali;
- approfondire gli aspetti specifici relativi alla terapia con DAAs, con un iper-focus su caratteristiche farmacologiche e durata dei protocolli di terapia, considerazioni di costo-efficacia, counselling del paziente e profili di sicurezza;
- facilitare lo scambio di esperienze e il confronto in relazione alle migliori prassi in uso, allo scopo di rendere accessibili a tutti i pazienti - in maniera omogenea rispetto al territorio nazionale - le migliori opzioni terapeutiche ad oggi disponibili;

- supportare gli specialisti nell'identificazione dei percorsi decisionali più appropriati, sulla base dei dati di letteratura ad oggi pubblicati e degli strumenti terapeutici attualmente disponibili;

- facilitare l'apprendimento attraverso il lavoro in gruppi e l'utilizzo di tecnologie interattive.

La modalità presentata, ovvero il Corso Residenziale Interattivo accreditato nell'ambito del percorso nazionale ECM, consente di massimizzare la risposta all'iniziativa, proponendo contenuti formativi di elevata qualità e offrendo una formazione iper-specialistica.

FACULTY

Responsabile Scientifico

Giovanni Di Perri - Torino

Tutor

Stefano Bonora - Torino

Giuseppe Cariti - Torino

PROGRAMMA

19 settembre 2019

- 11.30 - 12.00** Registrazione partecipanti c/o Turin Palace Hotel
- 12.00 - 12.30** Introduzione al corso - *Giovanni Di Perri*
- 12.30 - 13.30** **Svolgimento caso clinico interattivo - I parte**
Tutor: Stefano Bonora, Giuseppe Cariti
- 13.30 - 14.00** Lunch
- 14.00 - 15.00** **Svolgimento caso clinico interattivo - II parte**
Tutor: Stefano Bonora, Giuseppe Cariti
- 15.00 - 15.30** Discussione
Giovanni Di Perri, Stefano Bonora, Giuseppe Cariti
- 15.30 - 16.30** **"Class Action" - I parte**
Tutor: Stefano Bonora, Giuseppe Cariti
Caso 1: Backbone NS5A e aspetti di farmacocinetica
- 16.30 - 16.45** Coffee break
- 16.45 - 17.45** **"Class Action" - II parte**
Tutor: Stefano Bonora, Giuseppe Cariti
Caso 2: Hepatitis Center: aspetti gestionali e PDTA 8 settimane
- 17.45 - 18.45** **"Class Action" - III parte**
Tutor: Stefano Bonora, Giuseppe Cariti
Caso 3: HCV come malattia sistemica e comorbidità
- 18.45 - 19.00** **Closing Remarks**
Giovanni Di Perri

20 settembre 2019

- 08.15 - 08.30** Registrazione partecipanti c/o Ospedale Amedeo di Savoia
- 08.30 - 09.00** Introduzione - *Giovanni Di Perri*
- 09.00 - 11.00** **Visita al reparto** c/o Ospedale Amedeo di Savoia
- 11.00 - 11.15** Coffee break
- 11.15 - 12.15** **Aspetti organizzativi e gestionali del reparto**
Giovanni Di Perri, Stefano Bonora, Giuseppe Cariti
- 12.15 - 13.15** Discussione
Giovanni Di Perri, Stefano Bonora, Giuseppe Cariti
- 13.15 - 13.30** Trasferimento c/o Turin Palace Hotel
- 13.30 - 14.00** Question & Answer
- 14.00 - 14.30** Take Home Message
- 14.30 - 15.00** Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM