

Faculty

E. Agostinacchio , E. Caturelli, G. Cenderello, U. Cillo, N. Coppola, M. Guido, M. Iavarone, A. Lonardo, A. Mangia, N. Minerva, A. Romano, M. Scaramuzzi, A. Thompson

Il corso è aperto alle seguenti professioni e discipline:
Medico Chirurgo: Malattie Infettive -
Allergologia e immunologia clinica -
Medicina interna - Chirurgia generale -
Farmacologia e tossicologia clinica -
Medicina trasfusionale - Microbiologia
e virologia - Gastroenterologia
• Farmacista - Farmacia ospedaliera

Lecce

Hotel Hilton
Garden Inn

27

Maggio 2017

LIVER: SCIENTIFIC HIGHLIGHTS IN LECCE

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, sono necessari la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori ed il 75% di risposte corrette al questionario di apprendimento. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Bristol-Myers Squibb

Questo corso darà diritto a 5 crediti ECM

Razionale

LIVER : SCIENTIFIC HIGHLIGHTS IN LECCE

Negli ultimi anni i progressi nella gestione delle infezioni virali del fegato sono stati molto importanti. La possibilità di accedere a farmaci pangenotipici per il trattamento dell'epatite C ha già reso e renderà ancor di più possibile il trattamento immediato di numeri consistenti di pazienti.

L'eliminazione dell'infezione da HCV o almeno la possibilità di considerarla in un futuro una malattia rara sta quindi per diventare una realtà. Nel campo dell'infezione cronica da HBV, le linee guida EASL forniscono il supporto per l'ottimizzazione della cura dei nostri pazienti. Come per HCV, uno degli aspetti più dibattuti è la necessità di individuare i pazienti a rischio di sviluppare la neoplasia del fegato ed effettuare in questi casi la opportuna sorveglianza. Il legame potenziale fra la terapia con antivirali per HCV e la comparsa di HCC è stato dibattuto nell'ultimo congresso AASLD. In particolare il rischio di ricorrenza dopo la terapia antivirale nei pazienti già trattati per HCC rimane controverso. Questi argomenti assieme ad alcuni "unmet needs" saranno oggetto della prima parte di questo meeting.

Nella seconda parte verrà affrontato uno dei problemi emergenti per gli specialisti ed i medici di medicina generale che seguono le problematiche epatologiche, la steatosi epatica (NAFLD) e la steatoepatite (NASH). La NAFLD diventerà il prossimo problema di salute pubblica di dimensioni mondiali e la cirrosi o l'epatocarcinoma che insorgono in corso di NAFLD sono già oggi la seconda più comune causa di trapianto nel mondo. Verranno affrontate durante il meeting alcune delle problematiche più discusse che includono la diagnosi, la relazione con le malattie cardiovascolari e il trattamento di NAFLD e NASH.

La sessione finale sarà dedicata completamente all'HCC. Le problematiche relative all'epatocarcinoma già trattate per gli aspetti epidemiologici specifici in ognuna delle sessioni precedenti saranno oggetto di una sessione dedicata che spazierà dall'analisi dei dati italiani alla diagnosi, ma metterà a fuoco soprattutto il trattamento non invasivo, chirurgico, medico e trapiantologico attraverso la voce di chi in Italia da anni si dedica allo studio di questa patologia. Al meeting sono invitati a partecipare specialisti in gastroenterologia, medicina interna, chirurgia, radiologia interventistica, malattie infettive e medicina di base.

L'intervento dedicato dei discussant sarà integrato da due spazi per la discussione generale. Dopo il meeting i partecipanti dovrebbero essere in grado di implementare le strategie per il trattamento dei pazienti con HCV e HBV, valutare i pazienti a rischio di HCC e indirizzarli al monitoraggio più opportuno, trasferire i dati clinici più aggiornati alla pratica clinica in HCV, HBV ed HCC, identificare i pazienti a più elevato rischio di NAFLD e NASH.

Programma scientifico

08.50-09:00 Introduction

Viral Hepatitis - Moderatori A. Mangia - A. Romano

09:00-09:20	Sparing money in HCV infection (the Liguria Experience)	G. Cenderello
09:20-09:40	Hepatitis C Treatment: is it possible to cure all Hepatitis C virus patients	A. Thompson
09:40-10:00	Discussant	N. Coppola
10:00-10:20	HCV eradication and risk of HCC development	M. Reig
10:20-10:40	Discussant	E. Agostinacchio

10:40-11:00 Coffee Break

NASH - Moderatori A. Mangia - A. Lonardo

11:00-11:20	NAFLD and NASH: Back to liver biopsy	M. Guido
11:20-11:40	NASH and cardiovascular damage	A. Lonardo
11:40-12:00	NASH Emerging therapies	A. Mangia
12:00-12:30	General Discussion	

12.30-13.30 Lunch buffet

Hepatocellular carcinoma - Moderatori A. Mangia, U. Cillo

13.30-14.00	HCC Epidemiology in Italy	M. Iavarone
14:00-14:20	The role of liver biopsy in diagnosis	E. Caturelli
14:20-14:40	Discussant	N. Minerva
14.40-15:00	Surgical treatment of early HCC	E. Scaramuzzi
15:00-15:20	Advanced HCC from resection to liver transplant	U. Cillo
15:20-15:40	General Discussion	
15:40-16:00	Closing remarks	

Questionario di apprendimento