

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giovanni Raimondo
Professore Ordinario di Medicina Interna
Direttore U.O.C. di Epatologia Clinica e Biomolecolare
A.O.U. Policlinico G. Martino – Messina

DOCENTI E RELATORI:

Gaia Caccamo
A.O.U. Policlinico G. Martino - Messina

Irene Cacciola
A.O.U. Policlinico G. Martino - Messina

Roberto Filomia
A.O.U. Policlinico G. Martino - Messina

Sergio Maimone
A.O.U. Policlinico G. Martino - Messina

Teresa Pollicino
A.O.U. Policlinico G. Martino - Messina

Giovanni Raimondo
A.O.U. Policlinico G. Martino - Messina

Carlo Saitta
A.O.U. Policlinico G. Martino - Messina

Giovanni Squadrito
A.O.U. Policlinico G. Martino - Messina

SEDE DEL CORSO

Dipartimento di Medicina Interna
UOC di Epatologia Clinica e Biomolecolare
PADIGLIONE B - 1° PIANO
A.O.U. Policlinico G. Martino
Via Consolare Valeria, 1 – 98125 Messina

ECM

ID EVENTO: **245589**
OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO: **(1) APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)**

Al Corso sono stati assegnati dal nuovo sistema di formazione

ECM 46,8 crediti per l'anno 2019.

Il Corso è stato accreditato per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo *Gastroenterologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia.*

AI FINI DELL'OTTENIMENTO DEI CREDITI ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il modulo dati ECM e la scheda di valutazione. Durante il Corso dovrete registrare la vostra presenza in aula ad inizio e fine lavori. Per conseguire i crediti sarà necessario garantire la propria presenza al 100% del tempo totale, compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del Corso alla postazione ECM presso la segreteria.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Start Promotion S.r.l.
PROVIDER ECM STANDARD ID622
Via Mauro Macchi, 50
20124 Milano
Tel. +39 02 67071383 | Fax +39 02 67072294
info@startpromotion.it | www.startpromotion.it

ISCRIZIONI

Il corso è a numero chiuso e prevede un massimo di **6 partecipanti**.
L'iscrizione è gratuita e comprende:
badge di accesso ai lavori, lunches / cene attestato di partecipazioni

LA MALATTIA EPATICA NELLA REALTÀ ITALIANA

ASPETTI PRATICI CLINICO-TERAPEUTICI PER IL MEDICO SPECIALISTA



Messina, 4 - 8 Marzo 2019

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G.Martino"

PROGRAMMA

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:



Razionale

La recente disponibilità dei nuovi potenti farmaci antivirali ad azione diretta (DAA) contro il Virus dell'epatite C (HCV), ha permesso di eradicare nell'arco di meno di un quinquennio l'infezione in una larga parte della popolazione infetta, spingendo a considerare ormai "semplice" il trattamento dell'epatite C. Sempre più di competenza specialistica epatologica sono quindi i problemi legati al trattamento dei pazienti con comorbidità politrattati farmacologicamente, e la gestione dei pochi casi di "resistenza ai DAA". Nel complesso tuttavia, poiché è ragionevole stimare che la prevalenza e l'incidenza dell'infezione da HCV e delle sue complicanze siano destinate a declinare rapidamente nel prossimo futuro, l'attenzione degli epatologi si è spostata sui problemi epidemiologici che oggi rimangono di forte impatto clinico e socio sanitario a livello mondiale: l'infezione da Virus dell'Epatite B (HBV) e le patologie epatiche su base metabolica come la steatosi e la steatoepatite non alcolica (NAFLD e NASH rispettivamente). Nell'ultimo ventennio la disponibilità di un vaccino e di potenti farmaci antivirali anti-HBV, hanno significativamente mutato la storia naturale della malattia, ponendo nuovi problemi sulla gestione degli eventi avversi correlati alle terapie a lungo termine, della malattia nei soggetti giovani, e delle politiche di prevenzione. Per converso sempre più frequente nella pratica clinica è il riscontro di forme severe di epatopatia da NAFLD/NASH fino alla cirrosi epatica, condizioni generalmente correlate al benessere e alla sovralimentazione che tuttavia sono fortemente influenzate da fattori genetici che rendono vari e complessi i quadri clinici individuali e la loro gestione per la quale non sono ancora disponibili reali strumenti terapeutici. È importante inoltre sottolineare che, analogamente a quanto avviene per la riconosciuta oncogenicità di HBV, anche i pazienti affetti da NAFLD e NASH hanno un aumentato rischio di sviluppo di carcinoma epatocellulare (HCC). Nei prossimi anni dunque la prevalenza e l'incidenza di HCC resteranno un problema clinico di rilievo da gestire in un contesto di malattia epatica avanzata diverso da quello a cui le cirrosi di origine virale ci avevano abituati.

Il corso prevede una full-immersion di cinque giorni dedicata ai molteplici aspetti della malattia epatica con lo scopo di illustrare ed approfondire le principali novità diagnostico-terapeutiche attraverso la discussione e il confronto tra docenti e discenti. Il corso è articolato in sessioni pratiche ed interattive che si svolgeranno in corsia, day hospital, ambulatorio e con dimostrazioni sull'utilizzo del fibroscan, dell'ecografia e sull'attività di laboratorio di biologia molecolare applicata, ed in brevi sessioni teoriche. Il materiale didattico (power-point con i take-home messages, articoli o review basilari per i principali argomenti trattati) consegnato dai vari relatori e raccolto in un opuscolo riassuntivo, permetterà allo specialista frequentatore di ottenere una formazione immediatamente verificabile, ed applicabile sul campo quando ritornerà nel proprio ospedale o alla propria realtà lavorativa.

I partecipanti che verranno suddivisi in gruppi di due o di tre, frequenteranno giornalmente i diversi ambulatori della UOC, e prenderanno visione delle attività di reparto degenze e del laboratorio di biologia Molecolare della UOC di Epatologia clinica e biomolecolare.

La parte "teorico-interattiva" sarà concentrata nelle ore pomeridiane e sarà indirizzata alla valutazione di linee guida nazionali ed internazionali e sulla discussione di casi clinici inerenti le diverse tematiche di specifico interesse epatologico.

4 Lunedì Marzo

09.00 - 13.00

Ambulatorio di diagnosi e cura della epatite cronica C

Giovanni Raimondo e Tutti i Docenti

LIGHT LUNCH

Linee guida nazionali ed internazionali per la terapia della malattia/infezione da virus dell'epatite C

Irene Cacciola

Il Laboratorio di Epatologia biomolecolare: integrazione tra aspetti biomolecolari e clinici

nella diagnosi e gestione delle patologie epatiche

Teresa Pollicino

Discussione collegiale di pratica clinica:

pazienti con epatite cronica C e precedente fallimento a trattamento con DAA

Tutti i docenti

13.00 - 14.30

14.30 - 15.30

15.30 - 16.30

16.30 - 17.30

5 Martedì Marzo

09.00 - 13.00

Ambulatorio di Diagnosi e cura della cirrosi epatica

Giovanni Raimondo e Tutti i Docenti

LIGHT LUNCH

Le indicazioni ad eseguire HVPG e TIPS, il riferimento del paziente al centro trapianti

Roberto Filomia, Sergio Maimone

Discussione collegiale di pratica clinica: pazienti affetti da cirrosi epatica

Tutti i docenti

13.00 - 14.30

14.30 - 16.30

16.30 - 17.30

6 Mercoledì Marzo

09.00 - 13.00

Ambulatorio di Diagnosi e cura della NASH/NAFLD

Giovanni Raimondo e Tutti i Docenti

LIGHT LUNCH

Briefing con Radiologi, chirurghi e medici nucleari

Discussione di pratica clinica: pazienti affetti da epatocarcinoma manifesto o lesioni focali epatiche atipiche

Carlo Saitta

13.00 - 14.30

14.30 - 17.30

7 Giovedì Marzo

09.00 - 13.00

Ambulatorio di Diagnosi e cura della NASH/NAFLD

Giovanni Raimondo e Tutti i Docenti

LIGHT LUNCH

Linee guida nazionali ed internazionali per la terapia della malattia/infezione da virus dell'epatite B

Gaia Caccamo

Discussione collegiale di pratica clinica: pazienti affetti da epatite cronica B o con riattivazione

di infezione da HBV in corso di trattamento chemioterapico o immunosoppressivo

Tutti i docenti

13.00 - 14.30

14.30 - 16.00

8 Venerdì Marzo

09.00 - 13.00

Ambulatorio di Diagnosi e cura dell'HCC e delle malattie autoimmuni del fegato

Giovanni Raimondo e Tutti i Docenti

LIGHT LUNCH

Il reparto di degenza ordinaria e day-hospital in epatologia: gestione del

paziente cirrotico in fase di scompenso o terminale e dell'HCC

Tutti i docenti