

Faculty

Dott.ssa Sabrina BAGAGLIO

Dipartimento Malattie infettive, Ospedale San Raffaele IRCCS, Sede Turro, Milano

Dott.ssa Sherrie BHOORI

S.C. Chirurgia Generale indirizzo oncologico 1 (Gastroenterologia ed Epatologia),
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Prof.ssa Antonella CASTAGNA

Università Vita-Salute, San Raffaele, Milano

Prof.ssa Anna Ludovica FRACANZANI

Università degli Studi di Milano, Milano

Dott. Hamid HASSON

Dipartimento Malattie infettive, Ospedale San Raffaele IRCCS, Sede Turro, Milano

Prof. Adriano LAZZARIN

Dipartimento Malattie Infettive, Ospedale San Raffaele IRCCS, Sede Turro, Milano

Prof. Alberto MARGONATO

U.O. Cardiologia Clinica ed UTIC, Ospedale San Raffaele IRCCS, Milano

Dott.ssa Emanuela MESSINA

Dipartimento Malattie infettive, Ospedale San Raffaele IRCCS, Sede Turro, Milano

Dott.ssa Giulia MORSICA

Dipartimento Malattie infettive, Ospedale San Raffaele IRCCS, Sede Turro, Milano

Dott. Giorgio SLAVIERO

U.O. Nefrologia, Ospedale San Raffaele IRCCS, Milano

Prof.ssa Caterina UBERTI FOPPA

Università Vita-Salute, San Raffaele, Milano

Informazioni Generali

Sede Evento

**Ospedale San Raffaele - Sede Turro
Aula Riunioni, Palazzina A, 3^ Piano**
Via Stamira d'Ancona 20 - 20127 Milano

Responsabile Scientifico

Prof.ssa Antonella Castagna, Dott. Hamid Hasson
Dipartimento Malattie Infettive - Ospedale San Raffaele - Sede Turro, Milano

Segreteria Scientifica

Prof.ssa Caterina Uberti Foppa
Università Vita-Salute San Raffaele - Milano

Dott. Hamid Hasson

Dipartimento Malattie Infettive - Ospedale San Raffaele - Sede Turro, Milano

Provider ECM & Segreteria Organizzativa

T.M.T. S.r.l.
Via Mecenate 12 - 20138 Milano
Tel. +39.02.58012822 - Fax +39.02.58028245
E-Mail: congress@tmtworld.it - Web site: www.tmtworld.it



Iscrizioni

La partecipazione al Workshop è gratuita.

Per ragioni organizzative, tuttavia, è indispensabile iscriversi online all'indirizzo www.tmtworld.it/congress entro 5 giorni dall'inizio del Workshop. La Segreteria Organizzativa provvederà a confermare le iscrizioni ai Partecipanti registrati.

E.C.M.

Il Workshop è stato destinato a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Medicina interna, Gastroenterologia, Chirurgia generale, Cardiologia, Nefrologia, Medicina di accettazione e di urgenza, Anestesia e rianimazione) Biologi (Biologo), Farmacisti (Farmacia ospedaliera). Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti di ciascun Evento, accreditato singolarmente, è subordinato alla presenza al 100% dei lavori dell'Evento, alla verifica dell'apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande) ed alla compilazione della Scheda di Valutazione dell'Evento.

Il Workshop è realizzato grazie al contributo non condizionante di:



WORKSHOP

HCV: LA GUARIGIONE E IL PARALLELISMO TRA RISPOSTA VIROLOGICA SOSTENUTA E OUTCOME CLINICO

Milano, 25 Ottobre 2018

Ospedale San Raffaele - Sede Turro

Razionale

La rivoluzione dei farmaci antivirali ad azione diretta ha determinato una svolta sulla strada della cura della epatopatia cronica da HCV portando il tasso di guarigione a un livello che ha superato il 95%. L'eradicazione dell'infezione ha un impatto rilevante sulla salute/sopravvivenza del singolo correlata sia a cause epatiche che extraepatiche .

Tale successo non dovrebbe far perdere di vista le comorbidità associate al virus dell'epatite C. E' infatti noto il ruolo patogenetico di HCV nello sviluppo di complicanze metaboliche (alterazione pattern lipidico, insulino resistenza, diabete mellito di tipo II);

- cardiovascolari attraverso meccanismi che promuovono l'aterosclerosi, sia diretti che indiretti, caratterizzati da disfunzione endoteliale, aumento dello stress ossidativo. È stato evidenziato che l'infezione da HCV è in grado di aumentare il rischio di ateromasia carotidea , accidenti cerebrovascolari, mortalità per cause cardiovascolari (scompenso cardiaco, coronaropatia, arteriopatia periferica).

complicanze renali, in particolare la sindrome crioglobulinemica con i possibili danni a valle a livello renale, cutaneo, reumatologico ed ematologico; nefropatia membranosa, poliarterite nodosa.

La guarigione da HCV non dovrebbe ridurre l'attenzione alla sorveglianza dei soggetti, in particolare, quelli con stadio di cirrosi/fibrosi avanzata in relazione al rischio di sviluppare epatocarcinoma durante o dopo il completamento del corso terapeutico.

L'Evento si propone di approfondire e discutere in ambito multispecialistico le suddette problematiche.

Programma Scientifico

Ore 11.00 Registrazione dei Partecipanti

Ore 11.30-13.30 **PARTE I**
Moderatori: A. Lazzarin, A. Castagna

Ore 11.30 **HCV: la guarigione e il parallelismo tra risposta virologica sostenuta e outcome clinico**
A. Castagna, A. Lazzarin

Ore 11.45 **Stato dell'arte delle DAAs**
H. Hasson

Ore 12.15 **Terapia epatite C, risposta virologica sostenuta e popolazioni speciali nel 2018**
C. Uberti Foppa

Ore 12.45 **La cardiologia prima e dopo la DAA**
A. Margonato

Gestione del paziente con problemi cardiologici in corso di DAA. Spunti dalla real life

Ore 13.30-14.30 Light Lunch

Ore 14.30-16.00 **PARTE II**
Moderatori: C. Uberti Foppa, H. Hasson

Ore 14.30 **Impatto della patologia da HCV sulla funzionalità renale e ruolo dei farmaci ad azione diretta (DAAs)**
G. Slaviero

Ore 15.15 **La sindrome metabolica e il suo impatto dopo la guarigione nel paziente HIV/HCV**
A.L. Fracanzani

Ore 16.00-18.30 **PARTE III**
Moderatore: H. Hasson

Ore 16.00 **Bilancio rischio benefici dei DAAs in termini di impatto su sviluppo e recidiva di HCC**
S. Bhoori

Ore 16.45 **Ritrattamenti aspetti clinici e virologici**
S. Bagaglio, E. Messina, G. Morsica

Ore 18.30 Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM

Ore 18.45 Conclusioni e chiusura dei lavori