

Faculty

Dott.ssa Sabrina BAGAGLIO

Divisione di Immunologia, Trapianti e Malattie infettive, Centro San Luigi – San Raffaele Turro, IRCCS, Milano

Dott.ssa Sherrie BHOORI

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

Dott. Renato FINAZZI

Area Epatologia medica e infettivologia, Ospedale San Raffaele, IRCCS, Milano

Dott. Hamid HASSON

Divisione di Immunologia, Trapianti e Malattie infettive, Centro San Luigi – San Raffaele Turro, IRCCS, Milano

Prof. Adriano LAZZARIN

Università Vita-Salute, San Raffaele, Milano

Dott. Vincenzo MAZZAFERRO

*S.C. Chirurgia Generale indirizzo oncologico 1 (Apparato Digerente e Trapianto di Fegato),
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano*

Dott. Massimo MEMOLI

U.O. Medicina indirizzo immunologico clinico, Centro San Luigi – San Raffaele Turro, IRCCS, Milano

Dott. Marco MERLI

Divisione di Immunologia, Trapianti e Malattie infettive, Centro San Luigi – San Raffaele Turro, IRCCS, Milano

Dott.ssa Emanuela MESSINA

Divisione di Immunologia, Trapianti e Malattie infettive, Centro San Luigi – San Raffaele Turro, IRCCS, Milano

Dott.ssa Caterina UBERTI FOPPA

Divisione di Immunologia, Trapianti e Malattie infettive, Centro San Luigi – San Raffaele Turro, IRCCS, Milano

Informazioni Generali

Sede Evento

Centro San Luigi-San Raffaele Turro IRCCS
U.O. Malattie Infettive - Palazzina B - Aula San Luigi
Via Stamira d'Ancona 20 – 20127 Milano

Responsabile Scientifico

Dott. Hamid Ibrahim Hasson
U.O. Malattie Infettive - Centro San Luigi-San Raffaele Turro IRCCS - 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 7 giorni dall'inizio del Workshop. La Segreteria Organizzativa provvederà a confermare le iscrizioni ai Partecipanti registrati.

E.C.M.

Il Workshop è destinato a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Medicina interna, Gastroenterologia, Chirurgia generale, 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 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

OLTRE LA FRONTIERA SVR POST DAAs.

**Ottimizzare la gestione
per migliorare l'outcome del paziente
con epatopatia cronica da HCV**



Milano, 16 Giugno 2016

Centro San Luigi-San Raffaele Turro, IRCCS San Raffaele

Razionale

L'avvento degli antivirali ad azione diretta ha rivoluzionato la storia dell'infezione da HCV modificando radicalmente l'aspettativa in termini di guarigione e quindi di sopravvivenza. Diversi aspetti richiedono, ancora, delle risposte che durante l'evento saranno discusse compreso un programma di sorveglianza; il tutto per ottimizzare la qualità della vita e la sopravvivenza dei pazienti che raggiungono la SVR grazie ai DAAs.

Il Workshop si focalizza su:

- *management dei pazienti con epatopatia cronica durante il percorso terapeutico con discussione dei risultati della terapia con DAAs in real life.*
- *follow-up dei pazienti con epatopatia avanzata ad alto rischio di progressione e complicanze (scompenso, HCC) e l'applicazione, con rigorosa ottemperanza, di protocolli ben disegnati.*
- *gli approcci migliori per il management dei pazienti che non raggiungono la SVR che rappresentano lo zoccolo duro da maneggiare nel prossimo futuro con la discussione della problematica legata alla resistenza ai farmaci.*
- *proposta di protocollo di sorveglianza della cirrosi e l'approccio migliore nella gestione delle complicanze nel post SVR.*

Programma Scientifico

Ore 11.30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 12.00-12.30 Light Lunch

Ore 12.30 **Introduzione al Workshop**
A. Lazzarin

Ore 12.40-13.00 **L'importanza della fase di screening per DAAs e l'impatto di eventi cardiaci, HCC, varici esofagee**
E. Messina

Ore 13.00-13.20 **Ruolo attuale e futuro della ribavirina**
M. Memoli

Ore 13.20-13.40 **Farmacocinetica ed uso di RBV: come migliorare risposta virologica e tollerabilità**
M. Merli

Ore 13.40-14.40 **I risultati SVR nella monoinfezione HCV e nella coinfezione HIV**
R. Finazzi, E. Messina, H. Hasson

Ore 14.40-15.00 **HCV Drug Resistance Testing: what is the current state and what comes next?**
S. Bagaglio

Ore 15.00-15.20 **Approcci futuri dei fallimenti terapeutici guidati dai test di resistenza**
C. Uberti Foppa

Ore 15.20-16.10 **Confronto su approcci ottimali e sub ottimali nella sorveglianza della cirrosi**
E. Messina, M. Merli (H. Hasson)

Ore 16.10-17.45 **TAVOLA ROTONDA**
Limiti dei protocolli di sorveglianza, proposta per migliorare l'outcome
Coordinatore: *H. Hasson*
Partecipanti: *V. Mazzaferro, S. Bhoori, R. Finazzi, M. Memoli, C. Uberti Foppa*

Discussione

Ore 17.45-18.30 **Il cambiamento dello scenario HCC nell'era dell'SVR post DAAs: dalla diagnosi alla terapia**
Gruppo multidisciplinare INT Milano (V. Mazzaferro, S. Bhoori)

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

Ore 18.45 **Conclusioni e chiusura dei lavori**