

LIVER Meeting TOR VERGATA 2025

Roma, 14 Novembre 2025

Aula Giubileo Policlinico Tor Vergata

PROGRAMMA DEI LAVORI

09:00-09:30 Registrazione

09.30-09.45 Saluti istituzionali- N. Levialedi Ghiron, I. Mastrobuono, S. Marini, A. Magrini

9:45-11:00 Session 1: Epatiti virali croniche nel 2025

Moderatori: M. Angelico, G. D'Offizi

HBV and HDV

- (Basic) L'importanza della ricerca in laboratorio- V. Svicher
- (Clinica) Quanto abbiamo ottenuto e cosa possiamo ancora raggiungere?- R. Lionetti

HCV

- (Basic) Dobbiamo ancora espandere le nostre conoscenze su HCV?- F. Ceccherini Silberstein
- (Clinica) Screening e trattamento: i margini di miglioramento- A. Signorello

Expert Discussant: A. Bertoli, V. Malagnino, R. Salpini, U. Visco Comandini

11:00-12:00 Session 2: Aree grigie nella gestione della Cirrosi Epatica

Moderatori: I. Lenci, M. Marignani

- Encefalopatia epatica minima – L. Ridola
- Utilizzo dei beta bloccanti non selettivi e di terapie non eziologiche nella malattia epatica cronica avanzata, secondo Baveno – U. Vespasiani Gentilucci
- Rapporto tra miosteatosi, sarcopenia e cirrosi – S. Di Cola

Expert discussants: M. Battista, M. Delle Monache, E. Papa

12:00-13:00 Sessione 3: Epatocarcinoma

Moderatori: A. Pellicelli, A. Picardi

- Linee guida EASL 2025: le novità – V. Giannelli
- Combinazione di terapie sistemiche ed ablative – M. Milana
- Aspetti controversi delle terapie sistemiche – M. Silletta
- Possibile contributo dell'intelligenza artificiale – C. Balsano

Aristea Education S.r.l.

Capitale Sociale / Share Capital € 52.000 • REA Genova 388855 • P. IVA / VAT No. IT 01152790992 • SDI SUBM70N
Via XII Ottobre, 1 - Piano 6 • 16121 Genova • Italy • Tel. (+39) 010 7766457
E-mail info@aristeaeducation.it • PEC info@pec.aristeaeducation.it • www.aristeaeducation.it

Expert discussants: R. Argirò, A. Brega, S. Francioso, D. Morosetti

13:00-13:15 Prof. Mario Angelico: premio alla carriera degli allievi delle Università La Sapienza e Tor Vergata
Presenta: I. Lenci

13:15-14:30 Light lunch

14:30-16:00 Sessione IV: Il Trapianto di Fegato 4.0 - Innovazione, Intelligenza Artificiale e Frontiere Cliniche

Introduzione: G. Tisone

Moderatori: L. Baiocchi, T. Manzia

- Il Trapianto di Fegato Robotico- S. Di Sandro, Modena

Forum di discussione: A. Monaco, G. Spoletini

- Trapianto di fegato assistito dall'intelligenza artificiale (IA): tra realtà e illusione
L. Toti, S. Trapani

Forum di discussione: Q. Lai, F. Nudo

- Uso di sensori wearable per il follow-up dei pazienti trapiantati di fegato- R. Angelico

Forum di discussione: A. Bellia, R. Meniconi

- Droni e trasporto del Fegato a scopo trapianto: innovazione normativa, tecnica ed etica
A. Anselmo, M. Feccia

Forum di discussione: F. Romano, B. Sensi

- Biotecnologie e Trapianto di Fegato: Innovazione, Sostenibilità e Futuro Clinico
L. Tariciotti

Forum di discussione: M.T. Lonardo, G. Mennini

16:00-16:30 I Pareri d'Eccellenza, talk conclusiva
S. Agnes, G. Ettore, M. Rossi, M. Spada, G. Tisone

16:30-16:45 Take Home Message- L. Baiocchi, T. Manzia

RAZIONALE

L'evento formativo **LIVER TOR VERGATA 2025** che si terrà il 14 novembre **2025** presso l'aula Anfiteatro del Policlinico Tor Vergata, desidera riprendere il programma di educazione in Epatologia continua ECM, da anni promosso dal Dipartimento di Scienze Chirurgiche della Università di Tor Vergata (includendo Docenti in Gastroenterologia, Chirurgia Generale e Radiologia), dalla Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente e Chirurgia Generale e dal Dottorato di Ricerca in Microbiologia, Immunologia, Malattie Infettive, Trapianti d'Organo e Patologie Connesse dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

L'evento è rivolto a medici specialisti in Gastroenterologia, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Malattie Infettive e Radiologia nonché a medici di Medicina Generale ed alle discipline infermieristiche.

Anche quest'anno l'evento si propone di affrontare le tematiche di maggiore rilevanza ed attualità in Epatologia Clinica e Chirurgica, branche che hanno attraversato un importante rinnovamento ed innovazione negli ultimi anni. Saranno pertanto discussi, da ricercatori esperti gli aggiornamenti critici e le direzioni future da seguire nei capitoli selezionati. La discussione sui vari temi sarà inoltre caratterizzata da contributi multidisciplinari. Di seguito sono descritte le specifiche sessioni.

Sessione I: Epatiti Croniche Virali

L'epatite C è una frequente causa di cirrosi epatica e di indicazione al trapianto di fegato. Ormai da alcuni anni sono diventati prescrivibili in Italia i potenti farmaci antivirali ad azione diretta (DAA), che hanno rivoluzionato la gestione clinica della malattia HCV-relata. Mentre si lavora per una possibile eradicazione dell'HCV a livello mondiale, tale meeting vuole offrire indicazioni sui presupposti molecolari della efficacia dei farmaci, sulla dimensione del problema della eradicazione dell'HCV e sulle eventuali strategie per ottenere tale obiettivo. Analoghe indicazioni (aspetti molecolari e clinici) del virus B e Delta saranno presentate durante questo incontro, dando particolare rilevanza alle nuove opzioni terapeutiche.

E' prevista una discussione collegiale con esperti, al termine della sessione, per identificare eventuali criticità ed innovazioni da affrontare in tale percorso.

Sessione II: Aree grigie nella gestione della Cirrosi Epatica

In questa sessione verranno esaminate le ultime novità ed approfondimenti riguardanti la gestione della cirrosi epatica. Gli argomenti selezionati saranno: i) l'encefalopatia epatica minima, ii) l'utilizzo dei betabloccanti e terapie non eziologiche, iii) i rapporti tra miosteatosi, sarcopenia e malattia epatica avanzata. E' prevista una discussione generale con esperti del settore.

Sessione III: Carcinoma Epatocellulare.

Tale sessione si propone di fornire un aggiornamento esauriente sulla gestione dei pazienti con Epatocarcinoma. Tale neoplasia, che rappresenta il tumore primitivo più frequente del fegato risulta, secondo varie statistiche, il secondo nel mondo per letalità. Verranno descritti in dettaglio le più recenti linee guida europee e gli aspetti innovativi del trattamento di tale patologia. E' prevista inoltre una lettura sulle possibilità di miglioramento nel trattamento di tale tumore, offerte dalla intelligenza artificiale.

Sessione IV: Trapianto di Fegato

Tale sessione si propone di offrire un aggiornamento sulle novità relative al trapianto di fegato e tratterà degli approcci con chirurgia robotica ed intelligenza artificiale. Altri argomenti saranno le nuove indicazioni oncologiche al trapianto ed applicabilità della medicina rigenerativa. E' prevista infine una tavola rotonda di esperti su organi provenienti da donatori a cuore non battente.

L'evento è in fase di accreditamento ECM da parte del Provider Aristea Education- Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua.

Il Corso è destinato alle seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Gastroenterologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Oncologia, Chirurgia Generale, Radiodiagnostica, Medicina Generale- Medici Di Famiglia), Farmacista, Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Infermiere per un numero di 100 partecipanti.