

DALLE EPATITI VIRALI ALLE NUOVE SFIDE IN INFETTIVOLOGIA: MECCANISMI IMMUNOPATOGENETICI A CONFRONTO
Sala Congressi Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma | Via Gramsci, 14 - Parma
ID 2007- 476378

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Anestesia e Rianimazione, Epidemiologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Gastroenterologia, Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica, Malattie Infettive, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Oncologia.

Obiettivi formativi e Area formativa: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

Data inizio/fine: 10/04/2026 - 11/04/2026

Numero partecipanti: 100

Tipologia: Residenziale

Ore formative: 7

Numero dei crediti assegnati: 7

Responsabile Scientifico: Gabriele Missale

Iscrizioni: è possibile iscriversi, inviando una e-mail ad elisabetta.parisini@progettomeeting.it

PROGRAMMA

10 Aprile 2026

13:30 Apertura del convegno

Sessione I: Le Basi Immunologiche delle Epatiti Virali

Moderatori: Antonio Bertoletti, Carlo Ferrari

14:00 Nuovi trattamenti antivirali per HBV e HDV Elisabetta Degasperi

14:20 Caratterizzazione della risposta T linfocitaria CD8 HBV-specifica in diverse condizioni di persistenza virale
Carolina Boni

14:40 Microbiota e cooperazione CD4⁺-B cell per la sierconversione anti-HBsAg in modello murino di HBV Valeria Fumagalli

15:00 Nuove strategie per l'immunoterapia della infezione cronica da HBV Antonio Bertoletti

15:20 Dal laboratorio alla pratica clinica Carolina Boni

15:40 Discussione sugli argomenti trattati precedentemente

16:00 Pausa

Sessione II: Ruolo della risposta immunitaria nell'Epatocarcinoma

Moderatori: Mario Umberto Mondelli, Francesco Tovoli

16:20 Infiammazione cronica e oncogenesi: Checkpoint immunitari segreti: bersagli alternativi per l'immunoterapia dell'HCC Vincenzo Barnaba

16:40 Ruolo della risposta Naturala Killer nell'HCC Stefania Mantovani

17:00 Microambiente tumorale e immunosorveglianza Gabriele Missale

17:20 Novità nella immunoterapia dell'epatocarcinoma: focus sulle nuove terapie, come gli inibitori dei checkpoint immunitari, e su come agiscono sui meccanismi patogenetici Massimo Iavarone

17:40 Dal laboratorio alla pratica clinica Gabriele Missale

18:00 Discussione sugli argomenti trattati precedentemente

18:20 Chiusura prima giornata

11 Aprile 2026

Sessione III: Oltre il Fegato: Meccanismi a Confronto in Altre Patologie

Moderatori: Mario Umberto Mondelli, Carlo Federico Perno

09:00 La leucoencefalite multifocale progressiva (PML) nel paziente immunodepresso Paola Cinque

09:20 Meccanismi immunopatogenetici nelle infezioni da micobatteri tubercolari e non tubercolari Giovanni Delogu

09:40 Il ruolo del "reservoir" di HIV e le strategie per la sua eradicazione Carlo Federico Perno

10:00 L'infezione da HIV come modello per i meccanismi di infiammaging Giulia Marchetti

10:20 Pausa

10:40 Significato della risposta T linfocitaria CMV-specifica nel paziente immunodepresso Tiziana Lazzarotto

11:00 Dal laboratorio alla pratica clinica Gabriele Missale

11:20 Discussione sugli argomenti trattati precedentemente

11:40 Chiusura evento

OBIETTIVI

La comprensione dei meccanismi immunopatogenetici rappresenta oggi uno snodo centrale nell'evoluzione delle infezioni virali che vanno incontro a cronicizzazione e le loro conseguenze cliniche come per esempio l'epatocarcinoma. L'integrazione tra ricerca di base, osservazioni cliniche e sviluppo di nuove strategie terapeutiche impone una visione trasversale, capace di collegare condizioni apparentemente distinte, attraverso l'analisi dei processi immunologici che le sostengono. Il convegno "Dalle Epatiti Virali alle Nuove Sfide in Infettivologia: Meccanismi Immunopatogenetici a Confronto" nasce con l'obiettivo di esplorare queste interconnessioni, offrendo un quadro aggiornato sui principali avanzamenti scientifici e clinici.

Vengono affrontate le basi immunologiche delle epatiti virali, con particolare attenzione all'infezione da HBV e HDV, in cui la persistenza dell'agente patogeno rappresenta un paradigma di evasione immunitaria. La caratterizzazione funzionale dei linfociti T CD8 HBV-specifici, l'analisi del contributo dei B-linfociti nella protezione e nell'immunoterapia, e il progresso delle nuove terapie antivirali consentono di delineare un sistema immunologico complesso, in cui il fallimento o la modulazione della risposta immune determinano gli esiti clinici. L'epatocarcinoma rappresenta il risultato di un'interazione protratta tra infiammazione cronica, disregolazione immunitaria e carcinogenesi. La valutazione del ruolo delle cellule Natural Killer, lo studio dei checkpoint immunitari e l'analisi del microambiente tumorale permettono di comprendere i determinanti immunologici alla base dell'outcome clinico. In questo contesto, l'aggiornamento sulle nuove immunoterapie, inclusi gli inibitori dei checkpoint immunitari, consente di comprendere come le strategie terapeutiche possano essere disegnate per interferire con la progressione di malattia. Altre infezioni virali, condividono meccanismi di disregolazione immunitaria, persistenza della infezione e infiammazione cronica. La PML nel paziente immunodepresso, le infezioni micobatteriche, il reservoir di HIV e le strategie per la sua eradicazione, così come i processi di inflamming associati all'infezione cronica da HIV, costituiscono modelli complementari per osservare le dinamiche della risposta immune in contesti differenti. Anche la comprensione del ruolo della risposta cellulomediata nel controllo di CMV nel paziente trapiantato è fondamentale per la gestione di questi pazienti. L'incontro tra ricercatori e clinici è fondamentale per una discussione costruttiva al fine di tradurre il patrimonio di conoscenze scientifiche in ricadute pratiche, individuando opportunità di integrazione tra immunologia, infettivologia ed oncologia. Il convegno intende così fornire una piattaforma multidisciplinare per analizzare criticamente le sfide emergenti e promuovere la discussione di strategie innovative in grado di migliorare la gestione delle malattie infettive e oncologiche attraverso una comprensione profonda dei loro meccanismi immunopatogenetici.

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it. Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma [qlearning.it](http://www.qlearning.it). I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "Residenziale" e cliccare sulla locandina dell'evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l'attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla. Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione. Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti. Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM). Dove non diversamente specificato, gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma [qlearning.it](http://www.qlearning.it), potete utilizzare il servizio chat live di [qlearning.it](http://www.qlearning.it) in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva. È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);

- di aver fornito l'informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Barnaba	Vincenzo	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	In quiescenza Roma
Bertoletti	Antonio	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	DukeNUS Medical School Singapore
Boni	Carolina	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Università degli studi di Parma
Cinque	Paola	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	IRCCS Ospedale San Raffaele
Degasperi	Elisabetta	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano
Delogu	Giovanni	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e Virologia	Università degli studi di Parma
Ferrari	Carlo	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive - Medicina Interna	In quiescenza Parma
Fumagalli	Valeria	Biotechnologie Mediche		Universita Vita Salute San Raffaele Milano
Iavarone	Massimo Alberto	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Lazarotto	Tiziana	Scienze Biologiche		IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola Bologna
Mantovani	Stefania	Scienze Biologiche		Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Marchetti	Giulia Carla	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Universita degli Sudi di Milano
Missale	Gabriele	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive e Gastroenterologia	Università degli studi di Parma
Mondelli	Mario Umberto	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato digerente	Professore Emerito Universita di Pavia
Perno	Carlo Federico	Medicina e Chirurgia	Oncologia	UniCamillus - International Medical University in Roma
Tadolini	Marina	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Alma Mater Studiorum Università di Bologna
Tovoli	Francesco	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Alma Mater Studiorum Università di Bologna