



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI PROSPETTIVE CLINICHE, DIAGNOSTICHE E DI RICERCA NELL'ERA DEL PNRR

Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Padoan – Dott.ssa Ada Aita

**Sala Rossini - Caffè Pedrocchi –
Via VIII Febbraio, 15 - Padova**

25/02/2026

EVENTO ACCREDITATO ECM FINO ALLE ORE 13.00

8:30 - 9:00 Registrazione dei partecipanti e welcome

9:00 - 9:15 Saluti istituzionali

9.15 - 9.40 Introduzione al progetto PNRR nell'ambito delle malattie infiammatorie croniche
Intestinali *Relatore: Prof.ssa Daniela Basso*

Sessione 1 - IBD: Stato dell'arte e necessità cliniche

Moderatori: Prof.ssa Martina Montagnana, Prof. Edoardo Vincenzo Savarino

Orario	Intervento	Relatore
9:40 10:05	IBD in età pediatrica: complessità clinica, sfide attuali e prospettive diagnostico-terapeutiche	<i>Prof.ssa Mara Cananzi</i>
10:05 10:30	IBD nell'adulto: di cosa disponiamo nella pratica clinica dalla diagnosi al follow-up	<i>Prof.ssa Fabiana Zingone</i>
10:30 10:55	Il laboratorio clinico nelle IBD: biomarcatori, tecnologie emergenti e criticità operative	<i>Prof. Andrea Padoan</i>
10:55 11:20	Coffee break	

Sessione 2 – PNRR e innovazione nella gestione delle IBD

Moderatori: *Prof. Marcello Ciaccio, Prof. Mario Plebani*

Orario	Intervento	Relatore
11:20 11:40	Il ruolo del Centro di Palermo nel progetto PNRR: infrastrutture, network e impatto clinico di uno studio multicentrico	<i>Prof.ssa Luisa Agnello</i>
11:40 12:00	L'uso della matrice salivare per la ricerca di marcatori non invasiva e la diagnostica avanzata	<i>Dott.ssa Ada Aita</i>
12:00 12:20	Un approccio personalizzato nella gestione delle IBD: citofluorimetria e matrici alternative	<i>Dott.ssa Alessandra Falda</i>
12:20 12:40	Approccio proteomico nelle IBD: nuove frontiere per la medicina di precisione e risultati preliminari	<i>Dott.ssa Nicole Contran</i>
12:40 13:00	Discussione / TEST ECM ON-LINE	<i>Tutti i relatori</i>

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie infiammatorie croniche intestinali (MICI), comprendenti principalmente morbo di Crohn e rettocolite ulcerosa, rappresentano un importante problema di salute pubblica a livello nazionale e internazionale. L'aumento della loro incidenza, l'esordio in età precoce, la cronicità delle manifestazioni cliniche e la necessità di percorsi terapeutici personalizzati impongono un approccio multidisciplinare che integri competenze cliniche, laboratoristiche e di ricerca traslazionale.

In questo contesto, l'avvio dei programmi nazionali finanziati dal PNRR costituisce un'opportunità unica per un avanzamento scientifico in ambito molecolare, patologico e clinico delle MICI. Obiettivi centrali sono il miglioramento della diagnosi e del monitoraggio dei pazienti, l'ottimizzazione delle risorse assistenziali e l'identificazione di nuovi biomarcatori capaci di rafforzare il collegamento tra la ricerca e la pratica clinica quotidiana.

Il convegno "Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali – Prospettive cliniche, diagnostiche e di ricerca nell'era del PNRR" nasce con l'intento di offrire una panoramica aggiornata e integrata sull'epidemiologia, sulle criticità assistenziali e sui più recenti progressi in ambito diagnostico, terapeutico e laboratoristico. L'iniziativa è rivolta ai professionisti impegnati nella gestione dei pazienti adulti e pediatrici, agli specialisti dei laboratori clinici e ai ricercatori impegnati nello studio delle MICI. Particolare attenzione sarà dedicata alla presentazione delle attività dei progetti PNRR, che includono approcci diagnostici non invasivi, analisi immunologiche avanzate e tecniche "omiche" applicate alla medicina di precisione.

L'obiettivo dell'incontro è promuovere un dialogo costruttivo tra clinici, laboratoristi, ricercatori e associazioni dei pazienti, favorendo la creazione di un network capace di integrare innovazione e pratica assistenziale. Ciò consentirà di migliorare la gestione delle MICI e di contribuire alla definizione di percorsi diagnostico-terapeutici sempre più efficaci, personalizzati e sostenibili.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Il corso è **gratuito** con registrazione obbligatoria attraverso la piattaforma FAD_DIMED, link: https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/ Successivamente accedere al corso ed effettuare l'iscrizione. Riservato a n. **80 partecipanti**, per le seguenti **categorie professionali**: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Biologo, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Infermiere, Infermiere pediatrico, Dietista,

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE IN PRESENZA E TEST FINALE ON-LINE

L'effettiva presenza del partecipante all'attività formativa sarà verificata con la rilevazione tramite firma di frequenza in ENTRATA e USCITA

Il rilascio della certificazione dei Crediti ECM è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione al 90% della durata dei Lavori Scientifici, al superamento del Questionario ECM (è richiesto un minimo di 75% di risposte esatte) e alla compilazione del Questionario di Gradimento.

Per gli aventi diritto, al termine dei Lavori e per le sole successive 72 ore, come da regolamento Agenas, accedendo alla piattaforma https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/ - sezione CORSI, accedere al corso e compilare il TEST FINALE (UN UNICO TENTATIVO) con domande randomizzate confermabile definitivamente per le successive 72 ore.

Iniziare il test e rispondere alle prime domande della schermata e successivamente, per salvarle, selezionare **REGISTRA DOMANDE, e passare alle successive con **PROSEGUI TEST**, fino al completamento del questionario e cliccare **CONCLUDI TEST** per concludere il corso) e completare il Questionario di Gradimento.**

Per concludere il corso selezionare il tasto rosso **CONCLUDI IL CORSO**

Il certificato relativo al conseguimento dei Crediti ECM sarà automaticamente disponibile, in piattaforma, al termine del superamento del questionario ECM e alla compilazione del Questionario di Gradimento.

ID EVENTO: 469623

CREDITI ECM: 3

OBIETTIVO FORMATIVO: 2 – LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

PARTE NON ECM

Sessione 3 – Dialogo con i pazienti e tavola rotonda finale

Orario	Attività	Dettagli
14:00 15:00	La voce del paziente: racconto di un'esperienza	Con la cortese disponibilità dell'associazione AMICI Veneto

Sessione 4 – Tavola rotonda: sinergie clinico-laboratoristiche e centralità del paziente

Orario	Attività	Dettagli
15:00 15:45	Tavola rotonda con tutti i relatori e associazioni pazienti: <i>"Clinici, laboratorio e associazioni: percorsi condivisi per una gestione integrata delle IBD"</i>	Tutti i relatori e associazioni pazienti
15:45 16:00	Conclusioni e ringraziamenti	

Provider id. 1884

Dipartimento di Medicina - DIMED

2° piano Dermatologia / 1° piano Palasanità

E-mail: provideredm.dimed@unipd.it

Segreteria Organizzativa

EOLO GROUP EVENTI

Via Vittorio Veneto, 11

35043 Monselice (PD)

E-mail: info@eolocongressi.it

TABELLA RELATORI

Agnello Luisa nata a Palermo il 21/09/1987	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare	Professore Associato Università degli Studi di Palermo	Palermo
Aita Ada nata a Castrovillari (CS) il 07/12/1987	Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria	Ricercatore a tempo determinato Università degli Studi di Padova	Padova
Basso Daniela nata a Marcon il 16/09/1958	Laurea in Medicina e Chirurgia	Dirigente Medico Azienda Ospedaliera Università di Padova	Padova
Cananzi Mara nata in Canada (EE) il 01/12/1976	Laurea in Medicina e Chirurgia	Professore Associato Università degli Studi di Padova	Padova
Contran Nicole nata a Camposampiero (PD) il 15/08/1993	Laurea in Biologia Molecolare	Specializzando in Medicina di Laboratorio	Padova
Falda Alessandra nata a Vicenza il 25/04/1974	Laurea in Medicina e Chirurgia	Dirigente Medico Azienda Ospedaliera Università di Padova	Padova
Padoan Andrea nato a Monselice (PD) il 06/05/1977	Laurea in Scienze Biologiche	Professore Associato Università degli Studi di Padova	Padova
Zingone Fabiana nata a Napoli il 20/08/1983	Laurea in Medicina e Chirurgia	Professore Associato Università degli Studi di Padova	Padova