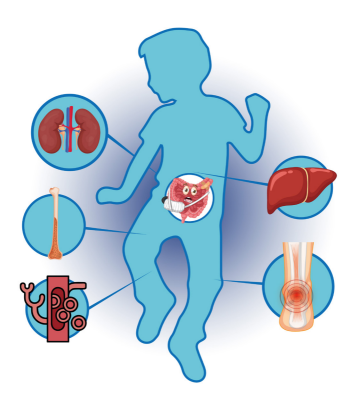
# APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE PER LA GESTIONE DELLE MICI SEVERE



CON IL PATROCINIO DI:





# 21 - 22 Novembre 2025

Auditorium Valerio Nobili - Sede di San Paolo Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Viale F. Baldelli, 38 - 00146 Roma





### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Tamara Caldaro Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Daniela Knafelz Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

## **RELATORI E MODERATORI**

Marina Aloi Ospedale Maggiore - Fondazione IRCCS Ca' Granda

Policlinico di Milano

Patrizia Alvisi Azienda USL - Bologna

Giulia Angelino Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Serena Arrigo Istituto Gaslini IRCSS - Genova

Valerio Balassone Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Fiammetta Bracci Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Matteo Bramuzzo Istituto Materno infantile IRCCS "Burlo Garofolo" -

Trieste

**Tamara Caldaro** Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma **Teresa Capriati** Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Sabrina Cardile Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Stefano Cianfarani Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Michele Cicala Università Campus Bio-Medico di Roma Anna Chiara Iolanda Contini Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma **Paola De Angelis** Fabrizio De Benedetti Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Annalisa Deodati Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Antonella Diamanti Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. Roma Domenica Mirella Elia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Simona Faraci Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Andrea Finocchi Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Gionata Fiorino Ospedale S. Camillo Forlanini - Roma

Paola Francalanci
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Isabella Guzzo
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Chiara Imondi
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Antonella Insalaco
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Daniela Knafelz
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Silvio Laureti Policlinico Sant'Orsola Malpighi - Bologna

Paolo Lionetti Azienda Ospedaliero - Universitaria Meyer - Firenze

Matteo Luciani Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Girolamo Mattioli Istituto Gaslini IRCSS - Genova

Erasmo Miele Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Napoli

Francesco Milo Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Lidia Monti Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Maria Rosa Pastore Fondazione Casa Sollievo della Sofferenza - S.

Giovanni Rotondo Foggia

Valerio Pontecorvi Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" -

IRCCS - Roma

Daniela Pugliese Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" -

IRCCS - Roma

Francesca Rea Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Simone Reali Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Claudio Romano Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino" -

Messina

Carmelo Romeo Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino" -

Messina

Erminia Francesca Romeo Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Franco Scaldaferri Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" -

IRCCS-Roma

Stefano Scaringi Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi - Firenze

Marco Sciveres Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Luigi Sofo Policlinico Universitario "A. Gemelli" - IRCCS-Roma

Renato Tambucci Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Filippo Torroni Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Alberto Villani Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Michela Cing Yu Wong Istituto Gaslini IRCSS - Genova

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

# Venerdi 21 novembre 2025

08.00-08.30 Registrazione partecipanti

08.30-09.00 Saluti di benvenuto

M. Raponi

Apertura dei lavori

A. Villani, S. Cianfarani, P. De Angelis

09.00-09.45 | I Sessione: IBD severe: dalla terapia convenzionale alle nuove

frontiere terapeutiche

Moderatori: D. Knafelz, M. Cicala, E. F. Romeo

Caso clinico S. Cardile

Colite acuta: oltre le linee guida, quali nuovi farmaci

M. Aloi

Gestione del paziente con malattia di Crohn refrattaria

F. Scaldaferri

Combo therapy: tra vecchie e nuove molecole

D. Pugliese

I nuovi trials: update

G. Fiorino

Discussione

**10.45-11.00** Coffee break

11.00-11.45 II SESSIONE: La terapia nutrizionale

Moderatori: C. Romano, A. Diamanti

Caso clinico C. Imondi

La terapia nutrizionale nei treatment failure: quale razionale?

P. Lionetti

La terapia nutrizionale, solo CDED?

M. Elia

Discussione

11.45-13.15 III SESSIONE: II team multidisciplinare nell'ottimizzazione del

peri-operatorio

Moderatori: P. Alvisi, F. Rea

Ottimizzazione dello stato nutrizionale nel perioperatorio

T. Capriati

Criticità nella gestione anestesiologica perioperatoria nei pazienti

con IBD severa

S. Reali

IBS e MICI: necessità di trattamento pre-operatorio?

R. Tambucci

Verso la chirurgia... tra cicatrici e stomie, quale approccio?

F. Milo, A. C. I. Contini

Discussione

13.15-14.00 Lunch

14.00-15.45 IV SESSIONE: Gestione delle MICI complicate: dalla diagnosi

radiologica al trattamento endoscopico-chirurgico

Moderatori: S. Laureti, S. Arrigo, F. Torroni

Caso clinico

S. Cardile

Il ruolo della radiologia nelle MICI complicate

L. Monti

L'endoscopia nelle MICI severe: tra complicanze e trattamenti

P. De Angelis

La chirurgia nella malattia di crohn fistolizzante: quando e come? -

S. Scaringi

Cellule mesenchimali da tessuto adiposo nel trattamento delle

fistole intestinali: la nuova frontiera?

V. Pontecorvi **Discussione** 

15.45-16.00 Coffee break

16.00-18.00 V SESSIONE: Ileo-pouch: dal confezionamento al follow up

Moderatori: S. Faraci, C. Romeo

Caso clinico

C. Imondi

Pouch ileo-anale. Il punto di vista del chirurgo pediatra

G. Mattioli, M. C. Y. Wong

Pouch ileo-anale. Il punto di vista del chirurgo dell'adulto

L. Sofo

Pouchite: quale terapie?

E. Miele

Pouch e displasia: la sorveglianza endoscopica

V. Balassone

Complicanze a lungo termine della pouch ileale: quale chirurgia? -

S. Laureti
Discussione

18.00 Chiusura prima giornata

## Sabato 22 novembre 2025

09.00-11.00 | I SESSIONE: MICI severe...oltre l'intestino

Moderatori: F. De Benedetti, F. Bracci

La sindrome da attivazione macrofagica nei pazienti con MICI

A. Insalaco

Discussione

Interazione tra sistema endocrino e GUT nelle IBD: management

degli aspetti endocrinologici

A. Deodati

Discussione

Il sistema emostatico nelle malattie infiammatorie croniche

intestinali M. Luciani

Discussione

Le relazioni intense tra epatopatie e MICI

M. Sciveres

Discussione

Esordio di MICI nel paziente sottoposto a trapianto renale

I. Guzzo

Discussione

**11.00-11.15** Coffee break

11.15-12.45 II SESSIONE: VEO-IBD: la sfida per il team multidisciplinare

Moderatori: G. Angelino, M. Pastore

Caso clinico C. Imondi

VEO-IBD tra genetica ed immunologia

A. Finocchi

VEO ed anatomia patologica: quali peculiarità istopatologiche?

P. Francalanci

VEO-IBD ed approcci terapeutici

M. Bramuzzo

Dall'ascesso perianale alla VEO complicata: il ruolo del chirurgo -

T. Caldaro

Discussione

12.45-13.00 Test di valutazione finale e chiusura lavori

Le malattie infiammatorie croniche intestinali (MICI), che in età pediatrica presentano di sovente andamento severo, rappresentano una continua sfida diagnostico-terapeutica, soprattutto in caso di esordio precoce.

La continua sperimentazione di farmaci biologici ha sicuramente modificato la gestione delle MICI e cambiato, in molti casi, il corso naturale della malattia con riduzione della necessità di trattamento chirurgico ma, soprattutto per il paziente pediatrico, le decisioni terapeutiche restano particolarmente complesse soprattutto in caso di utilizzo di farmaci off-label.

Inoltre, il frequente coinvolgimento extra-intestinale, le problematiche nutrizionali, i disturbi ed i disagi psicologici del paziente e delle famiglie, richiedono una gestione multidisciplinare costante e strutturata che vede coinvolti specialisti dedicati.

Questo congresso nasce dall'esigenza di trovare risposte a problematiche gastrointestinali ed extra-intestinali complesse del paziente affetto da malattia infiammatoria cronica severa, attraverso un confronto diretto con esperti dell'età pediatrica ed adulta.

#### **INFORMAZIONI GENERALI**

#### **ISCRIZIONI**

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

http://formazione.ospedalebambinogesu.it/

È prevista una quota di iscrizione di €20,00. Saranno accettate le prime 100 iscrizioni.

La quota di iscrizione include:

- Partecipazione all'evento:
- Coffee break e lunch (in caso di CELIACHIA, segnalarlo tramite un'email a iscrizioni@opbg.net)
- Attestato di partecipazione;
- Certificato dei crediti ECM (se superato il test finale).

In caso di mancata partecipazione, la quota di iscrizione versata potra' essere rimborsata previa comunicazione inviata a congressi@opbg.net, entro e non oltre le 24 ore precedenti alla data di inizio dell'evento.

#### **EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)**

Al corso sono stati assegnati 11 crediti formativi per le figure professionali di: Dietista, Infermiere, Infermiere pediatrico, Medico Chirurgo (Chirurgia Generale; Chirurgia Pediatrica; Chirurgia Toracica; Gastroenterologia; Igiene degli Alimenti e della Nutrizione; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Pediatria; Pediatria (Pediatri di Libera Scelta); Scienza dell'Alimentazione e Dietetica; Radiodiagnostica). Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

se il test avrà esito positivo.

Funzione Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06/6859-2290-4864-2411-4758-4485

congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

#### **OBIETTIVO FORMATIVO**

 $NR.\,18$  - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

#### CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:







Johnson&Johnson MedTech





