

PROGETTO FORMATIVO

IMP-ACT

Intestinal Microbiota & Pain - ACT

→ <i>Provider ECM:</i>	SUMMEET SRL – ID 604
→ <i>Data:</i>	15 maggio 2026
→ <i>Sede:</i>	Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia BAT Via Monsignor Vincenzo Maria Farano, 6 76125 - Trani (BT)
→ <i>Tipologia:</i>	Residenziale
→ <i>Responsabili Scientifici:</i>	Loris Riccardo Lopetuso Edoardo Savarino
→ <i>Faculty:</i>	Nicoletta D’Alitto, Samanta Papagni
→ <i>Obiettivo formativo:</i>	2 - Linee guida - protocolli – procedure
→ <i>Partecipanti:</i>	N° 30 Medici Chirurghi (Medicina Generale), (Gastroenterologia)
→ <i>Durata (ore/giorni):</i>	4 ore – 4 crediti ecm

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie funzionali e immuno-mediate dell’apparato gastrointestinale rappresentano una delle principali sfide cliniche nella pratica sia dello specialista sia del medico di medicina generale. La crescente evidenza sul ruolo centrale del microbiota e dell’asse intestino–cervello nella regolazione della motilità, della permeabilità, dell’immunomodulazione e della percezione viscerale ha profondamente trasformato l’approccio diagnostico-terapeutico ai disturbi gastrointestinali. La traduzione di queste conoscenze in decisioni cliniche appropriate richiede tuttavia una formazione aggiornata e un linguaggio condiviso tra i diversi professionisti coinvolti.

Le alterazioni dell’ecosistema microbico influenzano infatti motilità, sensibilità viscerale, processi infiammatori e integrità della barriera mucosale, favorendo la comparsa di quadri quali IBS, SUDD e diarrea post-antibiotica. In questo contesto, l’impiego dei probiotici deve basarsi su criteri rigorosi e orientati alle evidenze: la scelta dei ceppi più appropriati, la loro specificità d’azione e l’integrazione con modulatori della mucosa costituiscono elementi fondamentali per costruire un trattamento realmente personalizzato.

L’appropriatezza prescrittiva assume quindi un ruolo centrale. Definire criteri condivisi e un linguaggio comune consente di migliorare l’inquadramento dei disturbi da interazione intestino–cervello (DGBI), distinguendo con maggiore precisione le forme funzionali da quelle organiche e ottimizzando i percorsi diagnostico-terapeutici a beneficio del paziente.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

16:30 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti

17:00 Introduzione ai lavori e obiettivi dell'incontro

Nicoletta D'Alitto, Samanta Papagni

SESSIONE FRONTALE

17:15 Quando il microbiota influenza l'asse intestino-cervello: disturbi funzionali e immuno-mediati

Nicoletta D'Alitto, Samanta Papagni

17:45 Probiotici e soluzioni personalizzate: come orientarsi nelle patologie funzionali intestinali

Nicoletta D'Alitto, Samanta Papagni

18:15 Appropriatezza prescrittiva tra specialista e MMG: come costruire un linguaggio comune nella gestione dei disorders GUT-BRAIN interaction (DGBI)

Nicoletta D'Alitto, Samanta Papagni

18:45 *Coffee Break*

SESSIONE ESPERIENZE CONDIVISE

19:00 Sessione interattiva in cui i professionisti valutano in tempo reale la propria esperienza nella gestione di casi gastro-intestinali e trattamenti mirati.

Votazione live per consentire il confronto sugli approcci e sulla pratica clinica

Nicoletta D'Alitto, Samanta Papagni

- 1- Una giornata... di corsa: il microbiota in fuga
- 2- Quando la pancia parla: enigmi clinici del dolore addominale nell'IBS
- 3- SUDD: quando i diverticoli fanno rumore

SESSIONE INTERATTIVA

19:45 Tavola rotonda interattiva – Territorio e Specialista: dialogo aperto e esperienze a confronto
Tutti i partecipanti

20:45 Take Home Message

Nicoletta D'Alitto, Samanta Papagni

21:00 Chiusura dell'incontro

Acronimi

IMP-ACT Intestinal Microbiota & Pain – ACT

ECM Educazione Continua in Medicina

IBS Sindrome dell'Intestino Irritabile

SUDD Malattia diverticolare sintomatica non complicata

DGBI Disturbi dell'interazione intestino-cervello

MMG Medico di Medicina Generale



TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Loris Riccardo Lopetuso	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Professore dell'Università del Sacro Cuore e Specialista Gastroenterologo presso Policlinico Gemelli di Roma
Edoardo Vincenzo Savarino	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Professore dell'Università di Padova e Dirigente Medico UOC Gastroenterologia AOU Padova
Nicoletta D'Alitto	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente medico presso Trani, ASL BT
Samanta Papagni	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Dirigente Medico specialista in gastroenterologia · presso Andria, ASL BT