

# SUMMEET

## **PROGETTO FORMATIVO**

### **IMP-ACT**

### *Intestinal Microbiota & Pain - ACT*

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| → <i>Provider ECM:</i>             | SUMMEET SRL – ID 604   |
| → <i>Data:</i>                     | 12 maggio 2026   |
| → <i>Sede:</i>                     | Novotel Genova City<br>Via Antonio Cantore, 8<br>16149 - GENOVA    |
| → <i>Tipologia:</i>                | Residenziale   |
| → <i>Responsabili Scientifici:</i> | <b>Loris Riccardo Lopetuso</b><br><b>Edoardo Vincenzo Savarino</b> |
| → <i>Faculty:</i>                  | <i>Mariachiara Campanale, Paola Cognein, Manuele Furnari</i>       |
| → <i>Obiettivo formativo:</i>      | 2 - Linee guida - protocolli – procedure                           |
| → <i>Partecipanti:</i>             | N° 30 Medici Chirurghi (Gastroenterologia, Medicina Generale)      |
| → <i>Durata – Crediti ECM:</i>     | 4 ore – 4 Crediti  |

### **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

18.30 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti

19.00 Introduzione ai lavori e obiettivi dell'incontro  
***Mariachiara Campanale, Paola Cognein, Manuele Furnari***

### SESSIONE FRONTALE

19.15 Quando il microbiota influenza l'asse intestino-cervello: disturbi funzionali e immuno-mediati  
***Mariachiara Campanale, Paola Cognein, Manuele Furnari***

19.45 Probiotici e soluzioni personalizzate: come orientarsi nelle patologie funzionali intestinali  
***Mariachiara Campanale, Paola Cognein, Manuele Furnari***

20.15 Appropriatezza prescrittiva tra specialista e MMG: come costruire un linguaggio comune nella gestione dei disorders GUT-BRAIN interaction (DGBI)  
***Mariachiara Campanale, Paola Cognein, Manuele Furnari***

20.45 *Coffee Break*

### SESSIONE ESPERIENZE CONDIVISE

21.00 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*  
***Mariachiara Campanale, Paola Cognein, Manuele Furnari***

- 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

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

22.45 Take Home Message  
***Mariachiara Campanale, Paola Cognein, Manuele Furnari***

23.00 Chiusura dell'incontro

# SUMMEET

**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

| <b>NOME E COGNOME</b>    | <b>LAUREA</b>           | <b>SPECIALIZZAZIONE</b>                   | <b>AFFILIAZIONE</b>  |
|--------------------------|-------------------------|---|--|
| MARIACHIARA<br>CAMPANALE | Medicina e<br>Chirurgia | Gastroenterologia<br>endoscopia digestiva | Dirigente Medico con incarico di Alta specializzazione in “Tecniche Dissetive Endoscopiche Avanzate” presso E.O. Ospedali Galliera, Genova |
| PAOLA<br>COGNEIN         | Medicina e<br>Chirurgia | Gastroenterologia<br>endoscopia digestiva | Responsabile S.S.D. Gastroenterologia ASL 3 Liguria  |
| MANUELE<br>FURNARI       | Medicina e<br>Chirurgia | Gastroenterologia                         | Medico Specialista Gastroenterologo presso Casa di Cura Villa Montallegro, Genova  |