

SUMMEET

PROGETTO FORMATIVO

IMP-ACT

Intestinal Microbiota & Pain - ACT

- **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- **Data:** **13-14 marzo 2026**
- **Sede:** **UNAHOTELS Vittoria Firenze**
Via Pisana, 59 - 50143 Firenze
- **Tipologia:** Residenziale
- **Responsabili Scientifici:** **Loris Riccardo Lopetuso**
Edoardo Savarino
- **Faculty:** **Andrea Galli**
Paola Iovino
Loris Riccardo Lopetuso
Edoardo Savarino
Alberto Malva (Consulente AI)
- **Obiettivo formativo:** 2 - Linee guida - protocolli – procedure
- **Partecipanti:** N° 40 Medici Chirurghi (Gastroenterologia)
- **Durata (ore/giorni):** 8 ore formative - 8 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

13 MARZO 2026

14.30 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti

15.00 Introduzione ai lavori e obiettivi dell'incontro
Loris Riccardo Lopetuso, Andrea Galli

SESSIONE DI CONDIVISIONE

Moderatore: Loris Riccardo Lopetuso

15.15 Quando il microbiota influenza l'asse intestino-cervello: disturbi funzionali e immuno-mediati
Andrea Galli

15.45 Probiotici e soluzioni personalizzate: come orientarsi nelle patologie funzionali intestinali
Loris Riccardo Lopetuso

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

16.45 *Coffee Break*

SESSIONE «TALK-ON»

17.00 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

Moderatore: Edoardo Savarino

Speaker: Andrea Galli, Paola Iovino, Loris Riccardo Lopetuso

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

18.00 Take Home Message

Loris Riccardo Lopetuso, Edoardo Savarino, Andrea Galli

18.15 Chiusura della prima giornata

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14 MARZO 2026

08.30 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti

09.00 Sintesi della prima giornata

Andrea Galli, Edoardo Savarino, Loris Riccardo Lopetuso

Summeet Srl
Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese
Tel. +39 0332 231416 - Fax +39 0332 317748
www.summeet.it info@summeet.it
PEC: summeet@secmail.it

C.F. / P. IVA 03106080124
Codice SDI: M5UXCR1
REA di Varese 323150
Capitale Sociale I.V. 11.000,00 €
Società con Socio Unico



AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001
CERTIFICATO NO. 102354Q

SESSIONE CLINICAL LAB

Moderatore: Loris Riccardo Lopetuso, Edoardo Savarino

Tutor: Paola Iovino, Andrea Galli, Loris Riccardo Lopetuso, Edoardo Savarino

09.15 Clinical Lab Parte I

Attività di Working Group su creazione di Esperienze cliniche di Real Life in tema di:

- Paziente con IBS-D
- Paziente con IBS-C/M
- Paziente con SUDD
- Paziente con GASTROENTERITE ACUTA
- Paziente con DIARREA POST ANTIBIOTICO

10.45 *Coffee Break*

Moderatore: Loris Riccardo Lopetuso, Edoardo Savarino

Tutor: Paola Iovino, Andrea Galli, Loris Riccardo Lopetuso, Edoardo Savarino

11.00 Clinical Lab Parte II

Attività di Working Group su creazione di Esperienze cliniche di Real Life in tema di

- Paziente con IBS-D
- Paziente con IBS-C/M
- Paziente con SUDD
- Paziente con GASTROENTERITE ACUTA
- Paziente con DIARREA POST ANTIBIOTICO

SESSIONE AI

12.00 Workshop AI

Modulo interattivo su applicazioni pratiche dell'Intelligenza Artificiale in medicina
Alberto Malva

13.00 Take Home Message

Loris Riccardo Lopetuso, Edoardo Savarino

13.15 Chiusura dell'incontro

ACRONIMI:

IBS: Sindrome dell'Intestino Irritabile

SUDD: Symptomatic Uncomplicated Diverticular Disease

MMG: Medici di medicina generale

IBS-D: Sindrome dell'Intestino Irritabile a predominanza diarroica

IBS-C/M: Sindrome dell'Intestino Irritabile con Stipsi/Misto

AI: intelligenza artificiale

TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Edoardo Savarino	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Professore dell'Università di Padova e Dirigente Medico UOC Gastroenterologia AOU Padova

SUMMEET

Andrea Galli	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Professore dell'Università di Firenze e Dirigente Medico SOD Gastroenterologia presso AOU Careggi Firenze
Paola Iovino	Medicina e Chirurgia	Chirurgia d'urgenza e pronto soccorso, Gastroenterologia	Professore dell'Università degli Studi di Salerno e Dirigente Medico della Gastroenterologia Universitaria AOU Ruggi di Salerno
Loris Riccardo Lopetuso	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Professore dell'Università del Sacro Cuore e Specialista Gastroenterologo presso Policlinico Gemelli di Roma
Alberto Malva	Medicina e Chirurgia	Medicina Generale	Medical Director Digital Health & Pharma di MedQuestio Verona