

PROGETTO FORMATIVO

SIBO, SUDD e IBS: un triangolo patogenetico ancora inesplorato

➔ Provider ECM:	SUMMEET SRL – ID 604
➔ Data:	27-28 marzo 2026
➔ Sede:	Hilton Rome Eur La Lama Viale Europa, 287 – 00144 Roma (IT)
➔ Tipologia:	RES
➔ Responsabile Scientifico:	<i>Carmelo Scarpignato</i>
➔ Obiettivo formativo:	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidencebased practice (EBM - EBN - EBP)
➔ Partecipanti:	18 Medici Chirurghi (Gastroenterologia)
➔ Durata (ore/giorni):	8 ore
➔ Crediti ECM:	10.4

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni, la crescente attenzione verso il ruolo del microbiota intestinale ha profondamente modificato la comprensione fisiopatologica di numerose condizioni gastrointestinali, sia funzionali sia organiche. In questo contesto, la disbiosi intestinale e la sovracrescita batterica del tenue (*Small Intestinal Bacterial Overgrowth*, SIBO) emergono come elementi patogenetici centrali, condivisi da quadri clinici ad elevata prevalenza e impatto sulla qualità di vita, quali la malattia diverticolare sintomatica non complicata (SUDD) e la sindrome dell'intestino irritabile (IBS). SIBO, SUDD e IBS rappresentano condizioni apparentemente distinte sul piano clinico, ma sempre più spesso interconnesse da meccanismi fisiopatologici comuni. Questo "triangolo patogenetico" è tuttora parzialmente inesplorato e sottovalutato nella pratica clinica quotidiana, con conseguenti criticità diagnostiche e terapeutiche.

Le evidenze scientifiche più recenti indicano che la SIBO può rappresentare una condizione sottostante rilevante sia nella SUDD sia nella IBS, in particolare nella forma a predominanza diarroica (IBS-D), contribuendo in modo significativo alla genesi dei sintomi e alla loro cronicizzazione. Parallelamente, la crescente eterogeneità nelle Linee Guida, le difficoltà interpretative dei test diagnostici e il disallineamento tra appropriatezza terapeutica e prescrittiva rendono necessario un confronto multidisciplinare, volto a integrare le conoscenze fisiopatologiche con l'esperienza clinica reale.

Il congresso "SIBO, SUDD e IBS: un triangolo patogenetico ancora inesplorato" nasce con l'obiettivo di offrire un aggiornamento scientifico approfondito e condiviso su questi temi, con particolare attenzione alle implicazioni terapeutiche e alla traslazione delle evidenze nella pratica clinica, con un focus sulle strategie di trattamento *evidence-based*, sugli *unmet needs* ancora presenti nella gestione di queste condizioni, favorendo un approccio integrato tra specialista gastroenterologo e medico di medicina generale. L'obiettivo finale è fornire ai partecipanti strumenti pratici e condivisi per favorire una gestione più razionale, personalizzata ed *evidence-based* delle patologie su base disbiotica e stimolare il dialogo tra specialisti e

territorio al fine di armonizzare le pratiche cliniche, a beneficio della qualità della cura e della vita dei pazienti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

27 marzo 2026

- Ore 14.00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 14.30 Disbiosi intestinale: definizione e basi fisiopatologiche
C. Calabrese
- Ore 15.00 Epidemiologia della SIBO e delle condizioni associate
L. Gatta
- Ore 15.30 Peer-to-Peer Discussion
G. Galloro
- Ore 16.00 Diagnosi della SIBO: metodologie disponibili e principali limitazioni
G. Nardone
- Ore 16.30 SIBO, SUDD e IBS: overlapping fisiopatologico e sintomatologico
C. Scarpignato
- Ore 17.00 *Coffee Break*
- Ore 17.30 Peer-to-Peer Discussion
L. Pasquale
- Ore 18.00 Chiusura lavori prima giornata

28 marzo 2026

- Ore 08.30 Apertura segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 09.00 Il ruolo dello specialista e della medicina generale nella gestione delle patologie associate alla disbiosi intestinale (SIBO, SUDD e IBS)
P. Usai
- Ore 09.30 Diagnosi differenziale nella pratica clinica: approccio integrato MMG–specialista
I. Grattagliano
- Ore 10:00 Peer-to-Peer Discussion
L. Pasquale
- Ore 10.30 Fisiopatologia della malattia diverticolare sintomatica non complicata (SUDD)
G. Galloro
- Ore 11:00 *Coffee Break*
- Ore 11:15 Malattia diverticolare: unmet needs tra Linee Guida e real-life
R. Sacco

- Ore 11.45 Peer-to-Peer Discussion
L. Gatta
- Ore 12:15 Fisiopatologia della sindrome dell'intestino irritabile (IBS)
M. Bellini
- Ore 12:45 Trattamento della SIBO e delle condizioni associate: evidenze e strategie terapeutiche
C. Scarpignato
- Ore 13.15 Peer-to-Peer Discussion
P. Usai
- Ore 13:45 Conclusions & Take-home Messages
C. Scarpignato
- Ore 14.00 Chiusura lavori seconda giornata

ACRONIMI

IBS = Irritable Bowel Syndrome (Sindrome dell'intestino irritabile)

MMG = Medico di Medicina Generale

SIBO = Small Intestinal Bacterial Overgrowth (Sovracrescita batterica dell'intestino tenue)

SUDD = Symptomatic Uncomplicated Diverticular Disease (Malattia diverticolare sintomatica non complicata)

NOME COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
MASSIMO BELLINI	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	Unità Operativa Complessa di Gastroenterologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana
CARLO CALABRESE	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	Professore associato, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Gastroenterologia, Università di Bologna, Alma Mater Studiorum
GIUSEPPE GALLORO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOSCOPIA DIGESTIVA	UOS di Diagnostica e Terapia Endoscopica delle Patologie non Neoplastiche del Tubo Digerente, Vie Biliari e Pancreas presso l'AOU "Federico II" di Napoli
LUGI GATTA	MEDICINA E CHIRURGIA	GASTROENTEROLOGIA	Dirigente Medico, Unità di Gastroenterologia, Ospedale della Versilia, Lido di Camaiore
IGNAZIO GRATTAGLIANO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	Professore di Medicina di Famiglia all'Università degli Studi di Bari.
GERARDO NARDONE	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	Università degli Studi di Napoli "Federico II"

SUMMEET

LUIGI PASQUALE	MEDICINA E CHIRURGIA	GASTROENTEROLOGIA ED ENDOSCOPIA DIGESTIVA	UOC Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, AORN Monaldi ospedale dei Colli, Napoli
RODOLFO SACCO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	Unità di Gastroenterologia presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Foggia
CARMELO SCARPIGNATO	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DEL FEGATO E DEL RICAMBIO	Department of Health Sciences, United Campus of Malta, Msida, Malta
PAOLO USAI SATTA	MEDICINA E CHIRURGIA	GASTROENTEROLOGIA ED ENDOSCOPIA DIGESTIVA	U.O.C. Gastroenterologia dell'Azienda Ospedaliera Arnas G. Ospedale Brotzu di Cagliari