

Simposio scientifico

ItPROM

Microbiota intestinale e salute:

nuove frontiere nella
prevenzione e nella terapia

28 marzo 2026 • Villa Quaranta • Ospedaletto, Verona

Registrazione e informazioni su www.itprom.it



Peter Malfertheiner

Prof. Peter Malfertheiner

Presidente dell'Associazione Italiana per la Medicina Probiotica (ItPROM)

Il microbiota intestinale si conferma protagonista nella medicina del presente e del futuro, con implicazioni sempre più ampie per la salute dell'intero organismo. Il Simposio scientifico ItPROM offre un aggiornamento multidisciplinare sulle più recenti evidenze relative all'impiego dei probiotici di rilevanza medica in ambito clinico. Questo evento offre un'occasione di approfondimento su quattro assi fondamentali: intestino-fertilità, microbiota e terapie farmacologiche, asse intestino-cervello e microbiota nell'invecchiamento.

Il Simposio scientifico ItPROM si propone come un'occasione di confronto per professionisti interessati a un approccio integrato alla prevenzione e alla terapia attraverso relazioni scientifiche, discussioni con esperti e sessioni interattive basate sulla pratica clinica.



A. Frauwallner

Prof.ssa Anita Frauwallner

Responsabile del comitato consultivo di esperti dell'Associazione Italiana per la Medicina Probiotica

Questo invito al Simposio scientifico ItPROM vi entusiasmerà con la sua perfetta combinazione tra esperienza clinica e ricerca scientifica nel campo della nuova medicina probiotica. Un ambito interamente fondato su evidenze scientifiche e in rapida espansione a livello globale, che affascina per le sue scoperte rivoluzionarie e promettenti per il futuro della medicina.

Oggi la medicina probiotica considera l'intero corpo umano come un ecosistema in cui i nostri microrganismi onnipresenti, un tempo studiati quasi esclusivamente in relazione all'intestino, dimostrano effetti significativi in numerosi distretti corporei e in molteplici patologie.

Attraverso la vostra partecipazione al Simposio scientifico ItPROM entrerete a far parte di una comunità medica che riconosce come i simbiotici onnipresenti della nostra vita debbano essere sempre più integrati nelle linee guida scientifiche: per una medicina che tratti le cause alla radice, senza gravi effetti collaterali con i batteri che la natura ci ha messo a disposizione.

Orario	Relatore	Titolo
09.00		Registrazione
09.20 – 09.30	P. Malfertheiner	Benvenuto e introduzione
09.30 – 11.00	SESSIONE I: I DISORDINI DELL'ASSE INTESTINO-CERVELLO: IL COLLEGAMENTO TRA MICROBIOTA, FUNZIONALITÀ INTESTINALE E SALUTE MENTALE	F. Franceschi, P. Malfertheiner
09.30 – 09.55	G. Barbara	Disturbi dell'asse intestino–cervello con conseguenze funzionali nel tratto gastrointestinale
09.55 – 10.20	E. Savarino	IBD: microbiota e medicina probiotica
10.20 – 10.45	M. Valente	Neuroinfiammazione e medicina probiotica
10.45 – 11.00		Sessione interattiva e Discussione
11.00 – 11.30	<i>Pausa</i>	
11.30 – 12.35	SESSIONE II: PROBIOTICI DI RILEVANZA MEDICA: UNA DIFESA CONTRO LE ALTERAZIONI DEL MICROBIOTA E I DISTURBI GASTROINTESTINALI INDOTTI DAI FARMACI	G. Nardone, F. Pace
11.30 – 11.55	P. Malfertheiner	Nuove prospettive nel trattamento dell' <i>H. pylori</i> : il ruolo dei probiotici
11.55 – 12.20	P. Portincasa	Intestino e Malattie metaboliche: opportunità della medicina probiotica
12.20 – 12.35		Sessione interattiva e Discussione
12.35 – 13.00	LETTURA MAGISTRALE Dall'asse intestino-cervello all'asse intestino-muscolo: il microbiota nella medicina dell'invecchiamento	G. Nardone
13.00 – 14.00	<i>Pausa pranzo</i>	

Orario	Relatore	Titolo
14.00 – 15.30	SESSIONE III: MICROBIOTA, INVECCHIAMENTO E QUALITÀ DELLA VITA	
	P. Malferteiner, P. Portincasa	
14.00 – 14.25	P. Brigidi	Microbiota e invecchiamento: un nuovo target terapeutico?
14.25 – 14.50	F. Franceschi	Probiotici e longevità: alleati per una vita più sana
14.50 – 15.15	F. Pace	Impiego dei probiotici per il contrasto della sarcopenia fisiologica: razionale e risultati
15.15 – 15.30		Sessione interattiva e Discussione
15.30 – 16.35	SESSIONE IV: L'ASSE INTESTINO-FERTILITÀ: COME I PROBIOTICI POSSONO POTENZIARE LA SALUTE RIPRODUTTIVA	
15.30 – 15.55	F. Ruggiero	Microbiota intestinale e salute riproduttiva femminile: il ruolo dei probiotici e dell'alimentazione
15.55 – 16.20	A. Graziani	Microbiota e probiotici: impatto sulla qualità seminale e sulla fertilità maschile
16.20 – 16.35		Sessione interattiva e Discussione
16.35 – 17.05	P. Malferteiner	Conclusioni

RELATORI

BARBARA Giovanni

Bologna

BRIGIDI Patrizia

Bologna

FRANCESCHI Francesco

Roma

GRAZIANI Andrea

Padova

MALFERTHEINER Peter

Monaco

NARDONE Gerardo

Napoli

PACE Fabio

Bergamo

PORTINCASA Piero

Bari

RUGGIERO Francesca

Trento

SAVARINO Edoardo

Padova

VALENTE Mariarosaria

Udine

CRITERI DI QUALITÀ DI PROBIOTICI DI RILEVANZA MEDICA

Sicurezza | Attività metabolica | Capacità di moltiplicazione | Resistenza ai succhi gastrici e agli acidi biliari | Formulazione multispecie dei ceppi probiotici | Ottimizzazione dell'ambiente intestinale | Stabilità a temperatura ambiente | Studi sull'efficacia

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento si svolge in modalità residenziale.

EVENTO IN PRESENZA: 38-478640

TIPO DI FORMAZIONE: RES

DATA: 28 marzo 2026

DURATA FORMATIVA: 6 ore

NR. CREDITI: 6 crediti ECM

OBIETTIVO FORMATIVO: Linee guida, protocolli e procedure.

DESTINATARI (PROFESSIONE): MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, CHIMICO, FARMACISTA, FISIOTERAPISTA, DIETISTA, INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO, ODONTOIATRA, OSTETRICO, PSICOLOGO.

DESTINATARI (DISCIPLINE): FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN; FARMACISTA TERRITORIALE; FARMACISTA DIALTRO SETTORE; BIOLOGO; PSICOTERAPIA; PSICOLOGIA; ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ENDOCRINOLOGIA; GASTRO-ENTEROLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA INTERNA; NEUROLOGIA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; CHIRURGIA GENERALE; GINECOLOGIA EO-STETRICIA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; RADIODIAGNOSTICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; PSICOTERAPIA; INFERMIERE PEDIATRICO; ODONTOIATRIA; CHIMICA; FISIOTERAPISTA; INFERMIERE; DIETISTA; OSTETRICA/O; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA LEGALE.

ISCRIZIONI

Iscrizione gratuita.

Informazioni sul sito www.itprom.it

SEDE

Hotel Villa Quaranta

Via Ospedaletto 57, 37026 Ospedaletto VR

 **PLANNING**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Planning Congressi

Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna

Tel. 346 0394052

Ref. Michela Gorgoglione

m.gorgoglione@planning.it

www.planning.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:


Institut
AllergoSan


Caricol[®]
For your daily smile.