

TIPO DI FORMAZIONE:	FAD ASINCRONA
TITOLO EVENTO:	Microbioma intestinale e salute: nuove frontiere nella prevenzione e nella terapia
DATA:	15 marzo-31 luglio 2026
LINK FAD:	http://www.planning.it
DURATA FORMATIVA:	6 ORE
ID ECM:	38-478346
CREDITI	9
NUMERO PARTECIPANTI:	500
Sede Provider FAD ECM:	Planning Congressi – Via Guelfa, 9
Città:	Bologna

OBBIETTIVO FORMATIVO: N. 2: LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

DESTINATARI (Professione e discipline):

MEDICO CHIRURGO: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA INTERNA; NEUROLOGIA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; RADIOTERAPIA; CHIRURGIA GENERALE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA.

BIOLOGO

FARMACISTA: FARMACIA OSPEDALIERA; FARMACIA TERRITORIALE;

OSTETRICA/O

DIETISTA

PSICOLOGO: PSICOTERAPIA; PSICOLOGIA

INFERMIERE

INFERMIERE PEDIATRICO

CHIMICO

Razionale

La scienza e le nostre conoscenze del microbioma aumentano rapidamente.

Per fare fronte alle tante richieste su come meglio usufruire del progresso scientifico per un suo contributo pratico alla salute umana abbiamo selezionato, in questa terza edizione del congresso ItPROM (Associazione Italiana per la Medicina Probiotica), condizioni di malattia a frequentissimo riscontro diagnostico e terapeutico.

Spazieremo dal ruolo del microbiota in gastroenterologia, alla sua interazione con farmaci a frequente uso come i PPI e gli antidepressivi, al suo ruolo in campo oncologico. Il contributo della terapia probiotica verrà esaminato anche nell'arco intergenerazionale che abbraccia riferimenti specifici all'età pediatrica e a specifiche considerazioni della fisiologia femminile.

Lecture ci introdurranno alla complessità del microbiota nella sua interazione con diverse condizioni di malattia e le opzioni di trattamento basate su principi della medicina probiotica.

Un ulteriore highlight di questa edizione sarà la presentazione di casi clinici che concluderanno le sessioni e che tratteranno l'impiego pratico dei probiotici nelle rispettive condizioni. Questa formula ci permetterà una viva e stimolante interazione con tutti i partecipanti e un produttivo confronto di evidenze, esperienze e opinioni.

PROGRAMMA

- **F. Pace: Il ruolo del microbiota nella IBS: approfondimenti scientifici e trattamenti probiotici**
- **A. Conca: Microbiota e disturbi psichiatrici: dalla prevenzione alla cura**
- **P. Malfertheiner: Probiotics –their role in antibiotic therapy**
- **M. Maffei: Microbiota e radioterapia: un network complesso per strategie terapeutiche integrative**
- **F. Ruggiero: Microbiota intestinale e salute riproduttiva femminile: il ruolo dei probiotici e dell'alimentazione**
- **G. Grande: Microbiota e probiotici: Impatto sulla qualità seminale e sulla fertilità maschile**
- **V. Di Francesco: Probiotici e longevità: Alleati per una vita più sana**
- **I. Ferrara: Programmazione della salute del nascituro attraverso il microbiota materno**
- **G. Nardone: Il ruolo del microbiota nella IBS: approfondimenti scientifici e trattamenti probiotici**
- **F. Franceschi: Il microbiota nell'invecchiamento: cosa cambia e perché è importante**
- **G. Parruti: Integrazione dei probiotici nella terapia antibiotica: basi scientifiche ed evidenze cliniche**
- **P. De Cristofaro: LA FUNZIONE ADIUVANTE DEI PROBIOTICI NELLA TERAPIA DELL'OBESITA' CON AGONISTI GLP1-GLP1/GIP**
- **L. Lopetuso: Modulazione del microbiota intestinale nei trattamenti oncologici: presente e futuro**

RELATORI E MODERATORI

Si dichiara che per motivi di dimensione file, i rispettivi file dei CV dei relatori sono a disposizione del provider.

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	LAUREA	Specializzazione	Affiliazione
Grande	Giuseppe	GRNGPP84A08G482R	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Ospedale NOCSAE, Baggiovara, Modena

Di Francesco	Vincenzo	DFRVCN62S07E506H	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Conca	Andreas	CNCNRS61R02E862V	Medicina e Chirurgia	Psichiatria	Direttore del Servizio Psichiatrico del Comprensorio Sanitario di Bolzano
Maffei	Martin	MFFMTN77A30A952F	Medicina e Chirurgia	Radioterapia	Ospedale di Bolzano – UO Radioterapia
Ferrara	Ida	FRRDIA68D59A024Y	Medicina e Chirurgia	Ginecologia e Ostetricia	Direttore del Centro Gune' - Centro Specialistico di Ginecologia Ostetricia e terapia della Fertilita', Napoli Presidente AIMF HEALTH (Associazione Italiana Medicina Funzionale) - Napoli e Siviglia.
Franceschi	Francesco	FRNFNC65T16H501R	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Professore - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
De Cristofaro	Paolo	DCRPLA52D18G482C	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Centro Specialistico Nutrizionale che è Riferimento Regionale della Società Italiana dell'Obesità (SIO) e ha la sua sede presso il Sani Medical Center di Castellalto (TE)
Lopetuso	Loris	LPTLSR86H10L328A	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Associate Professor Digestive Disease Center Fondazione Policlinico Universitario Gemelli IRCCS, Roma, Italy Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento Università degli Studi "G. D'Annunzio", Chieti
Malfertheiner	Peter	MLFPTR50T22C254N	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Presidente dell'Associazione Italiana di Medicina Probiotica ETS (ItPROM) • LMU Klinikum München - Germany
Nardone	Gerardo	NRDGRD56A23B541E	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Professore di Gastroenterologia – Università di Napoli
Parruti	Giustino	PRRGTN61R02C632L	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive	Ospedale di Pescara
Pace	Fabio	PCAFBA55E29G273I	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Professore – Università di Milano
Ruggiero	Virginia	RGGVGN78S65F839A	Biologia	Biologia	Biologa, Nutrizionista - Positano, SA