

Evento di aggiornamento
medico-scientifico ECM

NAPOLI

In modalità RESIDENZIALE



DAL MICROBIOTA ALLA MOTILITÀ INTESTINALE: IMPLICAZIONI METABOLICHE E APPROCCI CLINICI INTEGRATI

Sabato, 7 febbraio 2026 | 10.00 - 15.00
c/o: **Gold Tower Lifestyle Hotel** – Via Breccie a S. Erasmo 185, 80146 Napoli (NA)

Registrazione partecipanti dalle ore 9.30 alle ore 10.00

IL CORSO È GRATUITO
L'ISCRIZIONE È OBBLIGATORIA (CORSO ECM A NUMERO CHIUSO)

ABSTRACT

Le pubblicazioni scientifiche emergenti evidenziano come l'integrazione di prebiotici selezionati e probiotici ceppo-specifici, grazie alla loro azione altamente mirata e selettiva, possa contribuire in modo attivo al mantenimento e al miglioramento della salute intestinale e metabolica, attraverso meccanismi fase-specifici e la produzione di metaboliti bioattivi di origine microbica. In particolare, l'impiego strategico di selezionate fibre prebiotiche, favorisce un'azione bifidogenica significativa, stimolando la proliferazione e l'attività metabolica dei bifidobatteri, i quali rivestono ruoli chiave nel miglioramento della motilità intestinale, nella regolazione del metabolismo glucidico e lipidico e nel mantenimento dell'equilibrio immunitario. Studi recenti dimostrano come tali effetti siano particolarmente efficaci nelle fasi ileale e colica, contribuendo alla regolarità intestinale e al miglioramento della risposta infiammatoria-metabolica, con benefici nel trattamento della stipsi cronica e a supporto dell'equilibrio metabolico in soggetti affetti da dislipidemia e ridotta tolleranza agli zuccheri. Durante il corso verranno approfonditi i meccanismi molecolari alla base di tali effetti, sottolineando come la selettività d'azione di specifici pre- e pro-biotici, possa consentire un approccio terapeutico personalizzato, efficace e innovativo nella gestione della salute intestinale e metabolica.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marcello Romeo

CON IL CONTRIBUTO SCIENTIFICO DI

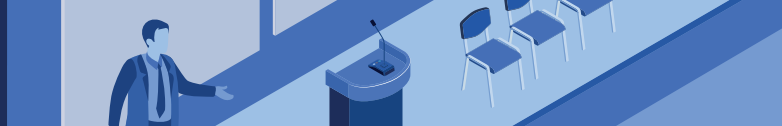
Marcello Romeo

MD, PhD in Biomedicina e Neuroscienze

Dir. Scientifico del Gruppo di Ricerca in Microbiomica di Base e Traslazionale SIBS - 1925

Prof. a.c., Master Universitario in Nutrیمیcrobiomica clinica, Università del Salento

Docente al Master in Nutrizione Umana, Università degli Studi di Pavia



PROGRAMMA

09.30 - 10.00 Registrazione partecipanti

SESSIONE ECM

10.00 - 11.00 I bifidobatteri per la salute intestinale e metabolica

11.00 - 11.30 Coffee break

11.30 - 12.30 Strategie integrative per la modulazione della regolarità intestinale e dell'assetto metabolico

13.00 - 14.00 Light lunch

SESSIONE ECM

14.00 - 15.00 Infiammazione e barriera epiteliale e vascolare intestinale: i nuovi dati della ricerca

CORSO ECM NR. 6364 - 472132

al quale sono stati concessi nr. **2,1 crediti ECM**

per tutte le figure professionali riconosciute dal Ministero della Salute

PER ISCRIZIONI

Entro e non oltre il 30 gennaio 2026 ore 14:00.
Successivamente non saranno prese in considerazione.

INFORMAZIONI: bromatech@bromatech.it

PROVIDER/SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: segreteria@event-lab.eu – Cell. 353 3964298 / 351 3267420

Segreteria organizzativa / Provider ECM – NR 6364

EVENTLAB



con il supporto non condizionante di
BROMATECH
LABORATORIO

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Marcello Romeo	Biomedicina e Neuroscienze	Nutrizione umana	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA	MD, PHD IN BIOMEDICINA E NEUROSCIENZE. DOCENTE MASTER II LIVELLO IN NUTRIZIONE UMANA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;