

Evento di aggiornamento
medico-scientifico ECM gratuito

In modalità WEBINAR



MICROBIOTA E SALUTE RIPRODUTTIVA: NUOVE PROSPETTIVE SULL'INFERTILITÀ DI COPPIA

Mercoledì, 28 gennaio 2026 | 20.30 - 21.30

ABSTRACT

Negli ultimi anni, il microbiota ha acquisito un ruolo sempre più centrale nella comprensione dei meccanismi alla base della salute umana, inclusa quella riproduttiva. Ricerche scientifiche emergenti sottolineano come alterazioni della comunità microbica intestinale possono influenzare, attraverso meccanismi immunologici, endocrino-metabolici e di traslocazione microbica, l'omeostasi del microbiota vaginale, uterino, seminale ed epididimario. Questi squilibri favoriscono condizioni pro-infiammatorie, stress ossidativo e disfunzioni delle barriere mucosali, con potenziali ripercussioni sulla qualità ovocitaria, sull'impianto embrionale e sui parametri seminali. In questo evento verrà approfondita la relazione tra microbiota, infezioni urogenitali e infertilità, ponendo un particolare focus sulle strategie probiotiche per la biomodulazione l'asse microbiota-intestino-vie urogenitali.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marcello Romeo

MD, PhD in Biomedicina e Neuroscienze

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

Prof. AC, Master Universitario in Nutrimicrobiomica clinica, Università del Salento

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

RELATORI

MODERATORE - Linda Marrè

Fabio Chiesa

MD, Spec. in Ginecologia e Ostetricia

Docente presso l'Accademia di Formazione per il Servizio Sociosanitario Lombardo



PROGRAMMA

Sessione ECM

20.30 - 21.30 Microbiota, infezioni urogenitali e infertilità di coppia (F. Chiesa)

21.30 Chiusura sessione ECM

CORSO ECM NR. 6364 - 472040

In modalità webinar

al quale sono stati concessi nr. **1,5 crediti ECM**

per tutte le figure professionali riconosciute dal Ministero della Salute

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
Fabio Chiesa	Medico Chirurgo	Ginecologia e Ostetricia	Accademia di Formazione per il Servizio Sociosanitario Lombardo	MD, Spec. in Ginecologia e Ostetricia Docente presso l'Accademia di Formazione per il Servizio Sociosanitario Lombardo
Linda Marrè	Biotecnologie veterinarie	Scienze della Nutrizione Umana	Libera Professionista	Biologa nutrizionista LIBERA PROFESSIONISTA Principali competenze: Educazione alimentare, nutrizione Pediatria, nutrizione in gravidanza, Elaborazioni di diete, supporto alimentare pazienti diabetici, nutrizione sportiva, calcolo del metabolismo basale, BIA, Istruttore Mindful Eating

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;