



“Microbiota, fertilità e PMA: il ruolo emergente dei probiotici nel successo riproduttivo”

20 aprile 2026

Modalità webinar: FAD sincrono sulla Piattaforma Free Srl

Relatore e responsabile scientifico: Dott. Luciano Lozio

Relatrice: dr.ssa Rossana Sarli

N. Partecipanti: //500

Categorie Accreditate: TUTTE LE DISCIPLINE (GENERALI)

Durata: 2 ore ORARIO: 20.30/22.30

Crediti ECM: [3 ECM]

1- TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI

2 - RAZIONALE SCIENTIFICO

3- PROGRAMMA

Present&Future S.r.l.s.

Via Ciaccio, 10 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961.744565 - 707833 - Fax 0961. 552542 - Cell. 366.4650485 - E-mail: congressi@presentfuture.it



PEC: presentfuture@pec.it - R.E.A. n. 199815 - P. IVA 03455090799 - Codice SDI: KRRH6B9

www.presentfuture.it





Responsabile Scientifico

TITOLO, COGNOME, NOME E CF	QUALIFICA PROFESSIONALE	INCARICO, AFFILIAZIONE E SEDE
DOTT.RE LUCIANO LOZIO LZOLCN49S15A794S	LAUREA IN FARMACIA	FARMACOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA

RELATORI

TITOLO, COGNOME, NOME E CF	QUALIFICA PROFESSIONALE	INCARICO, AFFILIAZIONE E SEDE
DOTT. RE LUCIANO LOZIO LZOLCN49S15A794S	LAUREA IN FARMACIA	FARMACOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA
DOTT. SSA ROSSANA SARLI SRLRSN61E50D969B	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALIZZAZIONE IN OSTETRICIA E GINECOLOGIA	LIBERA PROFESSIONISTA ATTIVITA' AMBULATORIALE PRESSO CLINICA MONTALLEGRO GENOVA

Present&Future S.r.l.s.

Via Ciaccio, 10 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961.744565 - 707833 - Fax 0961. 552542 - Cell. 366.4650485 - E-mail: congressi@presentfuture.it



PEC: presentfuture@pec.it - R.E.A. n. 199815 - P. IVA 03455090799 - Codice SDI: KRRH6B9

www.presentfuture.it





RAZIONALE

Negli ultimi anni la ricerca scientifica ha evidenziato come il microbiota umano rappresenti un elemento chiave nella regolazione di numerosi processi fisiologici, inclusa la salute riproduttiva. In particolare, l'equilibrio del microbiota urogenitale svolge un ruolo sempre più riconosciuto nel mantenimento della fertilità sia maschile che femminile. Studi recenti hanno dimostrato come la composizione del microbiota presente negli organi urogenitali possa influenzare diversi aspetti della funzione riproduttiva: dalla qualità dello sperma, alla recettività endometriale, fino al mantenimento di un microbiota vaginale equilibrato, fattori fondamentali per il concepimento naturale e per il successo dei percorsi di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA). Alterazioni della composizione microbica, condizioni di disbiosi o riduzione della predominanza di specie protettive come i Lactobacillus sono state associate a problematiche di infertilità, fallimenti di impianto embrionale e complicanze gestazionali. In questo contesto, la caratterizzazione e l'analisi del microbiota urogenitale rappresentano oggi uno strumento sempre più importante per comprendere le basi biologiche delle difficoltà riproduttive e migliorare l'approccio clinico alla coppia infertile. Particolare attenzione è rivolta anche al microbiota materno e alla sua influenza sul nascituro, poiché le prime fasi di colonizzazione microbica del neonato dipendono in larga parte dall'ambiente materno e possono contribuire allo sviluppo del sistema immunitario e metabolico del bambino, tema di crescente interesse anche in ambito pediatrico. Alla luce di queste evidenze, emergono nuove strategie terapeutiche mirate alla modulazione del microbiota urogenitale, con l'obiettivo di ottimizzare la salute riproduttiva e aumentare le probabilità di concepimento. Tra queste, l'utilizzo di probiotici specifici rappresenta una delle opzioni più promettenti, grazie alla loro capacità di favorire il ripristino dell'equilibrio microbico, migliorare l'ecosistema vaginale e potenzialmente contribuire a creare condizioni più favorevoli alla fecondazione e all'impianto embrionale nei percorsi di PMA. Il webinar si propone di fornire agli operatori sanitari una panoramica aggiornata delle interazioni tra microbiota e fertilità, approfondendo le implicazioni cliniche delle variazioni del microbiota urogenitale e discutendo le strategie terapeutiche basate sulle evidenze scientifiche, inclusi probiotici, prebiotici e altre terapie innovative, con l'obiettivo di fornire strumenti utili per la gestione clinica delle problematiche legate alla salute riproduttiva.

OBIETTIVI FORMATIVI



Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

- **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:** RESPONSABILE DI SEGRETERIA DOTT.SSA BARBARA ISIDORO - CELL. 3318625457 – EMAIL barbara.isidoro@gmail.com
- **PROVIDER ECM : PRESENT & FUTURE SRLS**
RESPONSABILE : DR. GIACOMO BORRINO
TEL. 0961744565 – EMAIL congressi@presentfuture.it
Sito: www.presentfuture.it

Present&Future S.r.l.s.

Via Ciaccio, 10 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961.744565 - 707833 - Fax 0961. 552542 - Cell. 366.4650485 - E-mail: congressi@presentfuture.it



PEC: presentfuture@pec.it - R.E.A. n. 199815 - P. IVA 03455090799 - Codice SDI: KRRH6B9

www.presentfuture.it





**“Microbiota, fertilità e PMA: il ruolo emergente dei probiotici nel successo riproduttivo”
20 aprile 2026**

Modalità webinar: FAD sincrono sulla Piattaforma Free Srl

Relatore e responsabile scientifico: Dott. Luciano Lozio

Relatrice: Dr.ssa Rossana Sarli

20:30 – 21:20 dr.ssa Rossana Sarli

Il microbiota urogenitale nella fertilità maschile e femminile

- composizione e funzioni del microbiota urogenitale
- microbiota e qualità dello sperma
- microbiota vaginale ed equilibrio dell’ecosistema genitale

Microbiota endometriale e successo riproduttivo

- microbiota e recettività endometriale
- disbiosi e fallimento di impianto
- evidenze cliniche nei percorsi di PMA

Microbiota materno e colonizzazione del neonato

- trasmissione del microbiota madre-figlio
- implicazioni per la salute del neonato
- prospettive preventive

21:20 - 22:00 Dr.Luciano Lozio Probiotici e modulazione del microbiota nella fertilità e nella PMA

- rationale biologico
- evidenze scientifiche
- applicazioni cliniche

22:00 – 22:30 Discussione interattiva e conclusioni

Present&Future S.r.l.s.

Via Ciaccio, 10 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961.744565 - 707833 - Fax 0961. 552542 - Cell. 366.4650485 - E-mail: congressi@presentfuture.it



PEC: presentfuture@pec.it - R.E.A. n. 199815 - P. IVA 03455090799 - Codice SDI: KRRH6B9

www.presentfuture.it

