



VI CONGRESSO S.I.R.U. REGIONE CAMPANIA
14 NOVEMBRE 2025
NAPHUB - RIVIERA DI CHIAIA, 9A
NAPOLI



PROGRAMMA

08:30 Registrazione dei partecipanti
09:00 Saluti delle autorità:
- Presidente FNOB: Sen. Vincenzo D'Anna
- Presidente ONB Campania e Molise: Dr. Arnolfo Petruzzello
09:15 presentazione del congresso Adriana Fortunato; Stefania Iaccarino;

I SESSIONE: IL RUOLO DEL MICROBIOTA NELLA FERTILITA' DI COPPIA

Moderatori: Fabrizio Paolillo Diodato; Stefania Iaccarino; Giuseppe Mondrone

09:30 Microbiota intestinale modulatore asse ipotalamo-ipofisi-ovaio Marina Risi
09:50 Microbiota e fertilità nel maschio Serena Maruccia
10:10 Dal fallimento d'impianto alla menopausa precoce:
il ruolo invisibile del microbiota intestinale Flora Caruso
10:30 Microbiota e cavità uterina Antonino Guglielmino
10:50 Discussione interattiva: l'esperto risponde
11:00 Coffee break

II SESSIONE: STRATEGIE DI MODIFICAZIONE DEL MICROBIOTA INTESTINALE

Moderatori: Adriana Fortunato; Marisa D'Arrigo; Rosa Bifulco

11:30 Ozono terapia e microbiota: nuove prospettive di supporto
nella riproduzione Gregorio Martinez Sanchez
11:50 Dieta, integrazione e terapia probiotica nella preparazione alla PMA:
quale ruolo? Veronica Corsetti
12:10 Intestino, emozioni e pensiero: il ruolo nascosto del microbiota Liliana Trovalusci
12:30 Discussione interattiva: l'esperto risponde
13:00 Lunch

III SESSIONE: INTERPRETARE IL MICROBIOMA

Moderatori: Egidio Fino; Nicola Iannantuoni; Mariangela Palmieri

14:30 Microbioma umano: l'ago della bilancia tra salute e malattia Alessio Fasano
15:00 Screening del microbiota nei centri PMA: è il momento? Alessandra Vucetich
15:20 Microbiota e seminale Rossella Cannarella
15:40 Microplastiche, microbioma e fertilità Tiziana Notari
16:00 Discussione interattiva: l'esperto risponde

TAVOLA ROTONDA

Moderatori: Luigi Montano; Antonio Esposito; Mirella Iaccarino

16:30 Microbiota nel percorso di Procreazione Medicalmente Assistita
Fulvio Cappiello; Brian Dale; Raffaele Ferraro; Miguel Emilio Sosa Fernandez;
Alfredo Nazzaro; Elena Martucci; Antonio Ranieri
17:30 Discussione interattiva: l'esperto risponde
18:00 Conclusioni e chiusura lavori

DESTINATARI:

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO.
MEDICO CHIRURGO: ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA;
ENDOCRINOLOGIA; GENETICA MEDICA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA;
LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA;
PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA);
PSICHIATRIA; PSICOTERAPIA; SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; UROLOGIA.
BIOLOGO; OSTETRICA/O

IL MICROBIOTA E LA FERTILITA' DI COPPIA

NUOVE FRONTIERE DELLA MEDICINA
DELLA RIPRODUZIONE

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

A. A. S. FORTUNATO - N. IANNANTUONI - T. NOTARI

RAZIONALE:

Negli ultimi anni, l'interesse scientifico verso il microbiota umano ha conosciuto una rapida crescita, rivelando il ruolo cruciale che le comunità microbiche residenti svolgono nel mantenimento dell'omeostasi e nella regolazione di numerosi processi fisiologici. Se inizialmente l'attenzione si è focalizzata prevalentemente sul microbiota intestinale, è oggi sempre più evidente l'importanza dei microbioti specifici di distretti quali quello vaginale, seminale e uterino nella salute riproduttiva di entrambi i sessi.

Numerose evidenze indicano infatti come alterazioni del microbiota (disbiosi) possano influenzare la fertilità naturale e i risultati delle tecniche di procreazione medicalmente assistita (PMA).

Nei soggetti di sesso femminile, la composizione del microbiota vaginale e uterino si è rivelata determinante per la qualità endometriale, l'impianto embrionale e la prevenzione di complicanze ostetriche. Allo stesso modo, nel maschio, il microbiota seminale appare correlato a parametri spermatici e potenziale riproduttivo.

Il congresso "Microbiota e Fertilità" nasce dall'esigenza di aggiornare la comunità scientifica e clinica su questo tema emergente e di favorire un confronto multidisciplinare tra ginecologi, andrologi, embriologi, microbiologi, nutrizionisti e ricercatori di base.

L'evento si propone di:

- Illustrare le più recenti evidenze sul ruolo del microbiota nella fertilità maschile e femminile.
- Discutere le possibili strategie di modulazione del microbiota a scopo terapeutico e preventivo in ambito riproduttivo.
- Approfondire le implicazioni del microbiota nei percorsi di PMA e nella gestione delle patologie ginecologiche e andrologiche associate a disbiosi.
- Analizzare il potenziale impatto di alimentazione, probiotici, prebiotici e antibiotici sulla salute riproduttiva attraverso la modulazione del microbiota.

Il congresso intende inoltre offrire uno spazio di confronto tra clinica e ricerca, promuovendo il dialogo tra esperti del settore e favorendo la costruzione di percorsi diagnostico-terapeutici condivisi e basati sull'evidenza.

Un approccio innovativo alla fertilità che considera il microbiota non più solo spettatore, ma protagonista della salute riproduttiva.

INFORMAZIONI GENERALI:

Per effettuare la registrazione
inquadrare il seguente QR Code
o collegarsi a:

<https://www.morecongress.it/kongressia/>



PROVIDER ECM: SMM SRL ID. 5129 MILANO
NUMERI PARTECIPANTI: 100
DURATA: 8 ORE
EVENTO NUMERO: 460584
CREDITI ECM: 8

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

More Congress s.r.l.

Sede operativa:
Via Marie Curie 25
"Parco Anfra" 80010 Quarto (Na)
cell: +393756613976
email: congressi@morecongress.it

