

PRESIDENTI

Prof.ssa Chiara Benedetto, Prof. Stefano Cosma, Prof. Luca Marozio, Prof. Alberto Revelli

COORDINATORI SCIENTIFICI

Bernadette Evangelisti, Valentina Rovei, Annalisa Tancredi

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Loredana Salton, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, Presidio Ospedaliero S. Anna, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

Anna Maria Tavella, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, Presidio Ospedaliero S. Anna, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

Crediti ECM e destinatari

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al corso 4 crediti formativi.

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a 90 partecipanti tra Biologi, Dietisti, Infermieri, Medici-chirurghi (Gastroenterologia; Ginecologia e ostetricia; Pediatria; Scienza dell'alimentazione e dietetica), Ostetriche/i e Tecnici sanitari di laboratorio.

Al termine dell'incontro i partecipanti dovranno compilare un questionario a risposte multiple, le cui domande sono basate sugli argomenti trattati. L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. È inoltre obbligatoria la compilazione del Questionario di Valutazione.

Cod. ECM: 546-445345

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it

Scansiona il qr-code per visitare la pagina web dedicata



Razionale e obiettivo

Negli ultimi anni, l'interesse scientifico verso il microbiota del tratto riproduttivo è cresciuto esponenzialmente, grazie al riconoscimento del suo ruolo nella fertilità e nella salute ginecologica. Tuttavia, rispetto al microbiota intestinale, le conoscenze su quello del tratto riproduttivo sono ancora limitate e talvolta contraddittorie. Nonostante la sua elevata complessità e variabilità individuale, recenti evidenze suggeriscono un'influenza diretta del microbiota sulla capacità riproduttiva, intervenendo su aspetti fondamentali come la qualità dello sperma, la salute endometriale e il successo dell'impianto embrionale e della gravidanza. L'incontro si propone di approfondire queste connessioni, analizzando le più recenti evidenze scientifiche e i possibili risvolti terapeutici. Un focus particolare sarà dedicato alle lesioni HPV-correlate, con un'analisi del ruolo della vaccinazione nella prevenzione primaria e secondaria. Verranno inoltre esplorate le interazioni tra il microbiota e altre condizioni ginecologiche, come la sindrome premestruale, l'endometriosi e la sindrome dell'ovaio policistico, per comprendere meglio le implicazioni cliniche e i potenziali approcci terapeutici. Attraverso un'analisi multidisciplinare, l'evento mira a fornire una panoramica aggiornata e approfondita sul microbiota nell'età riproduttiva, con l'obiettivo di ottimizzare le strategie di prevenzione e trattamento per migliorare la salute riproduttiva e il benessere delle pazienti.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen 27, 10143 Torino
Tel. 011.0267950 (centralino) - Fax 011.0267954
P.IVA 01429280058
www.hdcons.it Email: segreteria@hdcons.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



SALUTE in ROSA

Focus su Microbiota nell'età riproduttiva



Università degli Studi di Torino

11 aprile 2025 h. 13:30-17:50

PRESIDIO OSPEDALIERO S. ANNA
AULA DELLEPIANE, VIA VENTIMIGLIA 1 - TORINO

FACULTY

Massimo Abbondanza, Medico ginecologo, Libero Professionista, Torino.

Maria Grazia Baù, Direttore SC Ostetricia e Ginecologia, Ospedale Maria Vittoria ASL Città di Torino.

Chiara Benedetto, Professore Emerito di Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino.

Alexander Bertuccioli, Medico nutrizionista, Libero Professionista, Pesaro (PU).

Emilie Marion Canuto, Dirigente medico SC Ginecologia e Ostetricia 1U, PO Sant'Anna, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Andrea Carosso, Dirigente medico SC Ginecologia e Ostetricia 1U, PO Sant'Anna, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Luciano Chiarolini, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia, Ospedale SS Annunziata di Savigliano (CN).

Saverio Danese, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia 4, PO Sant' Anna, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Corrado De Sanctis, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia 3, PO Sant' Anna, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Bernadette Evangelisti, Dirigente medico SC Ginecologia e Ostetricia 1U, PO Sant' Anna, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Annamaria Ferrero, Direttore SCDU Ginecologia e Ostetricia, AO Ordine Mauriziano di Torino.

Luca Marozio, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia 1U, PO Sant'Anna, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Gabriele Molina, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia, Ospedale di Rivoli (TO).

Alberto Revelli, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia 2U, PO Sant'Anna, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Valentina Rovei, Dirigente medico SC Ginecologia e Ostetricia 1U, PO Sant' Anna, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Annalisa Tancredi, Dirigente medico SC Ginecologia e Ostetricia 1U, PO Sant'Anna, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Costanza Vicentini, Ricercatore Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche - Università di Torino.

Carla Zotti, Professore Ordinario di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università degli Studi di Torino.



PROGRAMMA

13:15 Iscrizione e registrazione ECM

13:30 Saluti istituzionali

13:40 Apertura dei lavori (**C. Benedetto**)

SESSIONE I - PATOLOGIE GINECOLOGICHE HPV-CORRELATE (Moderatori: S. Danese, C. De Sanctis, A. Ferrero)

13:50 Lesioni HPV-correlate (**A. Tancredi**)

14:10 Vaccinazioni anti-HPV (**C. Vicentini, C. Zotti**)

14:30 Discussione plenaria

SESSIONE I - INTERPLAY FRA IL MICROBIOTA INTESTINALE E IL MICROBIOTA GENITO-URINARIO (Moderatori: M.G. Baù, L. Chiarolini, L. Marozio)

14:45 Intestino, endometrio e vagina: come i loro microbioti sono coinvolti nella paziente candidata alle tecniche di Fecondazione Medicalmente Assistita (PMA) (**A. Carosso**)

15:05 Nutrizione e integrazione alimentare come sostegno alla terapia dell'infertilità (**A. Bertuccioli**)

15:25 Microbiota e gravidanza (**L. Marozio**)

15:45 Interconnessione tra microbiota intestinale e vaginale: è possibile prevenire pPROM e PROM? (**E.M. Canuto**)

16:05 Discussione plenaria

16:20 Pausa

SESSIONE III - PATOLOGIE GINECOLOGICHE NON HPV - CORRELATE E MICROBIOTA (Moderatori: M. Abbondanza, G. Molina, A. Revelli)

16:40 Sindrome dell'ovaio policistico (**V. Rovei**)

17:00 Sindrome premestruale (**B. Evangelisti**)

17:20 Discussione plenaria

17:35 Conclusioni (**C. Benedetto**)

18:00 Questionario ECM e valutazione evento