#### Obiettivo

Il convegno intende analizzare il tema dei fibromi uterini alla luce delle attuali conoscenze scientifiche inerenti alla fertilità femminile, alle metodiche diagnostiche ed alle alternative terapeutiche.

I diversi approcci terapeutici saranno valutati in funzione di alcuni fattori quali l'età, il desiderio di gravidanza, le dimensioni del fibroma, la presenza di sintomi. Verranno fornite inoltre raccomandazioni basate sull'evidenza circa l'approccio medico, chirurgico (isteroscopico, laparoscopico, laparotomico) e sulle tecniche alternative (embolizzazione, ultrasuoni focalizzati).

#### Razionale

Negli ultimi anni l'introduzione di moderne tecnologie ha rivoluzionato lo studio del microbiota, identificando batteri in organi fino a qualche anno fa considerati "sterili".

Il microbiota intestinale, genitale e del tratto urinario si sono dimostrati attori di diverse patologie della donna, come colon irritabile, vaginiti, infezioni delle vie urinarie ricorrenti, infertilità, complicanze ostetriche, e persino malattie neurodegenerative.

La possibilità di modulare in modo efficace il microbiota attraverso l'uso di probiotici e antibiotici rappresenta una sfida della medicina del futuro. Infatti, comprendere le relazioni tra i vari microbioti e sviluppare i trattamenti per modularli, rappresenta uno dei goal della medicina di precisione, con l'obiettivo di implementare la salute della donna in ogni fase della sua vita.



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



#### HealthData Consulting S.r.I.

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

## Ruolo del microbiota nelle varie fasi della vita della donna





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

Marco Agnello, Divisione Neuro-Urologia, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Chiara Benedetto**, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia 1U, P.O. S. Anna, Università degli Studi di Torino, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Nicoletta Biglia**, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia, AO Ordine Mauriziano, Università degli Studi di Torino.

Daria Bongiovanni, Dietista, Ospedale Humanitas Gradenigo, Torino.

Fulvio Borella, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, P.O. S. Anna, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Andrea Roberto Carosso**, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, P.O. S. Anna, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

Luciano Chiarolini, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia, Ospedale di Savigliano, ASL CN1.

**Stefano Cosma**, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, P.O. S. Anna, Università degli Studi di Torino, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Valentina Frisina, SC Ginecologia e Ostetricia 2U, P.O. S. Anna, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Gianluca Gennarelli, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, P.O. S. Anna AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Paolo Gontero**, Direttore SC Urologia 1U, Università degli Studi di Torino, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Luca Marozio**, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, P.O. S. Anna, Università degli Studi di Torino, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Marinella Mistrangelo, Dipartimento Rete Oncologica, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

Gabriele Molina, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia, Ospedale di Rivoli - ASL TO3.

Antonio Romano, Gastroenterologia, Pisa.

**FACULTY** 

Valentina Rovei, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, P.O. S. Anna, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Giorgio Maria Saracco**, Direttore Gastroenterologia U, Università degli Studi di Torino, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Monica Sberveglieri**, SC Ginecologia e Ostetricia 2U, P.O. S. Anna, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Marta Vernero, Gastroenterologia, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Chiara Benedetto**, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia 1U, P.O. S. Anna, Università degli Studi di Torino, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

#### **COORDINATORI SCIENTIFICI**

Fulvio Borella, Andrea Carosso, Annalisa Tancredi

#### **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Sabina Rollo, Loredana Salton, Anna Maria Tavella

### **PROGRAMMA**

8.40	Registrazione ECM
9.00	Saluti e apertura dei lavori (C. Benedetto)
	SESSIONE I: IL MICROBIOTA VAGINALE UN'ANALISI TEMPORALE (Moderatori: G. Gennarelli, G. Molina)
9.10	L'evoluzione del microbiota vaginale dalla prepubertà alla fertilità: l'influenza ormonale (M. Sberveglieri)
9.30	Relazione tra microbiota e fertilità (A.R. Carosso)
9.50	Infezioni in gravidanza: Il ruolo del microbiota vaginale (V. Frisina)
10.10	La relazione tra microbiota e ormoni in menopausa (V. Rovei)
10.30	Discussione

10.40 Pausa

SESSIONE II: IL MICROBIOTA GASTROENTERICO E VAGINALE: UNA RELAZIONE STRETTA (Moderatori: L. Marozio, G.M. Saracco)

- Colon irritabile e vaginosi ricorrenti: esiste una relazione? (A. Romano)
- 11.10 Dieta: un supporto per l'eubiosi enterovaginale (**D. Bongiovanni**)
- 11.30 Terapie antibiotiche e microbiota: una protezione razionale (M. Vernero)
- 11.50 Discussione

# SESSIONE III: IL RUOLO DEL MICROBIOTA IN ONCOLOGIA (Moderatori: N. Biglia, S. Cosma)

- 12.00 Microbiota e tumori femminili: esiste una relazione **(F. Borella)**
- 12.20 Chemioterapia: l'impatto sul microbiota enterovaginale (M. Mistrangelo)

SESSIONE IV : MICROBIOTA E PATOLOGIE UROLOGICHE (Moderatori: L. Chiarolini, P. Gontero)

- 2.40 Relazione tra disbiosi enterovaginale e IVU (M. Agnello)
- 13.00 Discussione
  - 5 Questionario ECM e chiusura lavori

#### 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 **Medici-chirurghi** (*Chirurgia plastica e ricostruttiva; Gastroenterologia; Ginecologia e ostetricia; Malattie metaboliche e diabetologia; Medicina generale; Psichiatria, Psicoterapia; Radioterapia; Scienza dell'alimentazione e dietetica), Biologi, Dietisti, Infermieri e Ostetriche/i.* 

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.

 $\acute{E}$  inoltre obbligatoria la compilazione del Questionario di Valutazione.

Cod. ECM: 546-397187

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

Scansiona il gr-code per visitare la pagina web dedicata

