

## 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 **70 partecipanti** tra **Medici-chirurghi** (Ginecologia e Ostetricia), **Biologi, Infermieri e Ostetriche/i**.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

## Modalità di iscrizione

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito [www.hdcons.it](http://www.hdcons.it)

Cod. ECM: 546-351294



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.  
Via Morghen 27, 10143 Torino  
Tel. 011.0267950 (centralino) - Fax 011.0267954  
PIVA 01429280058  
[www.hdcons.it](http://www.hdcons.it) Email: [segreteria@hdcons.it](mailto:segreteria@hdcons.it)

CON IL SUPPORTO DI



## Razionale

Lo studio del microbiota è cresciuto negli ultimi anni grazie all'introduzione di tecnologie molecolari che hanno permesso di ri-definire la tradizionale "flora batterica" di molti siti corporei, e addirittura di identificare batteri in organi fino a qualche anno fa considerati "sterili". Il microbiota vaginale, endometriale e placentare sta emergendo sempre più come un protagonista di molte patologie genito-urinarie e riproduttive, ma anche di malattie metaboliche, oncologiche e degenerative. Tuttavia, esiste ancora un divario tra i numerosi dati scientifici disponibili su questo argomento e la loro applicazione nella pratica clinica quotidiana. L'interpretazione dei risultati dei test molecolari, la loro applicabilità in termini di costi e le possibilità di modulare il microbiota con terapie mirate rappresentano una sfida decisiva ai tempi della medicina di precisione, che si pone l'obiettivo di individualizzare la cura della donna in ogni momento della sua vita, dall'infanzia alla menopausa, passando per la gravidanza, con potenziali implicazioni sulla salute delle attuali e delle future generazioni.

## Obiettivo

L'evento intende offrire ai partecipanti un'occasione di approfondimento sul ruolo del microbiota in ambito ginecologico.

Con la sponsorizzazione non condizionante di



SALUTE in ROSA

## Microbiota in ginecologia: dalla ricerca all'applicazione clinica



Università degli Studi di Torino

**11 giugno 2022** h. 9:00 - 13:00

**PRESIDIO OSPEDALIERO S. ANNA**  
AULA DELLE PIANE, VIA VENTIMIGLIA N. 1 - TORINO

## Direttore del corso

**Chiara Benedetto**, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia 1U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

## Coordinatori scientifici

**Fulvio Borella**, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Andrea Carosso**, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

## Faculty

**Chiara Benedetto**, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia 1U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Fulvio Borella**, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Andrea Carosso**, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Rossana Cavallo**, Direttore SC Microbiologia Virologia U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Massimiliano Cazzaniga**, Medico Chirurgo, Specialista in Senologia e Prevenzione Oncologica, Milano.

**Stefano Cosma**, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Saverio Danese**, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia 4, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Corrado De Sanctis**, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia 3, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Francesco Di Pierro**, Dipartimento di Endoscopia Digestiva, Fondazione Poliambulanza, Brescia.

**Concetta Finocchiaro**, SC Dietetica e Nutrizione clinica, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Gianluca Gennarelli**, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Leonardo Micheletti**, SC Ginecologia e Ostetricia 1U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Alberto Revelli**, Direttore SC Ginecologia e Ostetricia 2U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

**Amerigo Vitagliano**, UOC di Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, Università degli Studi di Padova.

# PROGRAMMA

9:00 Apertura dei lavori (**C. Benedetto**)

9:10 Lettura magistrale - Dal tampone vaginale al NGS: lo studio del microbiota può entrare nella clinica di routine? (**R. Cavallo**)

**SESSIONE I - MICROBIOTA VAGINALE E PATOLOGIA DEL BASSO TRATTO GENITALE (Moderatori: S. Danese, L. Micheletti)**

9:40 Microbiota vaginale e lesioni HPV-correlate, esiste un collegamento? (**F. Borella**)

10:00 La modulazione del microbiota vaginale: esiste il probiotico giusto? (**F. Di Pierro**)

10:20 Discussione plenaria

10:40 **Pausa caffè**

**SESSIONE II - MICROBIOTA E CANCRO NELLA DONNA (Moderatori: S. Cosma, C. De Sanctis)**

11:00 Microbiota intestinale e tumori ginecologici: meccanismi patogenetici e possibilità di intervento (**M. Cazzaniga**)

11:20 La dieta come modulatore del microbiota intestinale: un'arma terapeutica sottovalutata nella lotta al cancro? (**C. Finocchiaro**)

11:40 Discussione plenaria

**SESSIONE III: MICROBIOTA E RIPRODUZIONE (Moderatori: G. Gennarelli, A. Revelli)**

12:00 Microbiota e ormoni della riproduzione: nuove evidenze (**A. Carosso**)

12:20 Microbiota endometriale e impianto: esiste una possibilità di trattamento? (**A. Vitagliano**)

12:40 Discussione plenaria

13:00 Conclusioni e termine dei lavori

# SALUTE in ROSA

Tappe torinesi di aggiornamento in ginecologia e ostetricia



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