

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Professor Vincenzo Scotto di Palumbo*

#### SEDE

Sala Santo Spirito  
Complesso Monumentale Santo Spirito in Sassia  
Borgo Santo Spirito, 3  
00193 Roma

#### ECM

Il corso è stato accreditato ai fini ECM, dal Provider 1124  
emeeting&consulting.

Destinatari dell'iniziativa:

- MEDICI CHIRURGHI  
specialisti in Anestesia e Rianimazione; Ginecologia ed Ostetricia;  
Medicina Generale (Medici di Famiglia)
- OSTETRICA/O
- INFERMIERE
- INFERMIERE PEDIATRICO

Per il rilascio dei crediti occorre frequentare il 90% delle ore formative  
e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande inserite  
nel questionario di verifica.

La partecipazione al corso prevede l'assegnazione di n. 4 crediti formativi  
agli aventi diritto.

#### ISCRIZIONI

Il corso è stato accreditato per 80 medici.

La partecipazione al corso è gratuita.

Le iscrizioni possono essere effettuate inviando la scheda di  
registrazione alla segreteria organizzativa, oppure effettuando  
l'iscrizione on-line all'interno della pagina web:

[www.emec-roma.com](http://www.emec-roma.com) (calendario eventi).

Con il supporto educativo non condizionante di



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EMEETING&CONSULTING

Via Michele Mercati, 33 00197 Roma

Tel. 0680693320 Fax. 063231136

[servizi@emec-roma.com](mailto:servizi@emec-roma.com)

[www.emec-roma.com](http://www.emec-roma.com)

2017  
ROMA



## Microbioma e salute della donna

Roma, 10 novembre 2017

Direttori del Corso:

*Prof. Vincenzo Scotto di Palumbo*

*Dott.ssa Rossana Tripodi*

Con il termine **microbioma** si intende la somma di tutti i microrganismi che vivono stabilmente in simbiosi con l'uomo e di tutti i loro geni (per questo si chiamano i simbionti). Quando invece si parla di **microbiota** (la cosiddetta flora batterica) ci si riferisce semplicemente ai microrganismi in sé, senza considerarne cioè la componente genetica.

Il termine **simbiosi** implica un concetto di scambio. Questo significa che i microrganismi vivono approfittando delle risorse nutritive che trovano nel nostro corpo e in cambio ci restituiscono favori che consistono nel permetterci di usare gratuitamente per scopi metabolici alcune sostanze da loro prodotte. Una relazione di scambio che, quando tutto funziona bene, ci garantisce un perfetto stato di salute. I nostri simbionti costituiscono infatti la migliore protezione possibile contro l'attacco da parte di batteri patogeni.

Nel nostro corpo vi sono molti più batteri (circa 100 trilioni) che non cellule umane (circa 10 trilioni). E questo si riflette anche sulla componente genetica. Se infatti andiamo a verificare la quantità di geni umani (circa 20mila) e la confrontiamo con i geni di provenienza batterica (circa 10 milioni) vediamo che esiste una disparità ancora maggiore.

Lo scopo del corso che vi presentiamo è quello di comprendere meglio il mondo dei batteri che ci colonizzano e capire perché la loro presenza ci mantiene in salute e quando con il modificarsi della loro varietà si determinino importanti malattie, tutto orientato alla salute della donna e del neonato.

08.30	Registrazione
09.00	Introduzione <i>V. Scotto di Palumbo</i>
09.15	Microbioma e salute della donna <i>F. Anglana</i>
09.30	Vaginosi batterica e probiotici <i>M. Calcagno</i>
09.45	Le micosi il primo trattamento e le recidive <i>V. Scotto di Palumbo</i>
10.00	Discussione
10.30	Coffee break
11.00	Microbioma e parto pretermine <i>A. Caruso</i>
11.15	Influenza della modalità di parto sulla microbiomica neonatale <i>N. Rovelli</i>
11.30	Vaginal seeding - di che si tratta? <i>V. Scotto di Palumbo</i>
11.45	HSIL e microbioma <i>L. Mariani</i>
12.00	Sindrome genito urinaria in menopausa <i>R. Tripodi</i>
12.15	IBS e IBD e microbioma <i>V. Corleto</i>
12.30	Nuove strategie terapeutiche <i>G. Cammarota</i>
12.45	Discussione
13.15	Conclusioni <i>R. Tripodi</i>

Franco Anglana	<i>Roma</i>
Marco Calcagno	<i>Roma</i>
Giovanni Cammarota	<i>Roma</i>
Alessandro Caruso	<i>Roma</i>
Vito Corleto	<i>Roma</i>
Luciano Mariani	<i>Roma</i>
Nadia Rovelli	<i>Milano</i>
Vincenzo Scotto di Palumbo	<i>Roma</i>
Rossana Tripodi	<i>Roma</i>