

## INFORMAZIONI GENERALI

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott. Rosario La Spina**

Direttore UOC Ostetricia e Ginecologia - Acireale (CT)

### RELATORI

**Prof. Francesco Di Piero**

Scientific Director Velleja Research, Editor-in-Chief Nutrafoods

**Dott.ssa Lucia Lo Presti**

Direttore UOC Ostetricia e Ginecologia - Lentini (SR)

**Dott. Roberto Ruggeri**

Dirigente Medico UOC Ostetricia e Ginecologia - Acireale (CT)

### PROVIDER ECM e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Mec Congress S.r.l.** Via Gorizia, 51 - 95129 Catania

Tel. 095 2863502 - [www.meccongress.it](http://www.meccongress.it)

Valeria Puglisi - [v.puglisi@meccongress.it](mailto:v.puglisi@meccongress.it) - mobile: 3281712908

### QUOTA ISCRIZIONE Medico € 150 + IVA (22%)

La quota di iscrizione comprende: partecipazione ai lavori, attestato di frequenza, servizi ristorativi come da programma.

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Le iscrizioni possono essere effettuate esclusivamente al sito [www.meccongress.it](http://www.meccongress.it), compilando il form ed allegando la ricevuta del bonifico effettuato, inserendo i dati della carta di credito o utilizzando il circuito paypal.

### ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

Saranno ammessi i primi 50 partecipanti che invieranno la richiesta di iscrizione. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori e alla riconsegna del questionario di valutazione debitamente compilato.

### Accreditato per 50 medici.

CATEGORIA PROFESSIONALE: **Medico Chirurgo**

AREE SPECIALISTICHE DI RIFERIMENTO: **Ginecologia e Ostetricia**

ORE FORMATIVE: **6**

NUMERO CREDITI ECM: **6**

### ISF

Alessandro Treglia 393/5496247 [treglia.pharmextracta@outlook.com](mailto:treglia.pharmextracta@outlook.com)

Con il contributo



Invito alla consultazione:

**Il Blog**  **Informazione  
Medica  
Integrata**  
[www.infomedicaintegrata.it](http://www.infomedicaintegrata.it)

# ANTIBIOTICO RESISTENZA, possibili soluzioni

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
DOTT. Rosario La Spina

Venerdì

**1 Dicembre 2017**  
**VIAGRANDE (CT)**

**Grand Hotel Villa Itria**

Via Antonio Aniante, 3 - 95029 VIAGRANDE CT

## RAZIONALE

L'introduzione ha carattere generale e vuole essere uno spunto di riflessione sull'importanza del nostro microbiota; ovvero un'ecologia molto varia di microbi che si sono evoluti insieme alla nostra specie nel corso dei millenni. Questi microrganismi che ciascuno di noi ospita, prosperano nella bocca, nell'intestino, sulla cute, nelle donne colonizzano anche la vagina, ed insieme svolgono un ruolo cruciale per la nostra immunità e per la capacità di combattere le malattie. In poche parole possiamo dire che il nostro microbiota contribuisce a tenerci in salute, e purtroppo questa biodiversità in parte sta scomparendo. Le ragioni di questo sono da ricercare nell'abuso di antibiotici, nei tagli cesarei e nel diffuso utilizzo di disinfettanti e antisettici. Qui introduciamo razionalmente il concetto di probiotico, utile strumento di profilassi contro le infezioni e ripristino del normale assetto microbico.

Proseguendo, il programma tratta in modo più specifico l'ambito ostetrico, analizzando le problematiche derivanti da una possibile alterazione del nostro microbiota, guardando più da vicino il microbiota vaginale e il microbiota del cavo orale. Esistono infatti condizioni in cui la crescita di patogeni opportunisti, a livello vaginale o del cavo orale della gestante, possono determinare problematiche ostetriche che senza adeguato trattamento antibiotico avrebbero delle conseguenze non indifferenti. In ultima parte verranno trattati due argomenti che prendono in esame l'utilizzo di alcuni probiotici come strumento di profilassi nelle infezioni batteriche. In particolare si parlerà di un ceppo probiotico in grado di mantenere o ripristinare il corredo microbico del cavo orale, e di alcuni ceppi probiotici in grado di mantenere l'eubiosi dell'ecosistema vaginale. In quest'ultimo argomento verrà anche fatto cenno al trasferimento madre-bambino del corredo microbico ovvero, il modo in cui la madre trasmette i microbi al nascituro, mettendolo alla luce. Il bambino fino ad allora privo di microbi venendo a contatto con la vagina della madre viene avvolto come in un guanto e, come una spugna la sua pelle assorbe i batteri vaginali nello sfregarvi contro.

Questo processo è quello che getta le basi per una corretta colonizzazione del bambino, che si porterà dietro questo corredo microbico per tutta la vita.

Il razionale del corso, riguarda l'utilizzo degli antibiotici che utilizzati durante la gravidanza o nel momento del parto, sopraggiungono ad interrompere questo fine processo di fondamentale importanza. Inoltre un ulteriore problema riguarda l'antibiotico resistenza che molti batteri stanno sviluppando nei confronti degli antibiotici.

Ecco qui l'importanza e la necessità di trovare delle alternative come l'utilizzo mirato dei probiotici che, come in una lotta biologica, possano curare e prevenire le infezioni batteriche, limitando l'uso degli antibiotici.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### 08.30 – 08.45 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

08.45 – 09.00 Presentazione del corso

09.00 – 10.00 Relazione: Probiotici e Microbiota  
*Prof. F. DI PIERRO*

10.00 – 11.00 Relazione: Correlazione tra malattia parodontale e complicanze gravidiche  
*Dott.ssa L. LO PRESTI*

---

### 11.00 – 11.15 **Coffee Break**

---

11.15 – 12.15 Relazione: La problematica ostetrica costituita dallo streptococco agalactiae  
*Dott. R. RUGGERI*

12.15 – 13.15 Relazione: Lo *streptococcus salivarius* M18: aspetti microbiologici  
*Prof. F. DI PIERRO*

13.15 – 13.45 Discussione sui temi trattati

---

### 13.45 – 14.15 **Snack lunch**

---

14.15 – 15.15 Relazione: Unità materno fetale e ruolo del microbiota: ceppi per il benessere della gravida e del nascituro  
*Prof. F. DI PIERRO*

---

### 15.15 – 15.45 **Discussione sul tema trattato**

---

15.45 – 16.00 Compilazione questionario ECM e fine lavori