



MICROBIOTA E GRAVIDANZA

Webinar
09 aprile 2021
FAD asincrona accreditata:
disponibile dal **16 aprile**
al **16 luglio 2021**

Direttore della SCUOLA CLASS:
Prof. Giovanni Scambia

Responsabile scientifico:
Prof.ssa Nicoletta Di Simone

Negli ultimi anni è stato evidenziato il ruolo protettivo svolto da un microbiota "fisiologico" nei confronti di patologie immunologiche, metaboliche e infettive. Il microbiota è un sistema batterico molto complesso, influenzato da diversi fattori, quali lo stile di vita, il peso corporeo e l'alimentazione e sembra svolgere un ruolo nell'evoluzione della gravidanza. Il benessere dell'essere umano è sicuramente favorito da un equilibrio della componente batterica presente nei vari organi (intestino, polmone, cavo orale, apparato genitale) che collaborano insieme al mantenimento della salute del paziente.

Il corso intende spiegare la modalità con cui viene effettuata l'analisi del microbiota, la tipologia di risposta che viene fornita e quindi la sua validità in termini di utilizzo clinico e terapeutico. Con questa finalità verrà illustrato il ruolo del microbiota intestinale e del suo effetto sulla salute femminile, l'importanza della valutazione del microbiota endometriale in presenza di un'anamnesi positiva per insuccesso ostetrico e del microbiota vaginale come fattore predittivo di rischio di parto prematuro. Valuteremo l'importanza del microbiota per quanto riguarda la salute neonatale soffermandoci in particolare sulla problematica della prematurità.

In conclusione, il corso ha l'obiettivo di far comprendere l'importanza del microbiota nella diagnostica e nel trattamento clinico delle donne in età fertile e in gravidanza, permettendo una personalizzazione dell'approccio clinico alla paziente.

PROGRAMMA

Moderatore: *F. Ciccarone*

- 14:50 Saluti iniziali**
G. Scambia
- 15:00 Analisi del microbiota, dalla ricerca all'utilizzo clinico**
M. Sanguinetti
- 15:30 Il microbiota intestinale: impatto sulla salute femminile**
F. Scaldaferrì
- 16:00 Microbiota e gravidanza**
N. Di Simone
- 16:30 Microbiota e prematurità: come proteggere i nati pretermine**
G. Vento
- 17:00 Chiusura dei lavori**

FACULTY

Dott.ssa Francesca Ciccarone, *Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma*

Prof.ssa Nicoletta Di Simone, *Humanitas University, Milano*

Prof. Giovanni Scambia, *Università Cattolica del Sacro Cuore – Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma*

Prof. Maurizio Sanguinetti, *Università Cattolica del Sacro Cuore – Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma*

Dott. Franco Scaldaferrì, *Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma*

Prof. Giovanni Vento, *Università Cattolica del Sacro Cuore – Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Molipharma s.r.l.
E-mail: info@molipharma.com
Tel +39 06 3015 6014

CREDITI FORMATIVI

Sono stati attribuiti nr. 2 crediti ECM per le seguenti categorie:

MEDICO CHIRURGO (Gastroenterologia, Ginecologia ed Ostetricia, Microbiologia e virologia, Pediatria, Pediatri di libera scelta; **BIOLOGO**; **FARMACISTA** (farmacia ospedaliera, farmacia territoriale); **OSTETRICA/O**.

ISCRIZIONI

La registrazione può essere effettuata collegandosi al sito www.obegyn.com

Il link per accedere alla piattaforma per la fruizione del corso verrà fornito, il giorno prima della diretta, all'indirizzo e-mail indicato in fase di registrazione.

PROVIDER

Università Cattolica del Sacro Cuore
Formazione Permanente ECM, convegni e manifestazioni

Accreditato dalla Commissione Nazionale ECM n° 2463

E-mail: daniele.petricca@unicatt.it

tel +39 06 3015 / 4074 / 5143

fax +39 06 3051 732

Con il contributo non condizionante di: