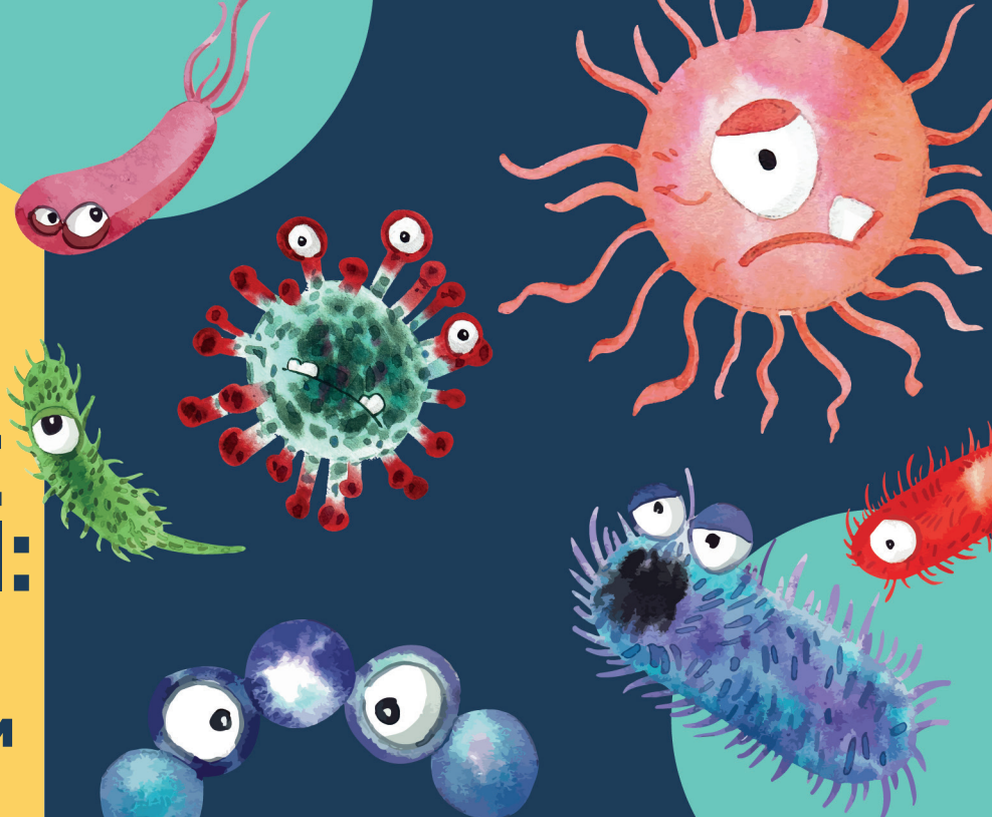


BATTERI E ANTIBIOTICI:

QUALE AMICO O NEMICO
IN OSTETRICIA?

**WEB CONFERENCE NO ECM
17 APRILE 2021**



RAZIONALE

In un anno in cui la protagonista è stata un'infezione è necessario parlare del ruolo delicato che i microrganismi hanno nel nostro corpo, soprattutto i batteri. I batteri sono presenti nel corpo umano per un peso complessivo che raggiunge 1 kg e sono protagonisti dello sviluppo di un sistema immunitario sano, di eventi epigenetici e di conseguenza della salute dell'organismo che lo ospita. Questi batteri si formano soprattutto nei primi 1000 giorni di vita di un bambino attraverso gravidanza, parto e allattamento.

E' noto quanto le infezioni batteriche possano avere un ruolo nefasto sulla madre e sul bambino quando c'è squilibrio e infezioni severe. La sfida per la medicina moderna è trovare il delicato equilibrio tra la fisiologia e la patologia dei batteri attraverso la conoscenza del microbiota e la consapevolezza che un atto terapeutico con l'uso dell'antibiotico può essere salvavita se usato adeguatamente o generare resistenze con gravi conseguenze per la salute pubblica, soprattutto nel percorso perinatale dove la relazione mamma bambino attraverso il microbiota sancisce la prevenzione di patologie in età adulta.

Questo webinar vuole avere il risvolto pratico di come riuscire a fare diagnosi di infezione attraverso la clinica e come gli esami culturali ci possono aiutare nella scelta della terapia nelle diverse tappe del perinatale.

PROGRAMMA

H.10:00 Presentazione - *Prof. A. Riccardi*

I SESSIONE

MODERATORE: PROF.SSA I. CETIN

H.10:15 Microbirth: un viaggio tra batteri - *Dr.ssa P. Pileri - Dr.ssa L. Romiti*

H.10:35 La donna con la febbre in travaglio: patologia e fisiologia - *Prof.ssa A. Cromi*

H.10:55 Il feto e il neonato di mamma febbrile - *Dr. D. Merazzi*

H.11:15 **DOMANDE**

II SESSIONE

**MODERATORI: DR.SSA G. BESTETTI
DR.SSA M. I. MAINI**

H.11:30 La febbre in puerperio: i protagonisti - *Dr.ssa M. Mazzocco*

H.11:50 Come prelevare il campione perfetto per le colture: liquido amniotico-placenta-latte - *Dr.ssa F. Matteo*

H.12:10 Le resistenze antibiotiche in Italia: cosa c'è di nuovo? - *Dr.ssa S. Rimoldi*

H.12:30 **DOMANDE E CONCLUSIONI**

H.13:00 **FINE LAVORI**

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

DR.SSA PAOLA PILERI (MILANO) » DR.SSA LUCREZIA ROMITI (COMO)

FACULTY: DR.SSA GIOVANNA BESTETTI (MILANO) » PROF.SSA IRENE CETIN (MILANO) » PROF.SSA ANTONELLA CROMI (VARESE) » DR.SSA MARZIA ISABELLA MAINI (MONZA) » DR.SSA FEDERICA MATTEO (COMO) » DR.SSA MARTINA MAZZOCCO (MILANO) » DR. DANIELE MERAZZI (COMO) » DR.SSA PAOLA PILERI (MILANO) » PROF. ALDO RICCARDI (CREMONA) » DR.SSA SARA RIMOLDI (MILANO) » DR.SSA LUCREZIA ROMITI (COMO) »

INFO ED ISCRIZIONI:

SOCI SLOG E STUDENTI: GRATUITO | PER ISCRIZIONI INVIARE UNA MAIL A: slog2021@psacf.it

NON SOCI SLOG: MEDICO CHIRURGO: € 40,00 | OSTETRICA/O - SPECIALIZZANDI: € 30,00

EFFETTUARE IL BONIFICO BANCARIO A: SOCIETÀ LOMBARDA DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA | IBAN: IT49L0311101642000000033110 | INVIARE A slog2021@psacf.it COPIA DEL BB

PER ASSOCIARSI ALLA SLOG (SOCIETÀ LOMBARDA DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA): www.slog.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

CONGRESSI - EVENTI - WEBINAR - PROVIDER ECM STANDARD N. 210 - PROVIDER UEMS
VIA B. BELLOTTO, 6 - 21100 VARESE - TEL 0332.1570554 - slog2021@psacf.it - www.psacf.it

PSA&CF