



Provider ASSOCIAZIONE DI PROMOZIONE SOCIALE HELP accreditamento n. 5216

VIA CASA SAVOIA TRAV. PR. II n. 22 89135 Reggio Calabria RC

Tel. 0965/028929 info@helprc.it

CORSO

“Microbiota, fertilità e salute del bambino. Dalla gravidanza all’età scolare: nuove evidenze sull’impiego dei probiotici in ginecologia e pediatria”

Modalità webinar: FAD Asincrono

PIATTAFORMA FREE SRL

14 -17 SETTEMBRE 2026

Relatore e responsabile scientifico: dr.ssa Rossana Sarli

Relatore: dr.ssa Rossana Sarli, dr.ssa Elena Bosi

N. Partecipanti: //500

Categorie Accreditate: TUTTE LE FIGURE SANITARIE RICONOSCIUTE DAL MINISTERO DELLA SALUTE

Crediti ECM: [3 ECM]

1- TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI

2 - RAZIONALE SCIENTIFICO

3- PROGRAMMA



Provider ASSOCIAZIONE DI PROMOZIONE SOCIALE HELP accreditamento n. 5216

VIA CASA SAVOIA TRAV. PR. II n. 22 89135 Reggio Calabria RC

Tel. 0965/028929 info@helpprc.it

Responsabile Scientifico

TITOLO, COGNOME, NOME E CF	QUALIFICA PROFESSIONALE	INCARICO, AFFILIAZIONE E SEDE
DOTT.SSA ROSSANA SARLI SRLRSN61E50D969B	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALIZZAZIONE IN OSTETRICIA E GINECOLOGIA	LIBERA PROFESSIONISTA ATTIVITA' AMBULATORIALE PRESSO CLINICA MONTALLEGRO GENOVA

RELATORI

TITOLO, COGNOME, NOME E CF	QUALIFICA PROFESSIONALE	INCARICO, AFFILIAZIONE E SEDE
DOTT.SSA ROSSANA SARLI SRLRSN61E50D969B	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALIZZAZIONE IN OSTETRICIA E GINECOLOGIA	LIBERA PROFESSIONISTA ATTIVITA' AMBULATORIALE PRESSO CLINICA MONTALLEGRO GENOVA
DOTT.SSA ELENA BOSI BSOLNE53S56F205F	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALIZZAZIONE IN PEDIATRIA	

RAZIONALE

LA SALUTE DEL BAMBINO INIZIA MOLTO PRIMA DELLA NASCITA. OGGI È SEMPRE PIÙ EVIDENTE COME IL MICROBIOTA MATERNO RAPPRESENTI UNO DEI PRINCIPALI DETERMINANTI DELLO SVILUPPO FETALE E DELLA FUTURA SALUTE DEL NEONATO, INFLUENZANDO LA FERTILITÀ, L'ANDAMENTO DELLA GRAVIDANZA, LA MODALITÀ DEL PARTO E LA COLONIZZAZIONE MICROBICA NELLE PRIME FASI DELLA VITA. I PRIMI 1.000 GIORNI, DAL CONCEPIMENTO AI DUE ANNI DI ETÀ, COSTITUISCONO UNA FINESTRA BIOLOGICA UNICA DURANTE LA QUALE IL MICROBIOTA CONTRIBUISCE ALLA PROGRAMMAZIONE DEL SISTEMA IMMUNITARIO, DELLA BARRIERA INTESTINALE, DEL METABOLISMO E DELL'ASSE INTESTINO-CERVELLO, PONENDO LE BASI DELLA SALUTE DELL'INDIVIDUO ANCHE NEGLI ANNI SUCCESSIVI. IL PERCORSO INIZIA CON LA DONNA, IL CUI MICROBIOTA INTESTINALE E VAGINALE RAPPRESENTA IL PRIMO ECOSISTEMA CON CUI IL FUTURO NEONATO ENTRERÀ IN RELAZIONE. LE MODIFICAZIONI FISILOGICHE CHE ACCOMPAGNANO LA GRAVIDANZA, LA PRESENZA DI EVENTUALI CONDIZIONI DI DISBIOSI E LA MODALITÀ DEL PARTO INFLUENZANO IN MANIERA SIGNIFICATIVA LA TRASMISSIONE VERTICALE DEL MICROBIOTA E LA COLONIZZAZIONE DEL NEONATO, DETERMINANDO DIFFERENZE NELLA MATURAZIONE IMMUNOLOGICA E METABOLICA CHE POSSONO RIFLETTERSI NEL MEDIO E LUNGO TERMINE. SUCCESSIVAMENTE, IL MICROBIOTA DEL NEONATO CONTINUA A EVOLVERE DURANTE L'ALLATTAMENTO, LO SVEZZAMENTO E L'INFANZIA, FINO A RAGGIUNGERE UNA RELATIVA STABILITÀ INTORNO AI TRE ANNI DI VITA. DURANTE QUESTO PROCESSO IL DIALOGO CONTINUO TRA MICROBIOTA E SISTEMA IMMUNITARIO CONTRIBUISCE ALLA COSTRUZIONE DELLA TOLLERANZA IMMUNOLOGICA E ALLA PROTEZIONE NEI CONFRONTI DELLE PRINCIPALI PATOLOGIE PEDIATRICHE. LE ALTERAZIONI DI QUESTO EQUILIBRIO POSSONO FAVORIRE UNA MAGGIORE SUSCETTIBILITÀ A INFEZIONI RESPIRATORIE E GASTROINTESTINALI RICORRENTI, INFEZIONI BATTERICHE, FARINGOTONSILLITI DA STREPTOCOCCUS PYOGENES, DIARREA ASSOCIATA AD ANTIBIOTICI, DERMATITE ATOPICA, ALLERGIE E ALTRI DISTURBI CORRELATI ALLA DISBIOSI. LA LETTERATURA SCIENTIFICA DEGLI ULTIMI ANNI SUGGERISCE INOLTRE CHE LA QUALITÀ DELLA COLONIZZAZIONE MICROBICA NEI PRIMI ANNI DI VITA POSSA INFLUENZARE IL RISCHIO DI SVILUPPARE, NEL TEMPO, PATOLOGIE METABOLICHE, IMMUNOMEDIATE E FUNZIONALI. IN QUESTO CONTESTO, LA MODULAZIONE DEL MICROBIOTA MEDIANTE PROBIOTICI RAPPRESENTA UNA STRATEGIA DI CRESCENTE INTERESSE CLINICO. LE EVIDENZE OGGI DISPONIBILI CONFERMANO TUTTAVIA COME GLI EFFETTI SIANO CEPPO-SPECIFICI, RENDENDO INDISPENSABILE UNA CORRETTA CONOSCENZA DELLE CARATTERISTICHE BIOLOGICHE E DELLE INDICAZIONI CLINICHE DEI SINGOLI MICRORGANISMI. ATTRAVERSO UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE, IL WEBINAR ACCOMPAGNERÀ IL PARTECIPANTE LUNGO TUTTO IL PERCORSO BIOLOGICO CHE LEGA LA SALUTE DELLA MADRE A QUELLA DEL BAMBINO: DALLA FERTILITÀ ALLA GRAVIDANZA, DAL PARTO ALLA COLONIZZAZIONE DEL NEONATO, DALL'ALLATTAMENTO ALL'ETÀ SCOLARE, ANALIZZANDO LE PIÙ RECENTI EVIDENZE SCIENTIFICHE SUL RUOLO DEI PROBIOTICI NELLA PREVENZIONE E NEL SUPPORTO DELLE PRINCIPALI CONDIZIONI CLINICHE DI INTERESSE GINECOLOGICO E PEDIATRICO. PARTICOLARE ATTENZIONE SARÀ DEDICATA AL RAZIONALE SCIENTIFICO E ALLE APPLICAZIONI CLINICHE DEI CEPI LACTICASEIBACILLUS RHAMNOSUS LR06, LIMOSILACTOBACILLUS FERMENTUM LF5, LACTOBACILLUS CRISPATUS LCR04, LACTOBACILLUS GASSERI LGS06, SACCHAROMYCES CEREVISIAE VAR. BOULARDII CNCM I-3799, ENTEROCOCCUS FAECIUM SGEF 01, BIFIDOBACTERIUM LONGUM SSP. INFANTIS SP37- B1221, BIFIDOBACTERIUM ADOLESCENTIS BA02, BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS SSP. LACTIS BS01, LACTOBACILLUS REUTERI SGL01, LACTOBACILLUS RHAMNOSUS SGL06 E AI FRUTTO-OLIGOSACCARIDI (FOS), EVIDENZIANDONE I MECCANISMI D'AZIONE, LE EVIDENZE CLINICHE DISPONIBILI E LE POTENZIALI APPLICAZIONI NELLE DIVERSE FASI DELLA VITA.

OBIETTIVI DEL CORSO

1. La salute del bambino inizia molto prima della nascita. Oggi è sempre più evidente come il microbiota materno rappresenti uno dei principali determinanti dello sviluppo fetale e della futura salute del neonato, influenzando la fertilità, l'andamento della gravidanza, la modalità del parto e la colonizzazione microbica nelle prime fasi della vita. I primi 1.000 giorni, dal concepimento ai due anni di età, costituiscono una finestra biologica unica durante la quale il microbiota contribuisce alla programmazione del sistema immunitario, della barriera intestinale, del metabolismo e dell'asse intestino-cervello, ponendo le basi della salute dell'individuo anche negli anni successivi.

2. Il percorso inizia con la donna, il cui microbiota intestinale e vaginale rappresenta il primo ecosistema con cui il futuro neonato entrerà in relazione. Le modificazioni fisiologiche che accompagnano la gravidanza, la presenza di eventuali condizioni di disbiosi e la modalità del parto influenzano in maniera significativa la trasmissione verticale del microbiota e la colonizzazione del neonato, determinando differenze nella maturazione immunologica e metabolica che possono riflettersi nel medio e lungo termine. Successivamente, il microbiota del neonato continua a evolvere durante l'allattamento, lo svezzamento e l'infanzia, fino a raggiungere una relativa stabilità intorno ai tre anni di vita. Durante questo processo il dialogo continuo tra microbiota e sistema immunitario contribuisce alla costruzione della tolleranza immunologica e alla protezione nei confronti delle principali patologie pediatriche.

3. L'obiettivo è offrire al medico una visione integrata e aggiornata della continuità biologica che unisce la salute materna e quella del bambino, fornendo strumenti pratici per un utilizzo appropriato dei probiotici nella pratica clinica quotidiana, secondo i principi della medicina basata sulle evidenze.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

- SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: RESPONSABILE DI SEGRETERIA DOTT.SSA BARBARA ISIDORO - CELL. 3318625457 – EMAIL barbara.isidoro@gmail.com

Programma scientifico

Microbiota, fertilità e salute del bambino. Dalla gravidanza all'età scolare: nuove evidenze sull'impiego dei probiotici in ginecologia e pediatria"

Modalità webinar: FAD Asincrono (3 ore)

Relatrice: dr.ssa Rossana Sarli – ginecologa

Dal concepimento al parto: il primo capitolo dei primi 1.000 giorni 30 minuti

- ✓ Il microbiota nella salute riproduttiva femminile
- ✓ Fertilità e microbiota vaginale
- ✓ Disbiosi e infertilità
- ✓ Modificazioni del microbiota durante la gravidanza
- ✓ Microbiota e complicanze ostetriche
- ✓ Parto eutocico, taglio cesareo e parto pretermine: come cambia la colonizzazione del neonato
- ✓ La trasmissione verticale del microbiota: il primo patrimonio biologico del bambino
- ✓ Il razionale dell'integrazione probiotica durante gravidanza e puerperio

Focus sui ceppi

- ✓ Lactobacillus crispatus LCR04
- ✓ Lactobacillus gasseri LGS06
- ✓ Lactobacillus rhamnosus LR06
- ✓ Limosilactobacillus fermentum LF5
- ✓ FOS

Dalla nascita all'età scolare: il microbiota costruisce il futuro 30 minuti

Relatrice: Dr.ssa Elena Bosi - Pediatra

Dal neonato al bambino: come il microbiota influenza la salute negli anni successivi

- ✓ La colonizzazione del microbiota nel neonato
- ✓ Allattamento e maturazione del microbiota intestinale
- ✓ Lo sviluppo del sistema immunitario nei primi anni di vita
- ✓ Microbiota e asse intestino-cervello
- ✓ Il microbiota come fattore di protezione nelle principali patologie pediatriche

Le implicazioni cliniche della disbiosi nelle patologie più frequenti dell'infanzia

- ✓ infezioni respiratorie ricorrenti
- ✓ faringotonsilliti e infezioni da streptococco recidivanti
- ✓ otiti ricorrenti
- ✓ gastroenteriti acute e ricorrenti
- ✓ diarrea associata ad antibiotici
- ✓ disturbi gastrointestinali funzionali
- ✓ allergie e dermatite atopica
- ✓ sviluppo del microbiota fino all'età scolare: lo sguardo sul futuro

Focus sui ceppi

Per la maturazione del microbiota e della barriera intestinale

- ✓ *Bifidobacterium longum* ssp. *infantis* SP37-BI221
- ✓ *Bifidobacterium adolescentis* BA02
- ✓ *Bifidobacterium animalis* ssp. *lactis* BS01
- ✓ FOS

Per il supporto della risposta immunitaria

- ✓ *Lactobacillus reuteri* SGL01
- ✓ *Lactobacillus rhamnosus* SGL06
- ✓ *Lactocaseibacillus rhamnosus* LR06
- ✓ *Limosilactobacillus fermentum* LF5

Per il supporto nelle infezioni gastrointestinali e durante la terapia antibiotica

- ✓ *Saccharomyces cerevisiae* var. *boulardii* CNCM I-3799
- ✓ *Enterococcus faecium* SGEf01

Discussione multidisciplinare 30 minuti

- ✓ Dalla salute della donna alla salute del bambino
- ✓ Come scegliere il probiotico in funzione della fase della vita e dell'obiettivo clinico
- ✓ Casi clinici e discussione
- ✓ Domande e risposte
- ✓ Take-home messages

Approfondimenti 15 minuti

CHIUSURA DEI LAVORI E TEST ECM 15 minuti