

## FILE UNICO CORSO ECM

**Provider:**

Nr. 2506 - Sanità in Formazione

**Titolo del corso:**

Microbiota e salute infantile: nuove frontiere in pediatria

**Responsabile scientifico:****Nome:** Lucilla**Cognome:** Ricottini**Codice Fiscale:** RCTLLL58B66H501I**Qualifica:** Medico Chirurgo**Specializzazione:** Pediatria**Affiliazione:** Formatrice per la comunicazione in sanità e la gestione dei conflitti presso aziende ospedaliere sul territorio nazionale e presso strutture private nonché titolare dell'insegnamento di pediatria presso il Centro studi di osteopatia tradizionale**Breve presentazione del Responsabile Scientifico**

Lucilla Ricottini è laureata in Medicina e chirurgia (1984) e specializzata in Pediatria (1987) presso l'università degli Studi di Roma La Sapienza. Ha lavorato dal marzo 1990 all'aprile 1996 come pediatra neonatologa (dirigente 1° livello) presso l'Ospedale Sant'Eugenio, Seconda Università di Roma. Ha avuto numerosi incarichi come professoressa a contratto per le Università di Cosenza-Arcavacata, di Novara, di Parma e del Piemonte Occidentale fino all'anno accademico 2015. Ha conseguito il diploma in counselling (2009) e un master in Mediazione dei conflitti (2011). Dal 2011 è formatrice per la comunicazione in sanità e la gestione dei conflitti presso aziende ospedaliere sul territorio nazionale e presso strutture private. Dall'anno accademico 2013-2014 è titolare dell'insegnamento di pediatria presso il Centro studi di osteopatia tradizionale.

**Docenti-Relatori \*****Nome:** Lucilla**Cognome:** Ricottini**Codice Fiscale:** RCTLLL58B66H501I**Qualifica:** Medico Chirurgo**Specializzazione:** Pediatria**Affiliazione:** Formatrice per la comunicazione in sanità e la gestione dei conflitti presso aziende ospedaliere sul territorio nazionale e presso strutture private nonché titolare dell'insegnamento di pediatria presso il Centro studi di osteopatia tradizionale**Obiettivo formativo nazionale**

(10) Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

**Specifica per Tematica Speciale**

NO

**Acquisizioni di competenze**

Il corso ha l'obiettivo di fornire competenze in termini di interpretazione del ruolo del microbiota nella salute pediatrica, identificazione dei fattori di disbiosi, utilizzo di probiotici e strategie nutrizionali basate su evidenze, riconoscimento dei segnali clinici correlati e applicazione di strumenti diagnostici e comunicativi in ambito preventivo e terapeutico

**Professioni/Discipline**

<b>PROFESSIONI</b>	<b>DISCIPLINE</b>
Medico chirurgo	Tutte le discipline
Farmacista	Farmacista pubblico del SSN
Farmacista	Farmacia territoriale
Farmacista	Farmacista di altro settore
Biologo	Biologo
Assistente sanitario	Assistente sanitario
Dietista	Dietista
Educatore professionale	Educatore professionale
Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Logopedista	Logopedista
Ostetrica/o	Ostetrica/o

**Razionale**

L'ecosistema microbico intestinale si configura oggi come un determinante chiave della salute nei primi anni di vita. Comprendere il ruolo del microbiota nello sviluppo del sistema immunitario e nella predisposizione a patologie pediatriche rappresenta un ambito di crescente rilevanza clinica. Il presente corso analizza l'evoluzione del microbiota nei primi 1000 giorni, evidenziando l'impatto di parto, allattamento, antibiotici, svezzamento e ambiente sulla sua composizione. Un'attenzione particolare è rivolta al legame tra disbiosi e condizioni quali allergie, obesità infantile, disturbi gastrointestinali e neurocomportamentali. Vengono, inoltre, approfonditi i meccanismi immunomodulanti di specifici ceppi probiotici, le prospettive offerte da prebiotici, postbiotici e trapianto di microbiota fecale e le possibilità di intervento attraverso la nutrizione. L'approccio integrato proposto consente di affrontare le sfide della pediatria moderna alla luce delle più recenti evidenze sul microbiota, fornendo una chiave di lettura trasversale tra prevenzione, diagnosi e trattamento.

**Finalità del Corso**

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di comprendere le implicazioni cliniche del microbiota in età pediatrica, valutare i principali fattori che ne influenzano l'equilibrio, interpretare i segni di disbiosi, integrare probiotici e nutrizione nella pratica clinica e comunicare efficacemente con le famiglie in un'ottica preventiva.

**Caratteristiche del corso/Materiali didattici**

Multimediale (Rise)

Il corso si compone di lezioni raccolte in un minisito e corredate di materiali didattici multimediali, comprese video-lezioni. Prevede il superamento di un test di verifica finale.

**Principali riferimenti bibliografici**

**Autore:** Milani C, et al.

**Titolo:** The first microbial colonizers of the human gut: composition, activities, and health implications of the infant gut microbiota

**Fonte:** Microbiol Mol Biol Rev; 81(4): e00036-17

**Anno:** 2017

**Autore:** Tamburini S, et al.

**Titolo:** The microbiome in early life: implications for health outcomes

**Fonte:** Nat Med; 22(7): 713-22

**Anno:** 2016

**Autore:** Turrone F, et al.

**Titolo:** Microbiota in the first 1000 days: shaping lifelong health

**Fonte:** Trends Microbiol; 28(11): 865-76

**Anno:** 2020

**Questionario Finale:**

Al termine del corso verrà somministrato ai partecipanti un questionario online randomizzato

**Tematica Speciale**

NO

**Numero Crediti**

4,5

**Tempo previsto per la fruizione dell'evento (Ore):**

3

**Tutoraggio**

SI

**Tutor designato**

**Nome:** Lucilla

**Cognome:** Ricottini

**Codice Fiscale:** RCTLLL58B66H5011

**Qualifica:** Medico Chirurgo

**Specializzazione:** Pediatria

**Affiliazione:** Formatrice per la comunicazione in sanità e la gestione dei conflitti presso aziende ospedaliere sul territorio nazionale e presso strutture private nonché titolare dell'insegnamento di pediatria presso il Centro studi di osteopatia tradizionale

**Partner**

NO

**Sponsor**

NO

**Periodo di erogazione dell'evento**

01/01/2026– 31/12/2026

**Quota di partecipazione**

€ 99,00

\*I CV completi e firmati dei docenti coinvolti sono presenti presso la sede del Provider e consultabili su richiesta