

FILE UNICO CORSO ECM

Provider:Nr. **2506** - Sanità in Formazione**Titolo del corso:**

L'uso razionale degli antibiotici in età pediatrica

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**

(20) Tematiche speciali del SSN e/o SSR ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissionale nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Specifica per Tematica Speciale

Antimicrobico-resistenza

Acquisizioni di competenze

Il corso ha l'obiettivo di fornire competenze in termini di riduzione delle prescrizioni inappropriate in ambito pediatrica, così come una aggiornata conoscenza delle linee guida e di prevenzione della resistenza antimicrobica

Professioni/Discipline

PROFESSIONI	DISCIPLINE
Medico chirurgo	Tutte le discipline
Farmacista	Farmacista pubblico del SSN
Farmacista	Farmacia territoriale
Farmacista	Farmacista di altro settore
Biologo	Biologo
Assistente sanitario	Assistente sanitario
Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico

Razionale

Il corso offre ai pediatri uno strumento completo, pratico e aggiornato per migliorare la gestione delle infezioni nell'infanzia. Si approfondiscono i principi fondamentali dell'antibioticoterapia, a partire dalla storia degli antibiotici fino all'analisi dei meccanismi di resistenza. Grande attenzione è riservata alla diagnosi differenziale tra infezioni virali e batteriche, alla corretta interpretazione degli esami di laboratorio, e alla selezione consapevole degli antibiotici più appropriati sulla base delle più recenti linee guida internazionali (ESPID, AAP, WHO). Si affronta inoltre in modo pratico la gestione delle infezioni pediatriche più comuni — come otiti, polmoniti e infezioni urinarie — promuovendo un approccio basato sull'evidenza clinica. L'educazione sanitaria dei genitori e le strategie comunicative efficaci vengono trattate come strumenti fondamentali per supportare un uso razionale degli antibiotici. Un focus particolare viene dedicato alla prevenzione della resistenza antimicrobica, sottolineando il ruolo chiave delle vaccinazioni e dei programmi di antimicrobial stewardship.

Finalità del Corso

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di distinguere efficacemente tra infezioni virali e batteriche in ambito pediatrico, selezionare e prescrivere l'antibiotico più appropriato secondo le ultime evidenze scientifiche, applicare strategie di gestione clinica prudente e razionale, prevenire l'insorgenza di resistenze antimicrobiche, e comunicare in modo efficace con i genitori per favorire una corretta comprensione delle terapie e ridurre le richieste inappropriate di antibiotici.

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: Blair JMA, et al.

Titolo: Molecular mechanisms of antibiotic resistance

Fonte: Cell.

Anno: 2021

Autore: Tamma PD, et al

Titolo: Guidelines for the Management of Children With Infections

Fonte: Pediatrics

Anno: 2021

Autore: Buonsenso D, et al

Titolo: European Pediatric Guidelines for Antimicrobial Use

Fonte: J Pediatric Infect Dis Soc

Anno: 2023

Questionario Finale:

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

Tematica Speciale

NO

Numero Crediti

4,8

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

3

Durata delle sessioni a tematica speciale (Ore):

1

Tutoraggio

SI

Tutor designato

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

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