

28-29 NOVEMBRE 2025



ANTIBIOTICI:

USO INTELLIGENTE IN ETÀ PEDIATRICA
DALLA TEORIA ALLA PRATICA

• •
• • **Arcispedale Santa Maria Nuova**

• • Viale Risorgimento 80 - Reggio Emilia

• • *Sala Antonio Ligabue, piano -1*



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA

Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia

IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



PATROCINI RICHIESTI:



IN COLLABORAZIONE CON:



REGGIO CHILDREN

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Andrea Lo Vecchio | *Università di Napoli Federico II*

Federico Bonvicini | *ASMN, AUSL IRCCS di Reggio Emilia*



DOCENTI E MODERATORI

Lorenza Baroni | AUSL IRCCS di Reggio Emilia

Alberto Berardi | Università di Modena e Reggio Emilia

Edoardo Carretto | AUSL IRCCS di Reggio Emilia

Alessandro De Fanti | AUSL IRCCS di Reggio Emilia

Susanna Esposito | Ospedale dei Bambini Pietro Barilla, Azienda
Ospedaliera-Universitaria di Parma

Silvia Garazzino | Ospedale Infantile Regina Margherita di Torino

Giancarlo Gargano | AUSL IRCCS di Reggio Emilia

Andrea Lo Vecchio | Università di Napoli Federico II

Sergio Mezzadri | AUSL IRCCS di Reggio Emilia

Daniele Zama | IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di
Bologna

Annalisa Zini | PLS, AUSL IRCCS di Reggio Emilia



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'**antibiotico-resistenza** rappresenta una delle principali minacce per la salute pubblica a livello globale. L'utilizzo non appropriato degli agenti antimicrobici, sia in ambito ospedaliero che territoriale, ha contribuito in modo significativo alla selezione di ceppi batterici resistenti, rendendo sempre più complessa la gestione delle infezioni, anche in ambito pediatrico. Nel bambino, l'impiego di antibiotici è particolarmente elevato, spesso in assenza di indicazioni cliniche certe o in contesti in cui un approccio di vigile attesa sarebbe preferibile. Alla luce di queste problematiche, i **programmi di antimicrobial stewardship** si configurano come strumenti essenziali per promuovere un uso prudente e appropriato degli antibiotici, migliorare gli esiti clinici, ridurre gli effetti collaterali e contenere lo sviluppo di resistenze. In ambito pediatrico, l'attuazione di strategie di stewardship richiede un approccio multidisciplinare che coinvolga pediatri, infettivologi, microbiologi, farmacisti ospedalieri e infermieri, con l'obiettivo comune di garantire la migliore cura possibile al bambino, con il minimo rischio a lungo termine per la salute pubblica.

Il presente **corso** si propone di:

- Fornire un aggiornamento sulle attuali evidenze scientifiche in tema di uso razionale degli antibiotici in età pediatrica;
- Condividere esperienze pratiche e modelli organizzativi di programmi di AMS applicati in ambito ospedaliero e territoriale;
- Promuovere la consapevolezza e la responsabilizzazione di tutti gli attori coinvolti nel processo prescrittivo;
- Offrire strumenti operativi EBM per la gestione delle principali infezioni pediatriche nel rispetto dei principi dello stewardship.

VENERDÌ 28/11

14:00 *Accoglienza e registrazione partecipanti*

14:10 Introduzione e saluti delle autorità

A. Lo Vecchio | A. De Fanti | G. Gargano

I SESSIONE

Moderatore: Sergio Mezzadri

14:30 Confronto tra pari: un modello di antimicrobial stewardship in pediatria territoriale

A. Zini

14:50 Stewardship antimicrobica: scopi ed applicazioni

S. Esposito

15:10 Strumenti diagnostici al servizio della stewardship: il punto del microbiologo

E. Carretto

15:30 Discussione

15:40 *Coffee break*

II SESSIONE

Moderatore: Alessandro De Fanti

16:10 Dalla teoria alla pratica a partire dai casi clinici:

- Alte vie aeree
- Basse vie aeree
- Vie urinarie

D. Zama | A. Lo Vecchio

18:10 Discussione

18:30 *Conclusione lavori*

SABATO 29/11

III SESSIONE

Moderatore: **Alberto Berardi**

9:00 Introduzione

A. Lo Vecchio

9:10 Scelta dell'antibiotico ed interpretazione dell'antibiogramma

S. Garazzino

9:30 Dalla teoria alla pratica a partire dai casi clinici:

- Cute e tessuti molli
- Ossa e articolazioni
- Sistema nervoso centrale

S. Garazzino | D. Zama

11:10 Gestione della febbre nei primi 60 giorni di vita

L. Baroni

11:40 Lettura finale: quando l'antibiotico ti salva la vita

A. Lo Vecchio

12:20 Discussione

12:30 *Conclusione lavori*



INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM

É previsto l'**accREDITAMENTO ECM** per tutte le professioni sanitarie.

ISCRIZIONI

L'evento è gratuito ed aperto a 50 partecipanti.
Per iscriversi è necessario utilizzare il Portale GRU della regione Emilia Romagna:

- Personale dipendente e convenzionato del Servizio Sanitario Regionale: da effettuarsi on-line mediante il **Portale del Personale GRU.**
- Personale sanitario esterno (non dipendente o convenzionato del SSR): accedere al Portale GRU per esterni all'indirizzo **<https://portale-ext-gru.progetto-sole.it/>** (NOTA: se già registrati selezionare direttamente l'evento dopo l'accesso al portale, altrimenti è necessario prima registrarsi e in seguito fare l'iscrizione).

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Luca Barchi | Ilaria Frabboni

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Chiara Beggi

E-mail: beggi.chiara@ausl.re.it

