

ANTIBIOTICI: USO INTELLIGENTE IN ETÀ PEDIATRICA - DALLA TEORIA ALLA PRATICA

ORE FORMATIVE: 7h 5m

N. PROVIDER: PENTA EVENTI SRL 3875

TIPOLOGIA: RES

TITOLO: ANTIBIOTICI: USO INTELLIGENTE IN ETÀ PEDIATRICA - DALLA TEORIA ALLA PRATICA

DATA EVENTO: - 27 MARZO 2025 dalle ore 14.10 alle ore 16.00

dalle ore 16.20 alle ore 18.30

- 28 MARZO 2025 dalle ore 09.00 alle ore 12.15

SEDE EVENTO: Aula Magna dell'Ospedale Infantile Regina Margherita di Torino, Piazza Polonia 94 - Torino

CATEGORIE

- Medico Chirurgo
- Infermieri
- Infermieri pediatrici
- Biologi

DISCIPLINE

- Neonatologia
- Pediatria
- Pediatria (Pediatri di libera scelta)
- Malattie Infettive
- Anestesia e rianimazione

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Andrea Lo Vecchio, Silvia Garazzino

In caso di no show di uno o più relatori, il moderatore della sessione relativa provvederà a sostituirlo personalmente

27 MARZO - 1° GIORNO	
13.30	Registrazione partecipanti
14.10	Introduzione e saluti delle autorità Franca Fagioli, Silvana Barbaro, Andrea Lo Vecchio, Silvia Garazzino Moderatore: Giovanni Di Perri
14.20	Approccio integrato alla terapia antimicrobica: da Health a One Health Francesco Giuseppe De Rosa
14.40	Antimicrobial stewardship in età pediatrica: scopi ed applicazioni Erika Silvestro
15.00	Scelta dell'antibiotico ed interpretazione dell'antibiogramma Silvia Garazzino
15.20	Strumenti diagnostici a servizio dell'antimicrobial stewardship: l'apporto della microbiologia Cristina Costa
15.50	Discussione

16.00	Coffee break
16.20	DALLA TEORIA ALLA PRATICA - PARTE 1 Dibattito su durata e appropriatezza della terapia antibiotica nelle infezioni delle: <ul style="list-style-type: none"> • Alte vie respiratorie • Basse vie respiratorie • Vie urinarie Samantha Bosis e Giangiacomo Nicolini
18.20	Discussione
18.30	Conclusione della giornata
28 MARZO - 2° GIORNO	
Moderano: Claudia Bondone, Giulia Pruccoli	
09.00	Introduzione Andrea Lo Vecchio
09.10	Strumenti diagnostici a servizio dell'antimicrobial stewardship: l'apporto dei biomarkers Marco Denina
09.30	DALLA TEORIA ALLA PRATICA - PARTE 2 La scelta della terapia antibiotica in bambini con infezione di cute e tessuti molli, ossa e articolazioni ed infezioni del sistema nervoso centrale Giangiacomo Nicolini, Silvia Garazzino e Andrea Lo Vecchio
11.30	Discussione
11.45	LETTURA FINALE Quando l'antibiotico ti salva la vita Andrea Lo Vecchio
12.15	Conclusione dei lavori
Test ECM online su formazione.pentaeventi.com	

Con la presente si certifica che i curricula dei relatori, moderatori, discussant e presidenti di sessione sono in possesso del provider e non possono essere allegati in quanto superano le dimensioni consentite dal portale in fase di accreditamento (4 mb).

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il fenomeno dell'antibiotico-resistenza è diffuso a livello globale, anche nel contesto delle cure pediatriche, e in Italia, in particolare, la frequenza e l'impatto assistenziale e clinico sono in progressivo aumento. In questo scenario è particolarmente rilevante assicurare un continuo aggiornamento delle conoscenze circa le appropriate indicazioni all'uso degli antibiotici, la conoscenza della loro efficacia, effetti collaterali e controindicazioni, anche alla luce delle nuove molecole ad attività antifettiva, e di una loro appropriata prescrizione e gestione di eventuali effetti avversi.

Pertanto, la corretta gestione del bambino affetto da patologia infettiva rappresenta per il pediatra una continua sfida e richiede un costante aggiornamento.

Nell'ambito del corso verranno trattati i seguenti argomenti:

- Antibiotic stewardship nel 2026
- Spettro degli antibiotici e antibiogramma
- Strumenti diagnostici al servizio dell'antimicrobial stewardship
- Terapia delle infezioni della cute e dei tessuti molli
- Infezioni delle alte e basse vie urinarie
- Infezioni delle alte e basse vie aeree
- Infezioni gravi

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
CLAUDIA BONDONE	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	SC PEDIATRIA D'URGENZA, OIRM, TORINO
SAMANTHA BOSIS	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, MILANO
CRISTINA COSTA	MEDICINA E CHIRURGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	SC MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA U, CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, DSSPP, UNIVERSITÀ DI TORINO
MARCO DENINA	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	SSD INFETTIVOLOGIA PEDIATRICA, OIRM, TORINO
FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	UNITÀ DI MALATTIE INFETTIVE, AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, UNIVERSITÀ DI TORINO
GIOVANNI DI PERRI	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI	UNITÀ DI MALATTIE INFETTIVE, OSPEDALE AMEDEO DI SAVOIA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, UNIVERSITÀ DI TORINO
SILVIA GARAZZINO	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI	RESPONSABILE SS MALATTIE INFETTIVE - OSPEDALE INFANTILE REGINA MARGHERITA DI TORINO
ANDREA LO VECCHIO	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	PROFESSORE ASSOCIATO DI PEDIATRIA - UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II
GIANGIACOMO NICOLINI	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI	UOC PEDIATRIA AULSS2, CONEGLIANO
GIULIA PRUCCOLI	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	SSD INFETTIVOLOGIA PEDIATRICA, OIRM, TORINO
ERIKA SILVESTRO	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI	SSD INFETTIVOLOGIA PEDIATRICA, OIRM, TORINO