

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

ORE FORMATIVE: 7h 10m

N. PROVIDER: PENTA EVENTI SRL 3875

TIPOLOGIA: RES

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

DATA EVENTO: - 27 FEBBRAIO 2025 dalle ore 14.00 alle ore 16.00
dalle ore 16.20 alle ore 18.30

- 28 FEBBRAIO 2025 dalle ore 09.00 alle ore 12.30

SEDE EVENTO: Centro Conferenze Azienda ULSS2, Via Spellanzone 53, 31015 Conegliano (TV)

CATEGORIE

- Medico Chirurgo
- Infermieri
- Infermieri pediatrici

DISCIPLINE

- Neonatologia
- Pediatria
- Pediatria (Pediatri di libera scelta)
- Malattie Infettive

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Andrea Lo Vecchio, Giangiacomo Nicolini, Daniele Donà

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

27 FEBBRAIO - 1° GIORNO	
14.00	Registrazione partecipanti
14.10	Introduzione e saluti delle autorità Francesco Benazzi, Andrea Lo Vecchio, Giangiacomo Nicolini Moderatore: Debora Corazzin
14.30	Uso ed abuso di antibiotici in età pediatrica: contesto nazionale e regionale Alessandra Zanatta
14.50	Antibiotic stewardship: scopi ed applicazioni Daniele Donà
15.10	Strumenti diagnostici al servizio dell'Antibiotic stewardship: setting ospedaliero e territoriale Elisa Vian
15.30	Scelta dell'antibiotico ed interpretazione dell'antibiogramma Silvia Garazzino
15.50	Discussione
16.00	Coffee break

16.20	<p>DALLA TEORIA ALLA PRATICA - PARTE 1</p> <p>Dibattito su durata e appropriatezza della terapia antibiotica nelle infezioni delle alte vie respiratorie, basse vie respiratorie, vie urinarie- linee guida regionali Veneto Daniele Donà, Giangiacomo Nicolini</p>
18.20	Discussione
18.30	Conclusione della giornata
	<p>28 FEBBRAIO - 2° GIORNO</p> <p>Moderà: Giangiacomo Nicolini</p>
09.00	<p>Qualcosa in più da sapere sugli antibiotici? Vania Giacomet</p>
09.20	<p>DALLA TEORIA ALLA PRATICA - PARTE 2</p> <p>La scelta della terapia antibiotica in bambini con infezione di cute e tessuti molli, ossa e articolazioni Marica De Pieri, Andrea Lo Vecchio</p>
10.20	<p>DALLA TEORIA ALLA PRATICA - PARTE 3</p> <p>La scelta della terapia antibiotica in bambini con infezione del sistema nervoso centrale, il neonato Giulia Brigadoi, Silvia Garazzino</p>
11.20	Discussione
11.30	<p>LETTURA FINALE</p> <p>Quando l'antibiotico ti salva la vita Andrea Lo Vecchio</p>
12.00	Discussione
12.30	Conclusione dei lavori
	<p>Test ECM online su formazione.pentaeventi.com</p>

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, ed 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 antinfettiva, 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 continuo 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
- La terapia delle infezioni della cute e dei tessuti molli
- Infezione delle alte e basse vie urinarie
- Infezione delle alte e basse vie aeree
- Infezioni gravi

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
GIULIA BRIGADOI	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	ASSEGNISTA DI RICERCA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
DEBORA CORAZZIN	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	DIRIGENTE MEDICO UOC DI PEDIATRIA – OC MONTEBELLUNA
MARICA DE PIERI	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	DIRIGENTE MEDICO - AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITA' DI PADOVA
DANIELE DONA'	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI	RICERCATORE - DIPARTIMENTO PER LA SALUTE DELLA DONNA E DEL BAMBINO DELL'UNIVERSITA' DI PADOVA
SILVIA GARAZZINO	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI	RESPONSABILE SS MALATTIE INFETTIVE - OSPEDALE INFANTILE REGINA MARGHERITA DI TORINO
VANIA GIACOMET	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI	PROFESSORE ASSOCIATO DI PEDIATRIA - L'UNIVERSITÀ DI MILANO E DIRETTORE DELLA PEDIATRIA AD INDIRIZZO INFETTIVOLOGICO
ANDREA LO VECCHIO	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	PROFESSORE ASSOCIATO DI PEDIATRIA - L'UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II
GIAN GIACOMO NICOLINI	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI	UOC PEDIATRIA AULSS2, CONEGLIANO
ELISA VIAN	BIOLOGIA	BIOLOGIA	DIRETTORE F. F. PRESSO UOC DI MICROBIOLOGIA AULSS2 MARCA TREVIGIANA
ALESSANDRA ZANATTA	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI	RESPONSABILE DI UNITA' OPERATIVA DI PEDIATRIA DI ODERZO