

INTOSSICAZIONI ACUTE IN ETÀ PEDIATRICA



CON IL PATROCINIO DI:



13-14 Novembre 2023

Auditorium V. Nobili
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale F. Baldelli, 38



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marco Marano

Resp Centro Antiveleni Pediatrico OPBG, Roma

RELATORI E MODERATORI

Giovanni Addolorato

Direttore di Medicina Interna 2, Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche, Policlinico A. Gemelli, Columbus, Roma

Giuseppe Bianco

Farmacia, OPBG, Roma

Corrado Cecchetti

Resp. Area Rossa, DEA, OPBG, Roma

Sebastian Cristaldi

Resp. DEA, OPBG, Roma

Fabia Gazzotti

Laboratorio Analisi OPBG, Roma

Andrea Giampietri

Centro Antiveleni Giovanni Paolo XXIII, Bergamo

Bianca Maria Goffredo

Laboratorio di Patologia Metabolica, OPBG, Roma

Maria Caterina Grassi

Associazione In Unam Sapientiam, Fondazione Roma Sapienza

Docente Scuola Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, Sapienza Università di Roma

Carlo Alessandro Locatelli

Direttore Centro Antiveleni Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia

Davide Lonati

Centro Antiveleni Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia

Diego Martinelli

Malattie Metaboliche ed Epatologia, OPBG, Roma

Michele Stanislaw Milella

Centro antiveleni Policlinico, Umberto I, Roma

Anna Maria Musolino

Resp. Pediatria dell'Emergenza, OPBG, Roma

Giuseppe Palumbo

Oncoematologia, Trapianto Emopoietico e Terapie Cellulari, OPBG, Roma

Salvatore Perdichizzi

Area Rossa, DEA OPBG, Roma

Mara Pisani

DEA, OPBG, Roma

Ottavia Porzio

Resp. Laboratorio Analisi Chimico-cliniche, OPBG, Roma

Massimiliano Raponi

Direttore Sanitario, OPBG, Roma

Luca Ratibondi

Paolo Maurizio Soave

Filippo Torroni

Sarah Vecchio

Alberto Villani

Gabriella Vivino

Giorgio Zampini

Istituto Clinico Universitario Humanitas, Rozzano

*Resp. Centro Antiveneni Fondazione Policlinico
Universitario A. Gemelli, Roma*

Chirurgia e Endoscopica Digestiva, OPBG, Roma

Servizio per le Dipendenze (SerD), ASL Biella

*Direttore di Dipartimento Emergenza Accettazione
Pediatria, OPBG, Roma*

Resp. Centro Antiveneni Policlinico Umberto I, Roma

DEA Area Rossa, OPBG, Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lunedì 13 Novembre

08.30 **Registrazione**

08.45 **Presentazione del Corso:**

Corrado Cecchetti, Massimiliano Raponi

Moderatori: *Alberto Villani, Corrado Cecchetti, Marco Marano*

09.00-09.30 **Esposizioni a xenobiotici in pediatria. La diagnosi nella fase iniziale**

Mara Pisani

09.30-10.00 **La decontaminazione in tossicologia clinica. Aggiornamento**

Marco Marano

10.00-10.30 **Il ruolo del farmacista ospedaliero nella disponibilità antidotica**

Giuseppe Bianco

10.30-11.00 **Coffee-break**

Moderatori: *Gabriella Vivino, Marco Marano*

11.00-11.30 **L'adolescente con disturbo da uso di sostanze: criticità e punti di forza del sistema di cura**

Sarah Vecchio

11.30-12.00 **Cannabis in età pediatrica quali effetti?**

Mara Pisani

12.00-12.30 **Alcol e adolescenza**

Giovanni Addolorato

12.30-13.00 **Attualità in tema di nuove sostanze psicoattive**

Carlo Alessandro Locatelli

13.00-14.00 **Lunch**

Moderatori: *Mara Pisani, Maria Caterina Grassi*

14.00-14.30 **La metaemoglobinemia congenita**

Giuseppe Palumbo

- 14.30-15.00** **La metaemoglobinemia acquisita quando non funziona l'antidoto**
Caso Clinico
Andrea Giampreti
- 15.00-15.30** **Sulfoemoglobinemia riconoscerla e trattarla**
Luca Ratibondi
- 15.30-16.00** **Il monossido di Carbonio in età pediatrica**
Davide Lonati
- 16.00-16.30** **Intossicazione da Cianuri. Possibili cause e trattamento**
Michele Stanislaw Milella
- 16.30** **Casi clinici (risposta multipla)**
Marco Marano, Giorgio Zampini

Fine Giornata

Martedì 14 Novembre

Moderatori: *Mara Pisani, Carlo Alessandro Locatelli*

09.00-09.30 **Sindromi pericolose indotte dall'ingestione di funghi**

Paolo Maurizio Soave

09.30-10.00 **Botulismo infantile e suo trattamento. Aggiornamento**

Davide Lonati

10.00-10.30 **Esposizione a morsi di animali in pediatria**

Marco Marano

10.30-11.00 **Esposizione a sostanze caustiche nel bambino. Protocollo dell'Ospedale pediatrico del Bambino Gesù di Roma**

Filippo Torroni

11.00-11.30 **Coffee-break**

Moderatori: *Ottavia Porzio, Sebastian Cristaldi*

11.30-12.00 **Sicurezza alimentare nei bambini: intossicazioni, tossicità e prevenzione**

Carlo Alessandro Locatelli

12.00-12.30 **La risposta del laboratorio in urgenza nelle intossicazioni acute**

Fabia Gazzotti

12.30-13.00 **Esami di II livello quale aiuto alla tossicologia clinica la risposta del Ospedale pediatrico Bambino Gesù di Roma**

Bianca Maria Goffredo

13.00-14.00 **Lunch**

Moderatori: *Giuseppe Bianco, Anna Maria Musolino*

14.00-14.30 **Astinenza neonatale: come si manifesta e quando si tratta**

Andrea Giampreti

14.30-15.00 **Farmaci come causa di iperammoniemia**

Diego Martinelli

15.00-15.30 **Intossicazione da beta bloccanti**

Salvatore Perdichizzi

15.30-16.00 **Intossicazione da Paracetamolo in pediatria. Aggiornamento**

Mara Pisani

16.00-16.30 **Utilizzo dell'insulina a scopo antidotico. Quale indicazione?**

Giorgio Zampini

16.30 **Casi clinici (risposta multipla)**

Marco Marano, Giorgio Zampini

Chiusura del corso e valutazione dell'apprendimento

Il corso sulle intossicazioni acute in pediatria è indirizzato ai medici e infermieri che nella loro attività professionale sono chiamati a prevenire, valutare e curare, bambini che hanno avuto una intossicazione acuta con sostanze potenzialmente pericolose. Il corso abbraccia i seguenti argomenti:

Descrizione dell'approccio al bambino intossicato, con particolare riguardo alla valutazione clinica, e al trattamento terapeutico da seguire, in casi di intossicazione acuta. Nell'ambito di questo argomento, viene indicato, l'uso appropriato degli esami di laboratorio generici e specifici tossicologici di primo e secondo livello, previsti dalla letteratura internazionale in età pediatrica. Descrizione sulla valutazione e trattamento nei confronti dei farmaci più frequenti, descritti in età pediatrica.

Descrizione sugli aspetti clinici e terapeutici, in caso di esposizione a droghe di abuso ed alcool etilico.

Descrizione dei quadri clinici e gestione terapeutica delle intossicazioni da sostanze asfissianti sistemiche come il monossido di carbonio, cianuri e la metaemoglobina.

Descrizione degli avvelenamenti di origine animale e loro trattamento, con particolare riguardo all'indicazione nell'uso di sieri anti tossina. La gestione degli avvelenamenti da funghi, nei casi delle sindromi ad essi correlati.

Descrizione della gestione in età pediatrica della esposizione a sostanze caustiche di origine basica e acida.

Gestione clinica sulle intossicazioni da beta bloccanti e sull'uso di insulina a scopo antidotico.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

<http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>

È prevista una quota di iscrizione di € 30,00. Gli specializzandi potranno usufruire di una quota ridotta a € 20,00 riscattando il seguente codice **V8BUV12S**. Saranno accettate le prime **80 iscrizioni**.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **15 crediti formativi per le figure professionali di: Assistente Sanitario, Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico Chirurgo (tutte le discipline), Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Odontoiatra**. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06/68594758-3154-Fax: 06/6859.2443

congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



**OPBG IRCCS
Provider 784
N. EVENTO
391635**