

# INTOSSICAZIONI ACUTE IN ETÀ PEDIATRICA



CON IL PATROCINIO DI:



## 24-25 Novembre 2021

Auditorium "Valerio Nobili"

Sede di San Paolo - viale Ferdinando Baldelli 38, 00146 Roma



Bambino Gesù  
OSPEDALE PEDIATRICO

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

---

**Marano Marco** *Centro antiveneni pediatrico, DEA, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

## RELATORI E MODERATORI

---

**Antonini Antonino** *Tecnico della Prevenzione, Micologo, ASL Roma 5*

**Bianco Giuseppe** *Farmacia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

**Cecchetti Corrado** *Resp. Area Rossa, DEA, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

**De Angelis Paola** *Resp. Endoscopica Digestiva, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

**Gazzotti Fabia** *Laboratorio Analisi, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

**Goffredo Bianca Maria** *Laboratorio di Patologia Metabolica Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

**Grassi Maria Caterina** *Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia V. Erspamer, Sapienza Università di Roma*

**Ialongo Cristiano** *Resp. Laboratorio Farmaco-Tossicologia Azienda Policlinico Umberto I, Roma*

**Lanini Sharon** *DEA Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

**Locatelli Carlo Alessandro** *Resp. Centro Antiveneni Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia*

**Lonati Davide** *Centro Antiveneni Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia*

**Pelosi Tullio** *DEA Area Rossa, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

**Pisani Mara** *DEA, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

**Porzio Ottavia** *Resp. Laboratorio Analisi Chimico-cliniche, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

**Ramla Morida Khalil** *Centro Trials, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

**Rossi Francesco Paolo** *Pronto Soccorso Pediatrico Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Palidoro*

**Soave Paolo Maurizio** *Resp. Centro Antiveneni Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli – Univ. Cattolica del Sacro Cuore, Roma*

**Torroni Filippo** *Chirurgia e Endoscopica Digestiva, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

**Ursitti Fabiana** *Neurologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

**Vitalone Annabella** *Resp. Fisiognomica e Fitoterapia. Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia V. Erspamer, Sapienza Università di Roma*

**Vivino Gabriella** *Resp. Centro antiveneni Policlinico, DEA Umberto I. Aree critiche e trauma. Roma*

**Villani Alberto** *Direttore di Dipartimento Emergenza Accettazione Pediatrico, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## Mercoledì 24 Novembre 2021

---

08.30-08.45 **Registrazione**

08.45-09.00 **Presentazione del Corso**

*A. Villani, M. Marano*

### Parte Generale

---

**Moderatori:** *F.P. Rossi, M.C. Grassi*

09.00-10.30 **La Tossicologia pediatrica nel Dipartimento di Emergenza**

*M. Pisani*

**Il ruolo dell'infermiere e il bambino esposto a xenobiosi nel Dipartimento di Emergenza**

*S. Lanini*

**Ruolo della decontaminazione nel bambino**

*F.P. Rossi*

**Esposizione a sostanze cianogene**

*G. Vivino*

10.30-11.00 **Coffee Break**

---

**Moderatori:** *M. Pisani, C.A. Locatelli*

11.00-13.00 **Esposizione a nuovi anticoagulanti orali (NAO)**

*D. Lonati*

**Intossicazione da farmaci neuroattivi: il Litio**

*M. Marano*

**Metaemoglobina acquisita in pediatria**

*F.P. Rossi*

**Intossicazione da digossina: caso clinico**

*M.K. Ramla*

13.00-14.00 **Pausa pranzo**

## Sostanze di abuso

---

**Moderatori:** *M.C. Grassi, F.P. Rossi*

14.00-16.00 **Sostanze psicoattive e adolescenza. Aggiornamento**

*C.A. Locatelli*

**Vaping product use – Associated Lung Injury (EVALI)**

*M. Marano*

**Cause di falsi positivi nello screening 1° livello**

*C. Ialongo*

16.00-17.00 **Casi clinici (risposta multipla). Simulazione (debriefing session)**

*M. Marano, T. Pelosi, M. Pisani, F.P. Rossi*

17.00 **Conclusione prima giornata**

## Giovedì 25 Novembre 2021

---

### Tossicologia ambientale

---

**Moderatori:** *M.C. Grassi, M. Marano*

09.00-10.45 **Esposizione a virus della rabbia**

*C.A. Locatelli*

**Sindromi pericolose nelle intossicazioni da funghi**

*M. Soave*

**Piante tossiche in ambiente domestico**

*A. Vitalone*

**Ruolo del consulente micologo nelle esposizioni a funghi**

*A. Antonini*

10.45-11.15 **Coffee-break**

---

**Moderatori:** *M.C. Grassi, G. Bianco*

11.15-13.00 **L'uso degli integratori in pediatria e possibili reazioni avverse**

*A. Vitalone*

**Il morso di vipera nel bambino, cosa fare?**

*D. Lonati*

**Esposizione del bambino a corpi estranei e disk battery**

*F. Torroni*

**Intossicazione da monossido di carbonio**

*M. Marano*

**13.00-14.00      Pausa pranzo**

### **Esposizioni a sostanze chimiche**

---

**Moderatori:** *C. Cecchetti, O. Porzio*

**14.00-16.00** **Il laboratorio di tossicologia. Esami di I° e II° livello**

*F. Gazzotti, B.M. Goffredo*

**Esposizione a caustici in età pediatrica. Aggiornamento**

*P. De Angelis*

**Intossicazione da mercurio: caso clinico**

*F. Ursitti*

**Esposizione ad oli essenziali nel bambino**

*M. Pisani*

**16.00-17.00** **Casi clinici (risposta multipla). Simulazione (debriefing session).**

*M. Marano, T. Pelosi, M. Pisani, F.P. Rossi*

**17.00-17.15** **Valutazione finale dell'apprendimento e chiusura del corso**

**Il corso è indirizzato ai medici e infermieri** che nella loro attività professionale sono chiamati a gestire, bambini che hanno avuto una intossicazione acuta con sostanze potenzialmente pericolose. Il corso abbraccia i seguenti argomenti: Cenni di tossico dinamica e tossico cinetica, applicate alle peculiarità dell'età pediatrica, con descrizione delle sindromi colinergica e anticolinergica. 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 delle intossicazioni che possono avvenire in ambiente domestico, con elencazione di linee guida comportamentali, estese alla descrizione dell'importanza dell'utilizzo del Centro Antiveleni. Descrizione sugli aspetti clinici e terapeutici, in caso di esposizione a droghe di abuso ed alcool etilico. Descrizione degli avvelenamenti di origine animale e loro trattamento, con particolare riguardo all'indicazione nell'uso di sieri anti tossina. Descrizione della gestione in età pediatrica della esposizione a sostanze caustiche di origine basica e acida.

## INFORMAZIONI GENERALI

---

### ISCRIZIONI

È necessario effettuare l'iscrizione on-line su: <http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>  
Saranno accettate le prime **60 iscrizioni** che perverranno in ordine di tempo. **La quota di iscrizione è fissata a €30,00.**

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **13.6 crediti formativi per le figure professionali di: Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico Chirurgo (tutte le discipline), Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.** 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 sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento.

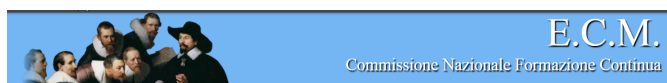
### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma, Tel: 06-6859.3154 -4758-2411-4864-3768-2290  
Fax: 06/6859.2443, congressi@opbg.net - [www.formazione.ospedalebambinogesu.it](http://www.formazione.ospedalebambinogesu.it)

### OBIETTIVO FORMATIVO

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

### CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



OPBG IRCCS  
Provider 784  
Ev. n. 331556

