

7-8
maggio
2026

CORSO DI

**TOSSICOLOGIA
CLINICA
PEDIATRICA**

Roma

**FACULTY**

Maurizio Chioffi
Fabio Lecci
Riccardo Maviglia
Sonia Mensi
Tony Christian Morena
Marco Piastra
Ivonne Portaccio
Silvia Maria Pulitanò
Paolo Maurizio Soave

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Marco Piastra
 Terapia Intensiva Pediatrica e
 Trauma Center Pediatrico
 Fond. Policlinico Gemelli IRCCS -
 Università Cattolica

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le intossicazioni acute rappresentano una delle più frequenti cause di accesso al Pronto Soccorso in età pediatrica, con una stima di oltre un milione di episodi annui in Europa, prevalentemente nella fascia d'età compresa tra 1 e 5 anni. Le peculiarità farmacocinetiche e farmacodinamiche del bambino — incluse le differenze nel volume di distribuzione, nella maturazione enzimatica epatica e renale, e nella permeabilità della barriera ematoencefalica — determinano una suscettibilità tossicologica significativamente diversa rispetto all'adulto, rendendo inadeguata la semplice trasposizione dei protocolli dell'età adulta. Le intossicazioni pediatriche comprendono un ampio spettro eziologico che include farmaci di uso comune (paracetamolo, FANS, antidepressivi, farmaci neuroattivi), sostanze caustiche e prodotti per uso domestico, pesticidi, veleni animali e vegetali, tossine alimentari e monossido di carbonio. La letteratura evidenzia come il ritardo diagnostico e la gestione inappropriata delle emergenze tossicologiche in ambito pediatrico siano associati a un significativo aumento della morbilità e della mortalità, particolarmente nel caso di intossicazioni da farmaci cardiotoxici e neurotossici. La diagnosi differenziale delle sindromi tossicologiche in età pediatrica presenta sfide peculiari, legate alla frequente impossibilità di ottenere un'anamnesi attendibile e alla sovrapposizione sintomatologica con altre patologie acute dell'infanzia. Il ruolo dei Centri Antiveleni come risorsa h24 per la consulenza specialistica è riconosciuto dalle linee guida internazionali come elemento cardine nella gestione ottimale del paziente intossicato. Inoltre, l'approccio terapeutico richiede una conoscenza specifica delle tecniche di decontaminazione, depurazione e dell'utilizzo appropriato degli antidoti in età pediatrica. Questo corso intende fornire ai partecipanti le competenze teoriche e pratiche necessarie per riconoscere, diagnosticare e trattare tempestivamente le principali intossicazioni pediatriche, attraverso un approccio che integra la formazione frontale con simulazioni su scenari clinici reali e la discussione di casi complessi.

Giovedì 7 Maggio 2026

Registrazione dei partecipanti e accoglienza 08:30

Apertura del Corso 09:00

Saluti Istituzionali e Presentazione degli Obiettivi
Marco Piastra - Paolo Maurizio Soave

SESSIONE I FONDAMENTI 09:20**Introduzione alla Tossicologia Clinica Pediatrica**

Definizione, epidemiologia, differenze fisiopatologiche rispetto all'adulto; peculiarità della risposta tossicologica in età pediatrica
Paolo Maurizio Soave

10:20

La Gestione del Bambino Tossico in Terapia Intensiva Pediatrica

Approccio clinico al paziente critico tossicologico; monitoraggio, supporto d'organo e indicazioni al ricovero in TIP
Silvia Maria Pulitanò

Coffee Break 11:20

SESSIONE II FARMACI E GESTIONE ACUTA 11:50**Gestione delle Intossicazioni Acute: Triage, Stabilizzazione e Monitoraggio**

Approccio iniziale al paziente tossico; indagini diagnostiche: ematochimici, ecografia, RM nelle intossicazioni neurologiche
Fabio Lecci

12:50

Farmaci e Sostanze Tossiche Comuni in Età Pediatrica

Analgesici (paracetamolo, FANS, salicilati), antidepressivi, farmaci neuroattivi: sintomi, diagnosi differenziale, management
Silvia Maria Pulitanò

Lunch Break 13:50

SESSIONE III FARMACI CARDIOTOSSICI E SIMULAZIONE 14:50**Intossicazioni da Farmaci Cardiotoxici e Neurotossici**

Identificazione del tossidrome, management dell'instabilità emodinamica e delle crisi convulsive, antidoti disponibili
Maurizio Chioffi

15:50

Simulazioni Pratiche — Gestione di Casi Clinici in Emergenza (Sessione I)

Scenari interattivi: intossicazione da analgesici, farmaci neuroattivi, veleni; discussione delle strategie di intervento
Riccardo Maviglia

Chiusura della Giornata 16:50

Venerdì 8 Maggio 2026

Apertura della giornata 08:30

SESSIONE IV SOSTANZE CHIMICHE, BIOLOGICHE E NATURALI 08:45**Intossicazioni da Sostanze Chimiche e Biologiche**

Tossicità da caustici, prodotti domestici, pesticidi e veleni industriali; strategie di decontaminazione e terapia medica
Ivonne Portaccio

09:45

Intossicazioni da Veleni Animali e Pianta Tossiche

Principali veleni: serpenti, aracnidi, insetti; piante velenose e funghi; ruolo degli antidoti e gestione in urgenza
Sonia Mensi

Coffee Break 10:45

SESSIONE V EMERGENZE SPECIFICHE E COMUNICAZIONE 11:15**Intossicazioni Alimentari e da Monossido di Carbonio**

Tossine batteriche, botulismo; gestione del CO: fisiopatologia, ossigenoterapia iperbarica, crisi respiratorie e insufficienza multiorgano
Tony Christian Morena

12:15

Comunicazione con le Famiglie e Supporto Psicologico

Tecniche di comunicazione in emergenza; gestione della crisi e supporto alla famiglia nelle intossicazioni pediatriche
Silvia Maria Pulitanò

Lunch Break 13:15

SESSIONE VI SIMULAZIONI AVANZATE E CHIUSURA 14:15**Simulazioni Pratiche - Gestione di Casi Clinici Complessi (Sessione II)**

Scenari clinici: intossicazione da pesticidi, CO, funghi, farmaci d'abuso; gestione integrata e debrief
Riccardo Maviglia

15:15

Strategie per Migliorare la Gestione del Paziente Tossico

Sintesi e strategie di miglioramento; Compilazione e consegna del Questionario ECM

Paolo Maurizio Soave - Marco Piastra - Ivonne Portaccio

Q&A, take home message e chiusura del corso 16:00

**VIDEO LEZIONI WORKSHOP (post corso) NON ACCREDITATE ECM**

Le video lezioni saranno disponibili online al termine del corso e fruibili in autonomia.



SEDE EVENTO

Aula Cavallaro
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
Largo Agostino Gemelli, 8, 00136 Roma RM

ISCRIZIONI

QUOTA ISCRIZIONE: 150,00 € iva compresa

L'iscrizione al corso prevede:

- Badge di accesso alle sessioni scientifiche
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (se conseguito)

REGISTRAZIONE ONLINE

La partecipazione al Corso è a numero chiuso. Massimo 30 partecipanti. Al raggiungimento del numero massimo di partecipanti previsti per il Corso, le iscrizioni verranno chiuse. Le iscrizioni verranno confermate in base alla data di avvenuto ricevimento del pagamento.

INFO ECM

CODICE IDENTIFICATIVO ECM: 622-484143
CODICE PROVIDER: 622 (Start Promotion Srl)
OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO:
10 - epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.
ORE: 12 ore formative
CREDITI ASSEGNATI: 12,6 crediti per l'anno 2026

DESTINATARI:

Medico Chirurgo
Discipline di riferimento: Anestesia e rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Pediatria, Medicina d'Emergenza-Urgenza

Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è indispensabile compilare in ogni sua parte il Modulo Dati Personali e la Scheda di Valutazione del Gradimento. E' previsto un Esame Pratico per la Valutazione dell'Apprendimento.

I partecipanti dovranno registrare la propria presenza in aula ad inizio e fine lavori.

ATTENZIONE: per conseguire i crediti formativi sarà necessario garantire la propria presenza al 90% del tempo totale, compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del Corso al Desk Segreteria presente in sede.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Start Promotion Srl - Provider ECM ID622
Via Soperga, 10 - 20127 Milano
Tel.: +39 02 6707 1383
Email: info@startpromotion.it