


**25 ANNI
DI EMERGENZE
PEDIATRICHE**

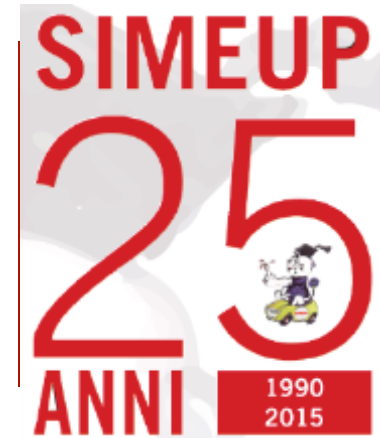
SIMEUP
25
ANNI
1990
2015



TOSSICOLOGIA

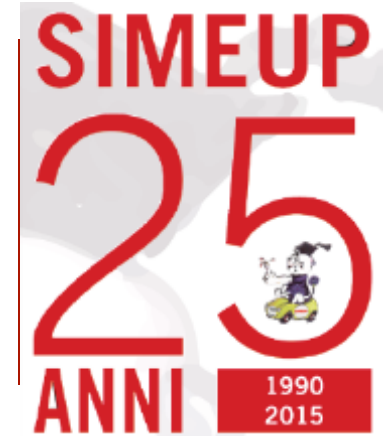
Dott. Eduardo Ponticiello

Gruppo di Studio di Tossicologia



- **Corso di tossicologia (Milano 2012; Napoli 2014)**
- **Focus di aggiornamento in tossicologia pediatrica (2011,2012,2013)**
- **“Pediatric cyanide poisoning by fire smoke inhalation: a European expert consensus” Pediatric Emergency Care; Volume 19, Number 11, November 2013.**
- **“International epidemiological and management differences in the acute pediatric poisonings.A PERN (Pediatric Emergency Research Networks) prospective multicenter study”. Poster presentation in Pediatric Academic Societies (PAS) Annual Meeting 2014 in Vancouver, Canada; May 2014**

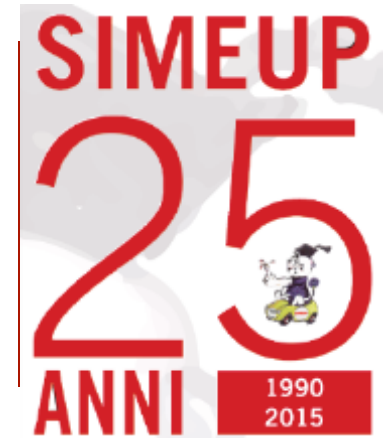
Gruppo di lavoro di Tossicologia



OBIETTIVI

- **rimodulare il corso dando maggior rilievo, rispetto alla precedente edizione, alla gestione della prima ora del paziente pediatrico intossicato, e all' utilizzo di procedure diagnostico-terapeutiche per gli operatori dei pronto soccorso pediatrici.**
- **Pubblicazione schede tossicologiche delle più comuni intossicazioni, in pubblicazione intossicazione da paracetamolo**

Gruppo di lavoro di Tossicologia



OBIETTIVI

- **Proposte di studio:** allo scopo di aggiornare i dati epidemiologici disponibili riguardanti le intossicazioni in età pediatrica, alla luce del fatto che gli ultimi dati disponibili risalgono allo studio Marchi et al del 2006, riteniamo di proporre interessando i dipartimenti di emergenza pediatrici una raccolta dati, fornendo ai centri partecipanti un software di semplice utilizzo, e chiediamo ai presidenti regionali di diffondere la proposta di studio ai vari dipartimenti di emergenza pediatrica.
- **Proposte di studio:** allo scopo di migliorare la conoscenza e di valutare l'impatto delle intossicazioni da nuove sostanze psicoattive (NSP) in ambito pediatrico. Ad oggi, le informazioni scientifiche e tossicologiche relative effetti acuti e cronici su NSP sono scarse; si propone pertanto uno studio ad hoc che coinvolga gli ospedali pediatrici che afferiscono alla rete SIMEUP nel reclutamento dei casi di sospetta intossicazione da NSP. I principali obiettivi dello studio sarebbero la raccolta sistematica di dati clinici e dei risultati dell'approfondimento analitico di secondo livello mirato e la correlazione tra le NSP e le manifestazioni cliniche acute e croniche.
- **Alcuni risultati preliminari** dello progetto di studio sono già stati pubblicati ed confermano che il fenomeno è in crescita anche se molto sottostimato e in particolare in età adolescenziale.