

SEDE EVENTO

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

ISCRIZIONI

QUOTA ISCRIZIONE: **400,00€** 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: **622-485524**

CODICE PROVIDER: **622**

OGGETTO NAZIONALE DI RIFERIMENTO: **1 - applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice.**

ORE: **12 ore formative**

CREDITI ASSEGNATI: **13,8 crediti per l'anno 2026**

DESTINATARI:

Medico Chirurgo

Discipline di riferimento: Anestesia e rianimazione, 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

Con il contributo incondizionato di

Medtronic



CORSO AVANZATO DI

GESTIONE DEL TRAUMA PEDIATRICO

11-12 Giugno 2026

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS
Roma

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il trauma rappresenta la principale causa di morte e disabilità nella popolazione pediatrica nei paesi ad alto reddito, con un'incidenza significativa di esiti neurologici sfavorevoli a lungo termine. Le peculiarità anatomiche e fisiologiche del bambino (tra cui le dimensioni proporzionalmente maggiori del cranio, la maggiore elasticità della gabbia toracica, la ridotta capacità di compenso emodinamico e le differenze nella gestione delle vie aeree) rendono l'approccio al trauma pediatrico sostanzialmente diverso da quello dell'adulto e richiedono competenze specifiche e aggiornate. La letteratura evidenzia come errori nella valutazione iniziale e nella stabilizzazione del bambino traumatizzato siano associati a un incremento della mortalità e della morbilità prevenibili. In particolare, il mancato riconoscimento tempestivo dello shock emorragico, la gestione inadeguata del trauma cranico (prima causa di morte traumatica in età pediatrica) e il ritardo nell'identificazione delle lesioni toraciche e addominali rappresentano criticità documentate nei setting di emergenza. L'approccio sistematico secondo il paradigma ABC (Airway, Breathing, Circulation), adattato alle specificità pediatriche, si è dimostrato efficace nel ridurre la mortalità e nel migliorare gli outcome a breve e lungo termine. Parallelamente, la simulazione ad alta fedeltà è oggi riconosciuta come strumento formativo fondamentale per l'acquisizione e il mantenimento delle competenze in ambito di emergenza pediatrica, consentendo ai professionisti sanitari di affrontare scenari critici in un ambiente sicuro e controllato. Infine, evidenze crescenti sottolineano l'importanza del supporto psicologico al bambino e alla famiglia nel contesto del trauma, riconoscendo l'impatto del distress emotivo sulla prognosi e sulla qualità della recovery. Questo corso si propone pertanto di colmare il divario tra le evidenze scientifiche più attuali e la pratica clinica quotidiana, fornendo ai partecipanti competenze avanzate nella gestione integrata del trauma pediatrico, dalla valutazione iniziale alla stabilizzazione, dal trasporto sicuro alla comunicazione con le famiglie.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

FACULTY

Maurizio Chioffi	Marco Piastra
Orazio Genovese	Enzo Picconi
Luca Massimi	Ivonne Portaccio
Riccardo Maviglia	Giuseppe Tornese
Tony Christian Morena	Luca Tortorolo
Valentina Paradiso	Federica Tosi

PROGRAMMA

Giovedì 11 Giugno 2026 - SESSIONI TEORICO-PRATICHE E SIMULAZIONE AVANZATA presso GTC - Training Center

- 08:30 - 09:00 Registrazione dei partecipanti - Apertura dei lavori e presentazione del corso
- 09:00 - 10:00 **Caratteristiche anatomiche e fisiologiche del bambino - Differenze rispetto all'adulto nella risposta al trauma**, Maurizio Chioffi
- 10:00 - 11:00 **ABC del Trauma Pediatrico: Airway, Breathing, Circulation - Gestione delle vie aeree, stabilizzazione respiratoria, approccio alla circolazione e shock traumatico**, Ivonne Portaccio
- 11:00 - 11:15 COFFEE BREAK
- 11:15 - 12:15 **Gestione delle vie aeree nel bambino traumatizzato - Intubazione e tecniche avanzate**, Federica Tosi
- 12:15 - 13:15 LUNCH BREAK

SESSIONI PRATICHE

- 13:15 - 14:15 **Simulazioni Guidate**, Orazio Genovese
- 14:15 - 17:15 **Simulazioni Avanzate**, Luca Tortorolo
- 17:15 Chiusura della giornata

Venerdì 12 Giugno 2026 - SESSIONI TEORICHE-CLINICHE presso Aula Cavallaro

- 08:30 - 09:00 Apertura della giornata e Briefing
- 09:00 - 10:00 **Trauma Toracico - Diagnosi, trattamento e gestione delle emergenze**, Marco Piastra
- 10:00 - 11:00 **Trauma Cranico Pediatrico - Diagnosi precoce, trattamento e analisi di caso clinico con monitoraggio**, Enzo Picconi
- 11:00 - 11:15 COFFEE BREAK
- 11:15 - 12:15 **Resuscitazione Avanzata - Farmaci, fluidoterapia e gestione dello shock emorragico**, Riccardo Maviglia
- 12:15 - 13:15 LUNCH BREAK

SESSIONI PRATICHE

- 13:15 - 14:15 **Trasporto sicuro e strategie di evacuazione del bambino traumatizzato - Linee guida, ambulanze, elisoccorso e strutture pediatriche**, Giuseppe Tornese
- 14:15 - 15:15 **Sessione Teorico Pratica | Drenaggio Toracico**, Valentina Paradiso
- 15:15 - 15:45 Feedback e Conclusioni finali
- 15:45 - 16:00 Q&A, take home message
- 16:00 Chiusura del corso
- Consegna del Questionario ECM



VIDEO LEZIONI WORKSHOP (POST CORSO, NON ACCREDITATE ECM)

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