

## Programma Corso FAD

# La gestione medica del paziente con trauma cranico lieve

**Obiettivo formativo ECM:** Area degli obiettivi formativi di sistema. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

**Obiettivo specifico:** Acquisire conoscenze e competenze sulla diagnosi e il trattamento di primo livello del paziente con trauma cranico lieve.

**Modalità didattica:** La formazione è centrata sulla lettura e l'analisi commentata di 3 casi clinici e la successiva compilazione di un questionario ECM mirato.

**Durata:** 2 ore

**Crediti:** 2

### Struttura

- Sessione formativa (casi clinici commentati)
  - Il paziente con trauma cranico in Pronto Soccorso: inquadramento della situazione, applicazione delle scale validate di valutazione del rischio, diagnosi clinica e strumentale, osservazione
  - Il paziente anziano con trauma cranico da caduta accidentale: valutazione del rischio sulla base dell'obiettività clinica e dell'anamnesi patologica recente, delle comorbilità e delle terapie in atto (in particolare valutazione del rischio di sanguinamento)
  - Il paziente pediatrico con trauma cranico: valutazione del rischio sulla base dell'obiettività clinica, indicazione alle indagini strumentali, follow up
- Sessione di valutazione
  - Questionario di valutazione

**Disponibilità online del corso:** dal 1° gennaio al 31 dicembre 2026

**Responsabile scientifico:** Roberto Carlo Rossi, presidente Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri, Milano

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor  
e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig

**Destinatari:** Il corso è aperto a tutti gli operatori sanitari

**Piattaforma:** [www.saepe.it](http://www.saepe.it)

**Bibliografia essenziale alla base del dossier formativo**

- Silverberg N, Iverson G; ACRM Brain Injury Special Interest Group Mild TBI Task Force members, et al. The American Congress of Rehabilitation Medicine diagnostic criteria for mild traumatic brain injury. Arch Phys Med Rehabil 2023;104:1343-55.
- National Institute for Health and Care Excellence (NICE). Head injury: assessment and early management. NICE guideline, 2023. [www.nice.org.uk/guidance/ng232](http://www.nice.org.uk/guidance/ng232)
- The ABCDE Approach. <https://www.resus.org.uk/library/abcde-approach>
- Capizzi A, Woo J, et al. Traumatic brain injury: an overview of epidemiology, pathophysiology, and medical management. Med Clin North Am 2020 Mar;104:213-38.
- Teasdale G, Jennett B. Assessment of coma and impaired consciousness. A practical scale. Lancet 1974;281-4.

---

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor  
e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig