

Programma Corso FAD

Conoscere il tetano

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 sul tetano: epidemiologia, fattori di rischio e cause, diagnosi e diagnosi differenziale, trattamento e prevenzione.

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)**
 - Lesione accidentale contaminata da terra: microbiologia, epidemiologia, cause, diagnosi, immunoprofilassi e vaccinazione.
 - Caso di tetano generalizzato: epidemiologia, cause, clinica, diagnosi e trattamento, esiti.
 - Caso a rischio di tetano: fattori di rischio, analisi della ferita, anamnesi vaccinale.
- **Sessione di valutazione**
 - Questionario di valutazione

Disponibilità online del corso: dal 15 marzo 2026 al 14 marzo 2027.

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

Destinatari: Il corso è aperto a tutti gli operatori sanitari

Piattaforma: www.saepe.it

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

Bibliografia essenziale alla base del dossier formativo

- George EK, De Jesus O, Tobin EH, Vivekanandan R. Tetanus (Clostridium tetani Infection). 2024 Feb 26. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2025 Jan-. PMID: 29494091. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482484>
- European Centre for Disease Prevention and Control. Tetanus. In: ECDC. Annual epidemiological report for 2023. Stockholm: ECDC; 2025. <https://storagehub.homnya.net/cmsimage/allegati/allegato1758111844.pdf>
- Sudarshan R, Sayo AR, Renner DR, de Saram S, Godbole G, Warrell C, Duong HTH, Thwaites CL, Mehta AR, Coughlan C. Tetanus: recognition and management. Lancet Infect Dis. 2025 Nov;25(11):e645-e657. doi: 10.1016/S1473-3099(25)00292-0. Epub 2025 Jun 18. PMID: 40543524; PMCID: PMC7617864.