

Programma Corso FAD

Le malattie professionali nello studio odontoiatrico

Obiettivo formativo ECM: Area degli obiettivi formativi tecnico-professionali.
27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate.

Obiettivo specifico: Acquisire le conoscenze sui principali fattori di rischio per i professionisti che lavorano nell'ambito dell'odontoiatria; acquisire competenze sulla diagnosi e la gestione delle più frequenti e rilevanti malattie professionali, sulle misure di valutazione del rischio, di prevenzione e sulla sorveglianza sanitaria.

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)
 - Disturbi muscolo-scheletrici: epidemiologia, patogenesi, principi di ergonomia e di prevenzione.
 - Disturbi dell'udito da esposizione ad apparecchiature rumorose: caratteristiche delle apparecchiature ed entità dell'esposizione al rumore, meccanismi di danno; buone pratiche per la limitazione del rischio e la prevenzione; normativa.
 - Rischio biologico: caratterizzazione del rischio, valutazione del rischio, prevenzione e sorveglianza sanitaria. Esposizione a sostanze allergizzanti: caratterizzazione del rischio, valutazione del rischio, prevenzione e sorveglianza sanitaria. Disturbi del visus: caratterizzazione del rischio, valutazione del rischio, prevenzione e sorveglianza sanitaria.
- Sessione di valutazione
 - Questionario di valutazione

Disponibilità online del corso: dall'1 novembre 2024 al 31 ottobre 2025

Responsabile scientifico: Luigi Montanari, Medico chirurgo, Specialista in Medicina del Lavoro

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

Bibliografia essenziale alla base del dossier formativo

- FDI, World Dental Federation. Ergonomics and posture guidelines for oral health professionals. 2021, https://www.fdiworlddental.org/sites/default/files/2021-04/FDI_HSDW_ergonomics_and_posture_guidelines_eng_2021.pdf
- Jacquier-Bret J, Gorce P, et al. Prevalence of body area work-related musculoskeletal disorders among healthcare professionals: a systematic review. *Int J Environ Res Public Health* 2023;DOI:10.3390/ijerph20010841.
- Hartland J, Tejada G, et al. Systematic review of hearing loss in dental professionals. *Occup Med* 2023;DOI:10.1093/occmed/kqad084.
- Moodley R, Naidoo S, et al. The prevalence of occupational health-related problems in dentistry: a review of the literature. *J Occup Health* 2018;DOI:10.1539/joh.17-0188-RA.
- Associazione Nazionale Dentisti Italiani. Documento di Valutazione dei Rischi da esposizione ad agenti biologici e da ferite da taglio e da punta. 2023.
- Bishop S, Howard R, et al. Methacrylate perspective in current dental practice. *J Esthet Restor Dent* 2020;DOI: 10.1111/jerd.12633.
- Maletin A, Knežević M, et al. Dental resin-based luting materials - review. *Polymers* 2023;DOI:10.3390/polym15204156.
- Castiglia P, Liguori G, et al. Italian multicenter study on infection hazards during dental practice: Control of environmental microbial contamination in public dental surgeries. *BMC Public Health* 2008;DOI:10.1186/1471-2458-8-187.

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