

Programma Corso FAD

Piercing: i rischi per la salute

Obiettivo formativo ECM: Valutazione, analisi, studio, caratterizzazione identificazione di: agenti, sostanze, preparati, materiali ed articoli e loro interazione con la salute e la sicurezza

Obiettivo specifico: Acquisire conoscenze sulla rilevanza del fenomeno piercing, sulle tecniche di piercing, sui materiali utilizzati e sui relativi rischi. Saper rispondere alle domande di salute della popolazione relative al piercing e gestire il paziente con complicanze legate alla pratica.

Modalità didattica: La formazione è centrata su un dossier evidence based e su due scenari clinici che pongono quesiti decisionali e calano l'attività formativa nella pratica quotidiana.

Durata: 5 ore

Crediti: 5

Struttura

- Sessione formativa (dossier)
 - Inquadramento generale
 - Definizione
 - Epidemiologia
 - Sedi del piercing
 - Profilo dell'utenza
 - Tecniche e strumenti
 - Procedura
 - I "gioielli"
 - Buone pratiche
 - Post procedura e guarigione
 - Rinuncia e rimozione
 - Profilo di sicurezza
 - Controindicazioni
 - Complicanze
 - Gestione delle complicanze
 - Norme e informazione

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

- Normativa
 - Consapevolezza, informazione e formazione
 - Il ruolo degli operatori sanitari
 - Dove informarsi
- Sessione di esercitazione/valutazione
 - Caso 1
 - Caso 2
 - Questionario di valutazione.

Disponibilità online del corso: dal 31 gennaio 2026 al 30 gennaio 2027.

Responsabile scientifico: dott. Luigi Naldi, medico chirurgo, specialista in Dermatologia, specialista in Allergologia.

Destinatari: Il corso è aperto a tutti gli operatori sanitari

Piattaforma: www.saepe.it

Bibliografia essenziale alla base del dossier formativo

- Breuner C, Levine D; Committee on adolescence. Adolescent and young adult tattooing, piercing, and scarification. Pediatrics 2017;DOI:10.1542/peds.2017-1962.
- Mayers L, Judelson D, et al. Prevalence of body art (body piercing and tattooing) in university undergraduates and incidence of medical complications. Mayo Clin Proc 2002;77:29-34.
- Protano C, Valeriani F, et al. Assessing undergraduates' perception of risks related to body art in Italy: the SUPeRBA multicenter cross-sectional study. Int J Environ Res Public Health 2021;DOI:10.3390/ijerph18179233.
- Regione Friuli Venezia Giulia 12 aprile 2012, n. 7. Disciplina delle attività di tatuaggio, di piercing e delle pratiche correlate. Gazzetta Ufficiale 3a Serie Speciale - Regioni n. 19 del 12-05-2012. <https://www.gazzettaufficiale.it/atto/regioni/caricaDettaglioAtto/originario?atto.dataPubblicazioneGazzetta=2012-05-12&atto.codiceRedazionale=012R0268>
- Stirn A. Body piercing: medical consequences and psychological motivations. Lancet 2003;361:1205-15.

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