

## **Anatomia della Testa e del Collo per Assistenti allo Studio Odontoiatrico**

### **Modalità**

On-demand

### **Aggiornamento Assistente allo Studio Odontoiatrico**

- Durata del corso: 4 ore
- Corso valido per l'aggiornamento obbligatorio per Assistenti di Studio Odontoiatrico ASO (assistenti alla poltrona) con rilascio di attestato valido ai fini dell'art.2 Accordo Stato Regioni 7.10.2021 – CSR/199 e dell'art. 2, comma 3, DPCM del 9 marzo 2022 (ex art. 2 dell'Accordo Stato Regioni 23.11.2017 – CSR/209 e art.2, comma 2, del DPCM del 9 febbraio 2018).
- L'aggiornamento erogato in modalità online è valido al 100% in tutte le regioni italiane, ad eccezione del Friuli-Venezia Giulia, che ha deliberato l'obbligo di autorizzazione dell'aggiornamento da parte degli Ordini dei Medici Provinciali di Gorizia, Pordenone, Trieste e Udine.
- L'attestato di superamento del corso con profitto avviene al completamento dell'80% di un test a domande con risposta multipla.

### **Crediti ECM**

- Nessuno

### **Costo**

- 49,00 € + IVA

### **Descrizione del corso**

Il Corso ASO di Anatomia della Testa e del Collo è un percorso formativo rivolto agli Assistenti di Studio Odontoiatrico (ASO), volto a fornire le conoscenze fondamentali riguardanti l'anatomia della testa e del collo, con particolare attenzione agli aspetti rilevanti per la pratica odontoiatrica. Il corso è progettato per offrire una comprensione approfondita della struttura del corpo umano, concentrandosi sui principali apparati e organi che intervengono nel contesto delle cure dentali e delle procedure odontoiatriche.



### ***Requisiti per partecipare***

Per accedere al corso ASO, i candidati devono soddisfare una serie di requisiti:

- diploma di scuola superiore;
- devono aver già maturato un'esperienza lavorativa o di tirocinio in ambito sanitario, in particolare nell'assistenza odontoiatrica;
- devono possedere competenze personali e attitudini specifiche per lavorare efficacemente con i bambini: Empatia e Sensibilità, Pazienza, Comunicazione Efficace e Capacità di Lavorare in Team.

### ***Finalità e obiettivi del corso***

Il corso di anatomia per assistenti allo studio dentistico ha l'obiettivo di fornire una conoscenza approfondita e dettagliata della morfologia e della funzionalità delle strutture anatomiche della testa e del collo, cruciali per la pratica odontoiatrica. Le finalità principali del corso sono le seguenti:

- Comprensione delle Strutture Anatomiche Fondamentali
- Consapevolezza della Relazione tra Anatomia e Funzione
- Aggiornamento Continuo e Prevenzione

### ***Elementi distintivi e innovativi del corso***

Il corso per Assistenti allo Studio Odontoiatrico che offriamo si distingue dagli altri programmi formativi in quanto fornisce una comprensione approfondita dell'anatomia della testa e del collo, in modo da supportare il team odontoiatrico nel trattamento dei pazienti. Il corso è suddiviso in moduli che trattano ossa, muscoli, vasi sanguigni, nervi, ghiandole salivari e apparato stomatognatico.

### ***Presentazione dei docenti (mini CV)***

Silvia Bevilacqua

- Laureata in Igiene Dentale cum laude presso l'Università degli Studi di Padova nel 2013 e in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2021. Ha conseguito un Master in Odontoiatria adesiva nel 2023 presso l'Università IUCS in Portogallo e corsi di aggiornamento relativi alla professione nell'arco del tempo. Si occupa della prevenzione delle patologie del cavo orale e svolge attività di odontoiatria nell'adulto e nel bambino. Dal 2021 docente corso ASO.



**ACCADEMIA  
MIBES**  
Medicina Integrata  
Benessere e Salute

## **Programma dettagliato del corso**

Il corso dura 4 ore, 5 minuti e 47 secondi.

1. Introduzione (01:59)
2. Modulo 1: Anatomia e definizioni (21:23)
3. Modulo 2: Le Ossa della Testa e del Collo (48:36)
  - Introduzione alle ossa del cranio e della faccia
    - i. Cranio:
      1. Osso frontale, parietale, temporale, occipitale, sfenoide, etmoide.
      2. Funzione protettiva per il cervello e gli organi sensoriali.
    - ii. Ossa della faccia:
      1. Osso nasale, zigomatico, mascellare, mandibola, osso lacrimale, palatino, cornette nasali.
  - Ossa principali nel contesto odontoiatrico
    - i. Mandibola: Ruolo cruciale nella masticazione, supporta i denti inferiori.
    - ii. Mascellare: Supporto ai denti superiori, importante per le tecniche di anestesia locale.
    - iii. Palato: Separazione tra cavità orale e nasale.
  - Articolazioni principali
    - i. Articolazione temporo-mandibolare (ATM):
      1. Struttura e movimento (ascendente e discendente).
      2. Sintomi di disfunzioni e implicazioni per il trattamento odontoiatrico.
4. Modulo 3: I Muscoli della Testa e del Collo (21:54)
  - Muscoli masticatori
  - Muscoli mimici
  - Muscoli del cuoio capelluto
5. Modulo 4: I Vasi e i Nervi della Testa e del Collo (1:00:17)
  - Vasi sanguigni principali
    - i. Arteria carotide esterna e interna: Forniscono il sangue al viso, al collo e alla parte superiore del corpo.
    - ii. Arteria facciale: Importante per l'irrorazione sanguigna della bocca e dei muscoli facciali.
    - iii. Venosa: Sistema venoso superficiale e profondo, drenaggio del sangue dalle strutture facciali e cervicali.
  - Nervi principali
    - i. Nervo trigemino (V nervo cranico): Sensibilità e motilità della regione facciale.
      1. Ramo oftalmico (V1), mascellare (V2), mandibolare (V3).
    - ii. Nervo facciale (VII nervo cranico): Controllo dei muscoli della mimica facciale.
    - iii. Nervo glossofaringeo (IX nervo cranico): Funzione della lingua e della deglutizione.



- Anatomia nervosa in odontoiatria
  - i. Rami del trigemino coinvolti nelle anestesi locali.
  - ii. Importanza dei nervi per il controllo della sensibilità durante i trattamenti odontoiatrici.
  
- 6. Modulo 5: Le Ghiandole Salivari (14:25)
  - Tipi di ghiandole salivari
    - i. Parotide: Posizionata dietro la mandibola, secrezione di saliva ricca di enzimi.
    - ii. Sottomandibolare: Posizionata sotto la mandibola, secernente una saliva più viscosa.
    - iii. Sotto-linguale: Secerne una saliva più mucosa, situata sotto la lingua.
  - Ruolo delle ghiandole salivari
    - i. Produzione di saliva: facilitazione della digestione, protezione dei denti.
    - ii. Secrezione nelle condizioni normali e patologiche (come l'infiammazione o la secchezza orale).
  - Patologie comuni delle ghiandole salivari
  
- 7. Modulo 6: Apparato stomatognatico: nomenclatura, dentizione temporanea e permanente, anatomia dentale e canalare (1:17:13)
  - Le gengive (24:13)
  - Il dente - Parte 1 (36:42)
  - Il dente - Parte 2 (16:18)

