

**Scheda insegnamento allegata al Regolamento didattico del CLM in Odontoiatria e protesi dentaria**

---

Denominazione del corso integrato/AD: **EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA**

---

Carico didattico in CFU: **9**

Anno di corso: **II**

semestre di erogazione: **secondo**

---

Obiettivi formativi specifici:

Gli obiettivi formativi del corso sono fornire agli studenti gli elementi essenziali della conoscenza dell'epidemiologia di patologie non infettive e infettive di interesse odontoiatrico (caries dentale, paradenzioptie, malocclusioni, disfunzioni cranio-mandibolari, patologie dei tessuti molli e neoplasie benigne e maligne), e di preparare lo studente a conoscere i metodi fondamentali e le normative per osservare e promuovere la salute del singolo e della comunità. Inoltre, il corso, con il modulo di analisi dei dati sanitari e metodologia della ricerca, si propone di introdurre lo studente ai principi elementari della ricerca in campo odontoiatrico, dove l'oggetto di studio non è un singolo individuo ma un collettivo. Nel corso lo studente acquisirà anche conoscenze sugli attuali sistemi disponibili per il trasferimento delle informazioni e competenze nella gestione dei dati. Il corso si propone di fornire agli studenti i principi e le applicazioni della odontoiatria preventiva; la consapevolezza della organizzazione e funzionamento del servizio sanitario con approfondimenti sui temi della qualità e della gestione del rischio clinico; il concetto di salute globale per facilitare l'apprendimento dei fenomeni che impattano sulla salute e influenzano l'accesso a prevenzione e cura per tutti; la conoscenza dei principi gestionali e delle principali logiche correlate che determinano il funzionamento complessivo di una moderna azienda odontoiatrica e/o territoriale, in raccordo alla sostenibilità del sistema sanitario ed alle implicazioni per la professione di odontoiatra. Il corso fornirà anche conoscenze sulle attuali tecnologie informatiche di acquisizione, trasmissione ed analisi di immagine che ampliano gli orizzonti della disciplina alla telemedicina ed alla medicina odontoiatrica di precisione e potenziano il suo impatto sul territorio; verrà anche posta particolare attenzione alle potenzialità della telemedicina in campo ortodontico-traumatologico-riabilitativo e dell'utilizzo dei social media, degli instant messaging e della posta elettronica nella comunicazione tra odontoiatra e cittadino-paziente.

**Articolazione in moduli**

<i>Denominazione</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
<b>Epidemiologia</b>	MED/42	2
<b>Analisi dei dati sanitari e metodologia della ricerca</b>	MED/01	3
<b>Gestione dei dati clinici</b>	INF/01	2
<b>Organizzazione sanitaria</b>	MED/42	2

Lingua di insegnamento: italiano

---

Modalità di verifica dell'apprendimento:

La prova di esame è volta valutare in maniera integrata il raggiungimento da parte dello studente degli obiettivi specifici relativi ciascun insegnamento del corso e sarà valutata secondo i seguenti criteri: NON IDONEO (importanti carenze e/o inaccuratezza nella conoscenza e comprensione degli argomenti, limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni); IDONEO (18-20: conoscenza e comprensione degli argomenti appena sufficiente con possibili imperfezioni, capacità di analisi, sintesi e autonomia di giudizio sufficienti; 21-23: Conoscenza e comprensione degli argomenti routinaria, capacità di analisi e sintesi corrette con argomentazione logica coerente; 24-26: Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti, buone capacità di analisi e sintesi con argomentazioni espresse in modo rigoroso; 27-29: Conoscenza e comprensione degli argomenti completa, notevoli capacità di analisi, sintesi; buona autonomia di giudizio; 30-30L: Ottimo livello di conoscenza e comprensione degli argomenti; notevoli capacità di analisi e di sintesi e di autonomia di giudizio; argomentazioni espresse in modo originale).



UNIVERSITÀ

**LUM**

GIUSEPPE  
DEGENNARO

a.a. 2024-2025

---

Propedeuticità:

---

Note: