



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) ODONTOIATRIA CONSERVATIVA

SSD: MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MED/28)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (M40)
ANNO ACCADEMICO 2022/2023

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: RENGO SANDRO
TELEFONO: 081-7462385
EMAIL: sandro.rengo@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: U0691 - C.I. DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA IV ANNO
MODULO: 28295 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA
CANALE: A-Z
ANNO DI CORSO: IV
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE II
CFU: 5

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Farmacologia

EVENTUALI PREREQUISITI

Conoscenza di base dell'embriologia e dell'anatomia degli elementi dentari nonché dello strumentario e dei materiali di uso routinario nel campo dell'odontoiatria restaurativa .

OBIETTIVI FORMATIVI

Lo studente deve acquisire conoscenze teoriche e capacità pratiche circa la modellazione in cera degli elementi dentari. Alla fine del corso, lo studente deve conoscere i principali meccanismi patogenetici delle affezioni del cavo orale di origine dentaria, orientandosi tra le possibili diagnosi differenziali.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente deve acquisire conoscenze teoriche e capacità pratiche circa la modellazione in cera degli elementi dentari.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Alla fine del corso, lo studente deve conoscere i principali meccanismi patogenetici delle affezioni del cavo orale di origine dentaria, orientandosi tra le possibili diagnosi differenziali..

PROGRAMMA-SYLLABUS

Diagnosi e Piano di Trattamento, Patologia Cariosa, Patologia Pulpale Acuta e Cronica, Parodontite Apicale di origine Endodontica

Anatomia Occlusale e Fattori dell'Occlusione, Caratteristiche del tavolo Occlusale, Fisiologia della masticazione

Materiali in uso in conservativa, Amalgama, CVI, Compositi

Sistemi Adesivi in Odontoiatria Conservativa, Classificazione degli adesivi, Adesione allo smalto, Adesione alla dentina

Polimerizzazione, Chimica della polimerizzazione, Cinetica della polimerizzazione, Grado di conversione e stress da contrazione, Lampade per la fotopolimerizzazione

Principi di preparazione cavitaria, Principi cavitari di Black, Moderni principi di preparazione cavitaria, I Classe per il restauro in composito, II Classe per il restauro in composito, III e IV

Classe per il restauro in composito, V Classe per il restauro in composito, Tecniche di modellazione per il restauro diretto, Stratificazione naturale, Scelta del colore

Traumatologia Dentaria, Etiopatogenesi, Classificazione, Terapia

MATERIALE DIDATTICO

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Il docente utilizzerà:

- a) 60 ore di lezioni frontali;
- b) 24 ore di esercitazioni e laboratori per approfondire aspetti teorici e l'applicazione delle conoscenze acquisite.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame

- Scritto
- Orale
- Discussione di elaborato progettuale
- Altro

In caso di prova scritta i quesiti sono

- A risposta multipla
- A risposta libera
- Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione

B O Z Z A

B O Z Z A

B O Z Z A