



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) ORTODONZIA V ANNO

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: VALLETTA ROSA
TELEFONO: 081-7461111
EMAIL: rosa.valletta@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 28608 - ORTODONZIA
MODULO: U0328 - ORTODONZIA V ANNO
CANALE: A-Z
ANNO DI CORSO: V
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I
CFU: 7

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Ortodonzia 1

EVENTUALI PREREQUISITI

Lo studente deve essere in grado di formulare una diagnosi ortodontica e di elaborare un tracciato cefalometrico.

OBIETTIVI FORMATIVI

Illustrare allo studente i concetti alla base del movimento dentario in corso di trattamento ortodontico, con riferimento alle nozioni fondamentali e ai principi generali di biomeccanica . Lo studente apprenderà poi come programmare un trattamento ortodontico, analizzando vantaggi e svantaggi delle possibili opzioni terapeutiche. In tale ambito si procederà all' analisi di numerosi casi clinici, che presentino disarmonie dento- maxillo- facciali dall'età infantile fino a quella adolescenziale ed adulta, fornendo quindi allo studente , un ampio panorama delle possibili situazioni cliniche che si troverà a d affrontare.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente dovrà essere formato alla elaborazione e gestione del Piano di Trattamento Ortodontico, con riferimenti anche alle varie apparecchiature utilizzabili allo scopo.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere in grado di elaborare un VTO (visualizzazione degli obiettivi del trattamento) di un paziente in età precoce, adolescenziale o adulta. Dovrà inoltre essere in grado di identificare anche l' apparecchiatura piu adatta per il paziente , in base alle sue peculiarità e caratteristiche di crescita.

PROGRAMMA-SYLLABUS

Metodologia di ricerca- Movimenti Dentari - Biomeccanica - Materiali in Ortodonzia - Presentazione di casi clinici con Malocclusione di I ,II e III classe - Programmazione di un caso ortodontico - VTO - Estrazioni in ortodonzia - Basi teoriche della Ortodonzia Intercettiva - Contenzione e Prevenzione - Effetti ortodontici dei traumi dentari - Orto-Pedodonzia - Le basi dell' Ortodonzia Pre-chirurgica - Pazienti sindromici e schisi .

MATERIALE DIDATTICO

Thomas Rakosi, Irmstrud Jonas : "Diagnostica Ortodontica "- Masson Editore - Milano, 1992.
William Proffitt : " Ortodonzia moderna "- Masson Editore - Milano, 1995.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Il corso si articola in 84 ore di insegnamento frontale + 12 ore di esercitazioni pratiche

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

Valutazione test scritto , prerequisito per la prova orale.

