



# 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) M	odalità di esame
$\subseteq$	Scritto
$\subseteq$	Orale
	Discussione di elaborato progettuale
	Altro
In ca	aso di prova scritta i quesiti sono
—	aso di prova scritta i quesiti sono A risposta multipla
—	•
—	A risposta multipla

### b) Modalità di valutazione

Valutazione test scritto, prerequisito per la prova orale.