

## SYLLABUS DEL CORSO

### **Clinica Odontostomatologica**

2021-5-H4601D027

---

#### **Obiettivi**

Preparare lo studente ad affrontare e risolvere indipendentemente i più comuni problemi in ambito odontoiatrico

#### **Contenuti sintetici**

Riepilogo dei più recenti aggiornamenti operativi e sperimentali nelle varie discipline di pertinenza odontoiatrica. Alcuni dei titolari di insegnamenti del corso di laurea proporranno tecniche innovative e riepiloghi monografici nelle discipline di loro pertinenza. Data per acquisita la conoscenza delle nozioni trattate nelle varie discipline durante i precedenti anni del Corso di Laurea, l'insegnamento di Odontostomatologia si articherà sull'approfondimento dell'approccio semeiotico, diagnostico e terapeutico al paziente ed allo svolgimento di quegli argomenti ritenuti fondamentali per affrontare la pratica clinica.

#### **Programma esteso**

Definizione di ortognatodonzia. Approccio olistico al paziente ortognatodontico. La crescita cranio-maxillo-dentaria: la ricerca del biotipo. Anatomia e fisiologia dell'apparato stomatognatico del soggetto in età evolutiva. Diagnosi occluso-posturale. La diagnosi in ortodonzia. L'esame clinico; gli esami strumentali. La diagnosi cefalometrica; il rilievo delle impronte; lo sviluppo dei modelli di gesso; fondamenti di terapia ortognatodontica; lo strumentario in ortognatodonzia; Intercettamento delle malocclusioni e delle malposizioni. L'armonia delle arcate: "la conservazione dello spazio". Prevenzione della carie nel paziente adulto e pediatrico. L'alimentazione e la somministrazione di fluoruri come basi della prevenzione della carie dentale. I materiali utilizzati nella cura e

prevenzione della carie dentale. Le classi cavitarie di Black La diagnosi in odontoiatria conservatrice. L'esame clinico; gli esami strumentali.

Le ricostruzioni dirette in materiali compositi Le ricostruzioni indirette in materiali compositi. Le ricostruzioni indirette in materiali ceramici Gli onlays. Le ricostruzioni con sistemi CAD/CAM. Fisiologia dell'organo pulpo dentinale. Anatomia dell'endodonto. Complicanze della carie dentale. Danni iatrogeni alla polpa. La patologia pulpare e la patologia periradicolare La diagnosi Le urgenze in endodonzia: diagnosi e trattamento. L'isolamento del campo operatorio: L'apertura della camera pulpare: La sagomatura del sistema dei canali radicolari: La detersione. L'otturazione dei canali radicolari: apicogenesi ed apecificazione. Incappucciamenti pulparidiretti. Criteri di guarigione endodontica Follow-up nei trattamenti endodontici. Complicanze in Endodonzia. La ricostruzione del dente trattato endodonticamente: implicazioni endodontiche. Rapporti tra conservativa, endodonzia, parodontologia, ortodonzia e chirurgia orale. Conoscenze generali di Clinica Pediatrica Approccio al paziente pedodontico. Tecniche di comunicazione. Valutazione della crescita, esame clinico-obiettivo, anatomia degli elementi decidui, la patologia cariosa negli elementi decidui. Prevenzione primaria, somministrazione sistemica e topica di fluoruri, prevenzione secondaria, sigillature.

## **Prerequisiti**

Superamento degli esami del V° anno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

M. Baldoni "Elementi di Clinica Odontoiatrica per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Il semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Esame orale, ove il candidato porterà documentazione dei casi clinici da lui effettuati durante il tirocinio e documentati secondo le linee guida delle società scientifiche di ogni branca (Odontoiatria Conservatrice, Endodonzia, Pedodontonzia, Ortodonzia, Parodontologia, Chirurgia Odontostomatologica, Implantologia, protesi) e sui quali verrà interrogato in merito alle modalità diagnostiche e terapeutiche di ognuno di essi.

## **Orario di ricevimento**

Lunedì 8.30-9.30

---