

## SYLLABUS DEL CORSO

### Clinica Odontostomatologica II

2021-5-H4601D027-H4601D072M

---

#### 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 monotematici 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 articolerà 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

Trattamento della Malattia Parodontale. Diagnosi, prognosi e piano di trattamento: l'analisi radiografica, la valutazione del rischio, la determinazione della prognosi, il piano di trattamento, la terapia parodontale. Trattamento delle emergenze parodontali. Chirurgia parodontale. Generalità. Obiettivi operativi. Sterilizzazione dello strumentario. Gli strumenti in chirurgia parodontale: bisturi, Scalers, curettes, strumenti per la rimozione dell'osso e per la preparazione dei lembi. Trattamento post-operatorio. Controindicazioni alla chirurgia parodontale. Trattamento delle lesioni ossee: tecniche resettive,

osteoplastica, osteotomia. Rigenerazione tissutale guidata: principi, materiali e tecniche chirurgiche. Rigenerazione tissutale guidata: principi e tecniche chirurgiche. Membrane: classificazione, aspetti biochimici, istologici e clinici. Materiali da innesto: classificazione, aspetti istologici e clinici. Fattori di crescita tissutali. Stato dell'arte della ricerca in GTR. Diagnosi e piano di trattamento per la protesi odontoiatrica: Anamnesi, esame della cavità orale, modelli diagnostici, esame radiografico. Aspetti biologici e parodontali delle corone e delle protesi a ponte. Valutazione dei denti pilastro: il rapporto corona-radice, la forma delle radici, la superficie radicolare utile. La funzionalità della protesi totale, parziale, fissa. Terapia iniziale. Motivazione del paziente. Controllo della placca: metodiche di spazzolamento, spazzolamento interdentale, filo, inibitori chimici della placca. Detartrasi e levigatura radicolare: strumenti a mano, strumenti a ultrasuoni, strumenti ruotanti, levigatura radicolare. Correzioni delle abitudini orali viziate. Problematiche inerenti la ritenzione dei detriti alimentari. Splintaggio temporaneo. Rivalutazione: tempi e problematiche. Preparazione del paziente all'intervento chirurgico e controllo del periodo post-operatorio. Tecniche anestesologiche e complementi della terapia chirurgica d'urgenza. Infezione del cavo orale e del seno mascellare: terapia. Tumori benigni e maligni della cavità orale e del massiccio facciale con cenni di terapia. Perdita dei tessuti ossei e loro ricostituzione: patologia e terapia chirurgica. Implantologia osseointegrata avanzata. Implantologia osseointegrata: principi e tecniche chirurgiche. Materiali implantari. Principali metodiche implantari. Principi e tecniche chirurgiche. Diagnostica pre implantologica (metodiche diagnostiche convenzionali, TC-dentascan e derivati). Generalità sulle atrofie ossee. Criteri per il successo in implantologia osseointegrata. Implantologia avanzata: rialzo del pavimento del seno mascellare.

## **Prerequisiti**

Frequenza corso Clinica Odontostomatologica I

## **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: 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, Pedodonzia, Ortodonzia, Parodontologia, Chirurgia Odontostomatologica, Implantologia, protesi) e sui quali verrà interrogato in merito alle modalità diagnostiche e terapeutiche di ognuno di essi.

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno da remoto asincrono con eventi in videoconferenza sincrona. Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami orali saranno solo telematici. Verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx e nella pagina e-learning dell'insegnamento verrà riportato un link pubblico per l'accesso all'esame di possibili spettatori virtuali.

## **Orario di ricevimento**

Lunedì 830-930

---