



UNIVERSITÀ DI PISA

ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA

MARIA RITA GIUCA

Anno accademico
CdS

2019/20
IGIENE DENTALE (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI
IGIENISTA DENTALE)

Codice
CFU

200FF
6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA	MED/28	LEZIONI	24	MARIA RITA GIUCA
SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	MED/50	LEZIONI	24	MARCO MICELI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso lo studente deve aver acquisito le conoscenze di base sull'odontoiatria pediatrica e sull'ortodonzia

Modulo di scienze e tecniche Mediche applicate

il corso fornisce le conoscenze necessarie per implementare i protocolli operativi volti a raggiungere e mantenere la salute orale nel paziente sottoposto a trattamento ortodontico e nei pazienti pedodontici

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame orale di profitto alla fine del corso

Modulo di scienze e tecniche Mediche applicate

Esame orale di profitto alla fine del corso

Capacità

Lo studente sarà in grado di diagnosticare e prevenire le lesioni batteriche e non batteriche dei tessuti duri e il loro trattamento.

Lo studente sarà in grado di riconoscere le principali malocclusioni dell'età pediatrica.

Modalità di verifica delle capacità

Tramite domande durante i corsi

Comportamenti

Capacità di ragionamento clinico

Modalità di verifica dei comportamenti

Tramite domande durante i corsi

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Modulo di Odontoiatria infantile e Ortodonzia

- Dentizione decidua e permanente
- Sviluppo dell'occlusione decidua e permanente, malocclusioni etiologia.
- Le abitudini viziate.
- La patologia cariosa in Italia
- Sviluppo psico-cognitivo del bambino
- La comunicazione in odontoiatria pediatrica; l'approccio psicologico e il modellamento del comportamento



UNIVERSITÀ DI PISA

- La carie in dentatura in dentatura decidua
- MIH
- Prevenzione e protocolli
- La malattia Parodontale nel bambino e nell'adolescente: gengiviti e parodontiti.
- Traumi in dentatura decidua, complicanze sul dente deciduo e permanente di sostituzione
- Traumatologia in dentatura permanente.
- Occlusione in dentatura permanente e cause di malocclusione
- Malocclusioni in dentatura permanente e decidua

Modulo di Scienze e Tecniche Mediche Applicate

- Promozione della salute orale in età evolutiva. Valutazione individuale del rischio carie. Fattori di rischio e fattori protettivi
- Strategie preventive della patologia cariosa dall'età pediatrica all'età adolescenziale. Strategie motivazionali. Fluoroprofilassi domiciliare e professionale.
- Protocolli operativi domiciliari e professionali nel paziente in trattamento ortodontico.
- White spot: classificazione e management terapeuti.
- Tipologie di apparecchi ortodontici: mobili intra ed extraorali amovibili e fissi management igienico domiciliare e professionale
- Ortodonzia fissa linguale e palatale. Debonding e rimozione bande. metodica invisaling.
- Trattamento ortodontico associato a malattia parodontale: piani terapeutici e strategie motivazionali.

Bibliografia e materiale didattico

Modulo di Odontoiatria infantile e Ortodonzia

Odontoiatria infantile Goran Koch, Sven Poulsen EDI-Ermes

Modulo di scienze e Tecniche Mediche Applicate

- IGIENISTA ORALE: Teoria e pratica professionale
di V. Cortesi Ardizzone e A. Abbinante | 31 ott. 2013
- Linee guida nazionali per la promozione della salute orale e la prevenzione delle patologie orali in età evolutiva
AGGIORNAMENTO NOVEMBRE 2013

Modalità d'esame

Modulo di Odontoiatria infantile e Ortodonzia

Esame Orale

Modulo di scienze e Tecniche Mediche Applicate

Esame orale

Ultimo aggiornamento 17/04/2020 08:48