

CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (OPR096)

1. lingua insegnamento/language

Italiano

2. contenuti/course contents

Coordinatore: Prof.ssa Patrizia Gallenzi

Anno Accademico: 2022/2023

Anno di corso: V

Semestre: II

CFU: 3

Moduli e docenti incaricati:

Moduli e docenti incaricati:

- OPR183 Clinica Odontostomatologica 2 (MED/28): Prof.ssa Patrizia Gallenzi 3 CFU

3. testi di riferimento/bibliography

P. GALLENZI- R. PATINI, Principi di Clinica Odontostomatologica – Ed. Martina - Obbligatorio

4. obiettivi formativi/learning objectives

Conoscenza e capacità di comprensione – Lo studente dovrà avere nozioni approfondite sui meccanismi biologici che sono alla base della diagnosi e della terapia delle principali affezioni del distretto testa-collo.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate – Lo studente dovrà essere in grado di acquisire le conoscenze del processo di eziologia e patogenesi delle patologie del distretto testa-collo.

Autonomia di giudizio – Lo studente dovrà essere in grado di strutturare un processo diagnostico e terapeutico alla luce delle conoscenze acquisite.

Abilità comunicative – Lo studente dovrà essere in grado di esporre con linguaggio tecnico adeguato un piano di trattamento implantare.

Capacità di apprendere – Lo studente dovrà aver acquisito le conoscenze che gli permetteranno di eseguire diagnosi e strutturare un piano di trattamento in casi clinici di media-elevata complessità diagnostico-terapeutica.

5. prerequisiti/PREREQUISITES

È prevista la propedeuticità dei seguenti corsi integrati:

ODONTOSTOMATOLOGIA INTERCETTIVA, PREVENTIVA E DI COMUNITÀ

La frequenza presso il reparto di Odontoiatria Pediatrica/Clinica Odontostomatologica è requisito indispensabile per essere ammessi a sostenere l'esame di profitto. Il programma d'esame racchiude i programmi di tutte le discipline odontoiatriche che compongono l'ordinamento degli studi del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

6. metodi didattici/teaching methods

Metodi didattici: LEZIONI FRONTALI

Conoscenza e capacità di comprensione: Trattazione degli elementi previsti dal programma del corso attraverso l'ausilio di casi clinici.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate: L'inquadramento diagnostico e le opzioni terapeutiche sono oggetto di una discussione corale tra corpo docente e studentesco.

Autonomia di giudizio: Al fine di formulare corrette ipotesi lo studente dovrà utilizzare le conoscenze acquisite durante il corso.

Abilità comunicative: Le abilità comunicative saranno sviluppate attraverso l'esposizione di casi clinici durante le lezioni.

Capacità di apprendere: Il potenziamento dell'apprendimento "attivo" attraverso l'analisi di casi clinici permetterà agli studenti di applicare le conoscenze, sviluppare il linguaggio tecnico idoneo e prepararsi ai corsi del semestre successivo che presenteranno casi clinici con crescente complessità diagnostico-terapeutica.

7. modalità di verifica dell'apprendimento/ methods for verifying learning and for evaluation

Modalità di verifica dell'apprendimento: PROVA PRATICA SU PAZIENTE PROPEDEUTICA ALL'ESAME FINALE ORALE

Sono programmabili prove scritte intermedie con test a risposta multipla. Le modalità di valutazione del corso sono espresse con punteggio in trentesimi. Le prove intermedie e gli esami prevedono domande che riguardano tutti gli argomenti trattati negli insegnamenti dei corsi integrati dei primi 5 anni di corso di studi. Il punteggio massimo è attribuibile allo studente che ha frequentato assiduamente il reparto di Odontoiatria Pediatrica/Clinica Odontostomatologica, ha seguito attivamente le lezioni, partecipando alla discussione dei casi clinici, approfondendo le nozioni acquisite durante il corso e integrandole attivamente con le conoscenze pregresse; condizione indispensabile è l'esecuzione di un esame brillante.

Conoscenza e capacità di comprensione: Lo studente dovrà rispondere a quesiti su argomenti previsti dal programma del corso e dei corsi frequentati nei primi 5 anni del corso di studi.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate: I quesiti possono vertere su casi clinici.

Autonomia di giudizio: Per rispondere alle domande lo studente deve fondere le conoscenze acquisite durante gli anni precedenti.

Abilità comunicative: Le abilità comunicative saranno oggetto di valutazione durante la prova orale; lo studente dovrà esprimersi con linguaggio tecnico idoneo.

Capacità di apprendere: In sede di esame saranno valutate le nozioni apprese durante il corso.

8. programma esteso/program

Clinica Odontostomatologica 2 - OPR18E (MED/28)

Interpretazione di radiografie ortopantomiche e tomografie computerizzate oltreché presentazione di casi clinici allo scopo di sviluppare la capacità di diagnostica differenziale. Eventuali incontri seminariati per approfondire i temi le cui conoscenze pregresse siano risultate lacunose nel corso delle verifiche intermedie dell'apprendimento.