

## TIROCINIO PROFESSIONALE (OPR086)

### 1. lingua insegnamento/language

Italiano.

### 2. contenuti/course contents

Coordinatore/Coordinator: Prof. DI GIOVANNI ANTONINO

Anno di corso/Year Course: 3

Semestre/Semester: Annuale

CFU/UFC: 8

Moduli e docenti incaricati /Modules and lecturers:

- TIROCINIO PROFESSIONALE (CONSERVATIVA) (OPR146) - 4 cfu - ssd MED/28

Prof. Antonino Di Giovanni

- TIROCINIO PROFESSIONALE (PRIMA VISITA) (OPR147) - 4 cfu - ssd MED/28

Prof. Carlo Lajolo

### 3. testi di riferimento/BIBLIOGRAPHY

BRESCHI et al.: Odontoiatria Restaurativa procedure di trattamento e prospettive future. Edizioni Elsevier . – Obbligatorio

SCOLAVINO S., G.PAOLONE G.: Restauri diretti nei settori posteriori. Edizioni Quintessence Publishing - Consigliato

### 4. obiettivi formativi/LEARNING OBJECTIVES

Dopo aver fornito le basi didattiche e tecniche di restaurativa diretta, lo studente accedere alla fase operativa dell'odontoiatria conservativa; mediante l'utilizzo di simulatori odontoiatrici, vengono delineati percorsi esercitativi pratici seguendo i protocolli operativi.

**Conoscenza e capacità di comprensione** - Lo studente, al termine del corso, dovrà conoscere i principi base della odontoiatria conservativa, dei biomateriali dentali ed i fondamenti della prima visita odontoiatrica.

**Conoscenza e capacità di comprensione applicate** - Lo studente dovrà essere in grado di risolvere in modo analitico problemi operativi relativi ai vari tipi di trattamento in ambito conservativo, con una base di conoscenza dei biomateriali.

**Autonomia di giudizio** - Lo studente dovrà essere in grado di applicare parametri diagnostici adeguati alle differenti condizioni cliniche presenti in un caso multidisciplinare, dimostrando capacità applicative tra le nozioni acquisite e la loro applicazione clinica ed esercitativa.

**Abilità comunicative** - Lo studente alla fine del corso dovrà essere in grado di descrivere un caso clinico con una proprietà di linguaggio idonea.

**Capacità di apprendere** - Lo studente dovrà essere in grado di affrontare i piani di trattamento più complessi che verranno presentati nei successivi insegnamenti.

## **5. prerequisiti/prerequisites**

Lo studente deve aver frequentato le lezioni frontali di conservativa 1- 2- 3.

## **6. metodi didattici/TEACHING METHODS**

Esercitazioni Pratiche Su Simulatore.

## **7. altre informazioni/OTHER INFORMATION**

Obiettivo: Supportare il clinico nell'anamnesi remota e prossima, nella stesura del piano terapeutico, sviluppando una adeguata capacità diagnostica e terapeutica di base nelle discipline odontoiatriche nel corso della prima visita odontoiatrica e nella cura della carie dentale, con i relativi protocolli di ricostruzione dentale.

## **8. modalità di verifica dell'apprendimento/METHODS FOR VERIFYING LEARNING AND FOR EVALUATION**

Non è prevista alcuna prova orale, ma lo studente nel corso delle esercitazioni sul simulatore e nel corso della diagnostica clinica, dovrà dare prova di aver compreso i protocolli operativi.

## **9. programma esteso/program**

Diagnosi e piano di trattamento in odontoiatria generale e conservativa. Esami radiografici tradizionali e digitali. L'isolamento del campo operatorio mediante diga di gomma, la riabilitazione mediante restauri diretti degli elementi dentali del settore posteriore e anteriore su simulatore odontoiatrico: tecniche per la preparazione di cavità di I e II, II, IV, V classe e relativa stratificazione e ricostruzione dell'elemento dentale mediante restauri in resine compositoe.