

TIROCINIO PROFESSIONALE (IDU239)

1. lingua insegnamento/language

Italiano

2. contenuti/course contents

Coordinatore/Coordinator: Prof. TOMASSI DOMENICO

Anno di corso/Year Course: 2

Semestre/Semester: 2

CFU/UFC: 22

Moduli e docenti incaricati /Modules and lecturers:

- TIROCINIO PROFESSIONALE (IDUTR2) - 22 cfu - ssd MED/50

Prof. TOMASSI DOMENICO

3. testi di riferimento/BIBLIOGRAPHY

“WILKINS. *La pratica dell'Igienista Dentale*, edizione Piccin”

“L. TROMBELLI, *Strumentazione parodontale non chirurgica*, edizione Masson”

“J. LINDE, *Parodontologia ed Implantologia dentale*, Edizioni Martina”

4. obiettivi formativi/LEARNING OBJECTIVES

Il tirocinio professionale o Attività Formativa Professionalizzante rappresenta la modalità formativa fondamentale per lo sviluppo di competenze specifiche, ragionamento e pensiero critico nell'ambito professionale di riferimento. Il tirocinio rappresenta un'attività formativa obbligatoria ed ha lo scopo di condurre lo studente ad acquisire determinati obiettivi.

Conoscenza e capacità di comprensione - *L'obiettivo finale al termine del II anno sarà l'acquisizione da parte dello studente di abilità diagnostiche ed operative applicate, tali da consentirgli di svolgere l'attività clinica su paziente.*

Conoscenza e capacità di comprensione applicate - *Al termine del percorso lo studente Sotto la guida dei tutor impara ad utilizzare gli accessori e gli strumenti utili per l'assistenza alle attività cliniche delle figure professionali con cui deve integrare nell'espletamento della sua attività professionale*

Autonomia di giudizio - *Alla fine del percorso lo studente avrà, non solo la possibilità di imparare a fare ma la possibilità di riflettere sul fare, di confrontarsi con i problemi, di interrogarsi sui significati possibili di ciò che incontra durante la pratica clinica, integrando autonomamente le nozioni apprese in modo tale da poter operare, al termine degli studi, atti professionali sotto la propria responsabilità ed in autonomia.*

Abilità comunicative - *Lo studente deve dimostrare di aver acquisito una adeguata terminologia scientifica e di saper esporre in maniera chiara ed esauriente le proprie conoscenze a colleghi e pazienti*

Capacità di apprendere - *Alla fine del corso lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di aggiornarsi e di ampliare le proprie conoscenze attingendo in maniera autonoma a testi, articoli scientifici, piattaforme online e banche dati, corsi di formazione.*

5. prerequisiti/prerequisites

È richiesta la conoscenza delle materie cliniche di base e la partecipazione alle lezioni di laboratorio professionale, è inoltre auspicabile che lo studente presenti buona capacità di esposizione e proprietà di linguaggio.

6. metodi didattici/TEACHING METHODS

La didattica si attua attraverso l'affiancamento dello studente ad un professionista esperto/tutor ed in contesti sanitari specifici al fine di apprendere le competenze previste dal ruolo professionale. L'apprendimento iniziale si espleta attraverso simulazioni pratiche su manichini successivamente tra studenti ed infine guidati all'attività clinica professionale

7. altre informazioni/OTHER INFORMATION

Durante tutta la durata del corso il docente rimane a disposizione per informazioni e chiarimenti circa l'attività di tirocinio ed il percorso formativo

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

Sono previste valutazioni delle conoscenze e delle abilità acquisite attraverso schede di valutazione mirate e suddivise per singole attività professionali. Alla fine di ogni anno saranno valutate le conoscenze e le abilità acquisite dallo studente attraverso un colloquio ed una prova pratica con commissione composta dal Coordinatore del tirocinio e da un tutor con valutazione di voto in trentesimi

Il punteggio massimo è attribuibile allo studente che ha seguito in modo costante il tirocinio, e dimostrando partecipazione alla discussione dei casi clinici, condizione indispensabile per il voto massimo sarà l'esecuzione di un esame di alto livello.

Conoscenza e capacità di comprensione - Le modalità di verifica sono il colloquio orale e/o prova pratica, che ha come presupposto il possesso e l'applicazione del rigore logico, anche supportata da prova pratica su simulatore, durante la prova lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito i concetti fondamentali nell'ambito della patologia parodontale di base e delle tecniche di monitoraggio

Conoscenza e capacità di comprensione applicate - Gli studenti devono essere in grado di utilizzare le conoscenze acquisite sfruttando sia la capacità di comprensione conseguita dallo studio individuale, sia le conoscenze professionalizzanti derivanti dall'attività di tirocinio.

Autonomia di giudizio - La valutazione di casi clinici ed il contatto con pazienti e professionisti presenti in reparto, strutture e metodologie diverse, faciliteranno lo sviluppo di un pensiero critico autonomo.

Abilità comunicative Saranno analizzate le capacità di adattarsi ad uno stile comunicativo idoneo ad incontrare i bisogni e le capacità di apprendimento, per una comunicazione efficace operatore/paziente; dovrà inoltre confermare di saper collegare tra loro i vari argomenti trattati

Capacità di apprendere - La capacità di apprendimento viene valutata attraverso una verifica continua durante le attività formative, osservando le conoscenze acquisite nel corso di attività specifiche a quelle conseguite mediante lo studio personale e l'attività clinica di tirocinio. Lo studente durante la prova dovrà dimostrarsi in grado di esporre con chiarezza le conoscenze acquisite, confermando la loro completa comprensione

9. programma esteso/program

Tirocinio Professionale 2

- conoscenza delle corrette posizioni di lavoro durante l'attività clinica professionale
- preparazione del riunito odontoiatrico e dello strumentario specifico per ogni tipo di prestazione professionale
- prevenzione delle infezioni: corretto utilizzo dei dispositivi di protezione sia individuale che per il paziente
- attività clinica: tecniche di ablazione tartaro, Fuoroprofilassi, Lucidatura dei restauri odontoiatrici, Visione ed interpretazione di ortopantomografie, interpretazione delle cartelle cliniche e dei programmi di cure
- utilizzo e preparazione di materiali