

**SCIENZE E TECNICHE DI IGIENE DENTALE I**  
**corso integrato di Tirocinio I Anno**

<b>Codice Disciplina : M0345</b> <b>Codice Corso integrato : M0064</b>	<b>Settore : MED/50</b>	<b>CFU: 4</b>
<b>Docente: -</b>	<b>Ore : -</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Igiene dentale <b>Anno : I</b> <b>Semestre : -</b>

### Obiettivo del modulo

Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione pratica che include l'acquisizione di competenze comportamentali e tecniche tali da garantire al termine del percorso formativo triennale l'immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro.

Lo studente al termine del I° anno di Corso deve sapere applicare alla pratica clinica le nozioni apprese relative all'embriologia dell'apparato stomatognatico, al determinismo delle affezioni congenite ed acquisite proprie del cavo orale, alla morfologia dei denti decidui e permanenti, all'esecuzione di un corretto esame obiettivo dei denti e del parodonto, alla raccolta delle note anamnestiche, all'interpretazione della semeiotica del cavo orale per il riconoscimento delle principali e più frequenti affezioni dento parodontali, alla compilazione di una cartella clinica, all'assistenza alle attività cliniche delle figure professionali con cui deve interagire nell'espletamento della sua attività professionale; lo studente dovrà conoscere le nozioni di base riguardanti l'epidemiologia e le vie di trasmissione delle principali malattie infettive.. L'attività di tirocinio tecnico pratico.

### Conoscenze ed abilità attese

Considerata la disomogeneità formativa degli studenti precedentemente all'ammissione al Corso di Laurea in Igiene Dentale, l'attività di tirocinio tecnico-pratico deve rendere lo studente, in possesso delle nozioni di embriologia, anatomia e morfologia dei denti e del parodonto, di semeiotica, che gli permettano di effettuare l'esame obiettivo del cavo orale, di compilare una cartella clinica, interpretare i dati raccolti; della capacità di rilevare impronte per il confezionamento di modelli di studio delle arcate dentarie, di interagire con il personale della centrale di sterilizzazione ed effettuare le pratiche di detersione, disinfezione, sterilizzazione dello strumentario; preparazione strumenti di lavoro ed assemblaggio kit; ambulatori: organizzazione, riordino, pulizia, disinfezione ambiente di lavoro (riunito, mobili, cassette); di frequentare gli ambulatori Clinica Odontostomatologica Universitaria e partecipare all'attività di assistenza clinica con rotazione nei vari ambulatori.

### Programma del corso

Prevenzione delle infezioni: procedure cliniche, barriere per il paziente ed il clinico.  
Attività clinica: accoglienza e sistemazione del paziente.  
Principi di istruzione motivazione dei pazienti all'igiene dentale domiciliare con strumenti e tecniche di igiene dentale domiciliare.  
Raccolta ed organizzazione dell'anamnesi.  
Esame obiettivo del distretto capo-collo-cavo orale-elementi dentari-parodonto.  
Riconoscimento dei sintomi di riscontro più comune nella patologia della bocca, degli organi annessi e delle ossa mascellari:- dolore;- tumefazioni;- ulcere;- linfoadenopatie;- emorragie;- serramento e limitazione dell'apertura della bocca.  
Rilevamento delle impronte delle arcate dentali confezionamento dei modelli di studio.

## **Esercitazioni - Tirocinio**

Frequenza Centrale di sterilizzazione: detersione, disinfezione, sterilizzazione strumentario, preparazione strumenti di lavoro ed assemblaggio kit.  
Frequenza accettazione.  
Organizzazione, riordino, pulizia, disinfezione ambiente di lavoro (riunito, mobili, cassetti, etc).  
Frequenza ambulatori Clinica Odontostomatologica Universitaria, assistenza all'attività clinica con rotazione nei vari ambulatori.  
Esercitazioni su manichini con modelli didattici.

## **Attività a scelta dello studente**

Partecipazione a esercitazioni a gruppi nei diversi ambulatori della struttura clinica.

## **Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Manichini con modelli didattici, Videoproiettore, PC, collegamento ad Internet.

## **Strumenti didattici**

Manichini con modelli didattici, Videoproiettore, PC, collegamento ad Internet.

## **Materiali di consumo previsti**

Modelli didattici, materiale da impronta, gesso, strumenti per la rilevazione e la rimozione manuale del tartaro, strumenti e materiali per l'igiene orale domiciliare.

## **Eventuale bibliografia**

Farronato G. Odontostomatologia per l'igienista dentale. Ed. Piccin, 2007  
Hellwege K.D. La levigatura radicolare. Sc. Tecn. Dent. Ed. Inter. Milano. 1988  
Linde J.. Parodontologia ed implantologia dentale. Edizioni Martina. Bologna. 2002  
Kerr D.A , Ash J.M.M., Millard H.D. Diagnosi orale. Masson Ed., 1988  
Kinoshita S. Parodontologia. Ed Piccin. Padova. 1987  
Phagan-Schostock/Maloney. Igiene dentale: attività clinica contemporanea. Sc. Tecn. Dent. Ed. Int. Milano. 1992  
Rateitschak K.H., Rateitschak E. M., Wolf H.F. Parodontologia. Ed. Piccin. Padova. 1988  
Wheeler C. Russel. L'anatomia funzionale del dente e l'occlusione. Ed. Ermes. Milano. 1978  
Wilkins E.M. La pratica clinica dell'igienista dentale. Ed. Piccin Padova. 2001  
Valletta G., Bucci E., Matarasso S. Odontostomatologia. Ed. Piccin. Padova .1997  
Valletta G., Matarasso S., Bucci E. La patologia e la clinica della malattia parodontale. Ed. Piccin. Padova. 2005

## **Verifica dell'apprendimento**

Esame di tirocinio pratico con verifica delle abilità acquisite dalle studente.