

<b>SCUOLA</b>	MEDICINA E CHIRURGIA
<b>ANNO ACCADEMICO</b>	2014/2015
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE</b>	Odontoiatria e Protesi dentaria
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Tirocinio: Principi di Odontoiatria, Odontoiatria preventiva e di comunità</b>
<b>TIPO DI ATTIVITÀ</b>	Altre attività
<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	Ulteriori attività formative
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	17677
<b>ARTICOLAZIONE IN MODULI</b>	SI
<b>NUMERO MODULI</b>	3
<b>SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI</b>	MED/28
<b>DOCENTE RESPONSABILE TIROCINIO (MODULO 1 - Odontoiatria preventiva e di comunità)</b>	Dott. Giuseppe Pizzo – Coordinatore Corso integrato Ricercatore confermato Università di Palermo
<b>DOCENTE COINVOLTO (MODULO 2 - Propedeutica clinica odontostomatologica)</b>	Dott. Giuseppe Alessandro Scardina Ricercatore confermato Università di Palermo
<b>DOCENTE COINVOLTO (MODULO 3 – Igiene dentale)</b>	Dott. Olga Di Fedè Ricercatore Università di Palermo
<b>CFU/TP</b>	125
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO AUTONOMO ASSISTITO</b>	60 ore
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE</b>	65 ore
<b>PROPEDEUTICITÀ</b>	Secondo Regolamento
<b>ANNO DI CORSO</b>	Secondo
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO DEL TIROCINIO</b>	Ambulatori UOC di Odontostomatologia (AOU Policlinico Paolo Giaccone, Palermo)
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Il corso si basa su esercitazioni precliniche e cliniche che permettano allo studente di effettuare tracciati cefalometrici e la relativa interpretazione clinica cefalometrica, su teleradiografie laterali, ed oclusale, su modelli di studio in gesso.
<b>MODALITÀ DI FREQUENZA</b>	Obbligatoria
<b>METODI DI VALUTAZIONE</b>	Valutazione dell'attività di tirocinio e delle competenze acquisite, riportate negli obiettivi formativi, oggetto di verifica tramite prova pratica da effettuarsi durante il periodo di tirocinio.
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Giudizio: Eccellente, Ottimo, Distinto, Buono, Sufficiente, Non sufficiente (prova da ripetere).
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	Secondo semestre
<b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>	Redatto annualmente nel mese di settembre
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	- Mercoledì ore 15.00-17.00 (G. Pizzo) giuseppe.pizzo@unipa.it - Martedì ore 9.30-11.00 (G.A. Scardina)

	alessandro.scardina@unipa.it - Giovedì ore 15.00-17.00 (O. Di Fede) olga.difede@unipa.it
--	--

	<b>TIROCINIO di “Propedeutica Clinica Odontostomatologica” (26 ore)</b>
--	---

<p><b>OBIETTIVI FORMATIVI:</b> Lo studente deve essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- applicare corrette posizioni di lavoro per l’esecuzione dell’esame obiettivo del cavo orale</li> <li>- compilare la cartella clinica odontostomatologica, compresa la formula dentaria</li> <li>- utilizzare il riunito per una visita, riconoscendone la strumentazione</li> <li>- conoscere lo strumentario da utilizzare per una visita e utilizzarlo correttamente, nel rispetto delle norme per il controllo delle infezioni crociate</li> <li>- conoscere le generalità degli strumenti delle singole discipline odontoiatriche</li> <li>- effettuare l’esame obiettivo del cavo orale, identificando le strutture anatomiche normali</li> </ul> <p>Contenuti dell’attività di tirocinio/competenze da acquisire:</p> <p><b>Esperienza diretta su paziente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Posizioni di lavoro</li> <li>Esame clinico extraorale</li> <li>Esame clinico intraorale tessuti molli</li> <li>Esame clinico intraorale tessuti duri</li> <li>Compilazione della cartella clinica (esame obiettivo del cavo orale)</li> </ul>
---

	<b>TIROCINIO di “Odontoiatria preventiva e di comunità” (26 ore)</b>
--	--

<p><b>OBIETTIVI FORMATIVI:</b> Lo studente deve essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilizzare la metodologia OMS per la raccolta di dati epidemiologici sulla carie e sulla malattia parodontale (Oral Health Survey Basic Methods)</li> <li>- rilevare e registrare indici dento-parodontali epidemiologici e clinici (DMFT, DMFS, SIC, Dean’s Index (1942), Silness e Loe Plaque Index (1964), Turesky et al. Plaque Index (1970), CPI (2013), BPE (2011)) applicando corrette posizioni di lavoro, utilizzando correttamente il riunito, lo strumentario (specchietto, sonda OMS) e i dispositivi di protezione individuali</li> <li>- prescrivere prodotti contenenti fluoruri, in relazione all’età del paziente</li> <li>- prescrivere prodotti per il management dell’ipersensibilità dentinale</li> <li>- calcolare concentrazioni/quantità di fluoruri presenti in dentifrici, colluttori, gel, vernici</li> <li>- fornire istruzioni di igiene orale domiciliare</li> <li>- applicare sigillanti occlusali, vernici e gel contenenti fluoruri (secondo operatore)</li> <li>- effettuare il counselling anti-tabacco (intervento breve)</li> </ul>
---

- effettuare l'esplorazione di WEB-resources per l'odontostomatologia preventiva e di comunità

Contenuti dell'attività di tirocinio/competenze da acquisire:

Metodologia OMS per il rilevamento e la registrazione di indici dento-parodontali

BPE (2011)

Prescrizione di prodotti contenenti fluoruri e agenti desensibilizzanti

Counselling anti-tabacco e terapia sostitutiva nicotinic: fasi operative

**Esperienza diretta su paziente:**

Rilevamento di indici dento-parodontali epidemiologici (metodologia OMS) e clinici (BPE, 2011)

Istruzioni di igiene orale domiciliare, con prescrizione di prodotti contenenti fluoruri

Applicazione di sigillanti occlusali, vernici e gel contenenti fluoruri (come secondo operatore)

	<b>TIROCINIO di Igiene Dentale (13 ore)</b>
--	---

**OBIETTIVI FORMATIVI:**

Lo studente deve essere in grado di:

- eseguire tecniche di campionamento biologico (saliva, cellule), documentazione fotografica del cavo orale su paziente;
- riconoscere ed utilizzare le diverse tipologie di spazzolini manuali ed elettrici nonché altri ausili per l'igiene orale domiciliare;
- applicare le tecniche di comunicazione, counselling, regole della consultazione e rudimenti della creazione degli algoritmi diagnostici su paziente;
- eseguire una ricerca di fonti bibliografiche su web.

Contenuti dell'attività di tirocinio/competenze da acquisire:

- ✓ tecniche di campionamento biologico
- ✓ tecniche di spazzolamento
- ✓ rilievo record fotografici extra/intraorali
- ✓ ricerca su web di fonti bibliografiche