

SCUOLA	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2014/2015
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	Odontoiatria e Protesi dentaria
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	Tirocinio: Parodontologia e Protesi dentaria
TIPO DI ATTIVITÀ	Altre attività
AMBITO DISCIPLINARE	Ulteriori attività formative
CODICE INSEGNAMENTO	17685
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	3
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/28
DOCENTE RESPONSABILE TIROCINIO (Modulo: Parodontologia I)	Dott. Giuseppe Pizzo Ricercatore Confermato Università di Palermo
DOCENTE COINVOLTO (Modulo: Protesi dentaria I)	Dott. Nicola Mauceri Ricercatore Confermato Università di Palermo
CFU	3 (1 Parodontologia + 2 Protesi dentaria)
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO AUTONOMO ASSISTITO	36 ore
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	39
PROPEDEUTICITÀ	Secondo Regolamento
ANNO DI CORSO	Quarto
SEDE DI SVOLGIMENTO DEL TIROCINIO	Aula Manichini/Ambulatori UOC di Odontostomatologia (AOU Policlinico Paolo Giaccone, Palermo)
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	<u>Parodontologia I</u> : Il corso si basa su esercitazioni precliniche su simulatore (sondaggio, terapia casuale) ed esercitazioni cliniche su paziente (esame clinico parodontale, <i>periodontal charting</i>). <u>Protesi dentaria I</u> : Il corso si basa su esercitazioni pre-cliniche (elaborazione di piani di trattamento di riabilitazione protesica fissa), cliniche (rilevamento di impronte preliminari su paziente) e di laboratorio (sviluppo dei modelli di studio).
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	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
TIPO DI VALUTAZIONE	Giudizio: Eccellente, Ottimo, Distinto, Buono, Sufficiente, Non sufficiente (prova da ripetere).
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Redatto annualmente a settembre
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	- Mercoledì 15.00-17.00 (G. Pizzo)

STUDENTI	tel. 091-6552231 email: giuseppe.pizzo@unipa.it - Mercoledì 13.00-14.30 (N. Mauceri) tel. 091-6552211 email: mauceri@odonto.unipa.it
-----------------	---

	TIROCINIO di “Parodontologia I”
--	--

<p>OBIETTIVI FORMATIVI : Lo studente deve essere in grado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - eseguire l’esame clinico parodontale (sondaggio, indici) - registrare i dati dell’esame clinico sulla cartella clinica parodontale (<i>periodontal charting</i>) - eseguire il <i>polishing</i>, l’ablazione del tartaro e la levigatura radicolare su simulatore - utilizzare posizioni di lavoro corrette durante il sondaggio e la terapia causale <p>Contenuti dell’attività di tirocinio/competenze da acquisire:</p> <p>Esercitazioni su simulatore: Disegno e utilizzo della sonda parodontale, dell’<i>explorer</i>, dello <i>scaler</i>, dell’ablatore ad ultrasuoni, delle curette parodontali Sistematica del sondaggio, del <i>polishing</i>, dell’ablazione tartaro e della levigatura radicolare (curette Gracey): posizioni di lavoro, punti di appoggio, impugnatura e utilizzo degli strumenti</p> <p>Esperienza diretta su paziente: Esame clinico parodontale e <i>periodontal charting</i></p>
--

	TIROCINIO di “Protesi dentaria I”
--	--

<p>OBIETTIVI FORMATIVI: Lo studente deve essere in grado di effettuare una corretta diagnosi e un corretto piano di trattamento finalizzato alla riabilitazione orale con protesi fissa. Inoltre deve acquisire la manualità nella rilevazione delle impronte preliminari e nello sviluppo dei modelli di studio.</p> <p>Contenuti dell’attività di tirocinio/competenze da acquisire*:</p> <ul style="list-style-type: none"> Esame obiettivo del paziente con edentulia parziale Studio degli esami radiografici Rilevazione di impronte preliminari Sviluppo dei modelli di studio Squadratura dei modelli Discussione sui possibili piani di trattamento con relativi vantaggi e svantaggi Ceratura diagnostica
--

* Le fasi di laboratorio sono assistite anche dagli odontotecnici della struttura:
Sebastiano di Franco – dirigente tecnico
Giovanni Lelio – Operatore Sanitario (Odontotecnico)