

<b>FACOLTÀ</b>	MEDICINA E CHIRURGIA
<b>ANNO ACCADEMICO</b>	2013/14
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE</b>	Odontoiatria e Protesi dentaria
<b>CORSO</b>	Patologia Speciale Odontostomatologica
<b>TIPO DI ATTIVITÀ</b>	Caratterizzante
<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	Discipline odontoiatriche e radiologiche
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	05585
<b>ARTICOLAZIONE IN MODULI</b>	NO
<b>NUMERO MODULI</b>	--
<b>SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI</b>	MED/28
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	Insegnamento a bando
<b>CFU</b>	<b>10</b> 6 + 4
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	102 + 60
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE</b>	48 Frontali + 40 Tirocinio (per 3 gruppi)
<b>PROPEDEUTICITÀ</b>	Discipline dei precedenti anni di corso
<b>ANNO DI CORSO</b>	TERZO
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI</b>	Aula Nicolosi (Policlinico Paolo Giaccone, Via del Vespro 129, 90127 Palermo)
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Lezioni frontali, discussione su casi clinici dalla letteratura, attività di tirocinio durante l'attività assistenziale, attività formativa tutoriale, seminari monotematici, question time
<b>MODALITÀ DI FREQUENZA</b>	Obbligatoria
<b>METODI DI VALUTAZIONE</b>	Prova Orale comprensiva della discussione su iconografia di uno o più casi clinici
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	Secondo semestre
<b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>	Il calendario delle attività didattiche viene redatto annualmente nel mese di Settembre
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	Da stabilire dopo affidamento dell'insegnamento

<p><b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b></p> <p><b>Conoscenza e capacità di comprensione</b>  Conoscenza degli aspetti normali e patologici dei tessuti molli e duri del cavo orale, sia sotto l'aspetto clinico che isto-morfologico, e delle più frequenti patologie delle ossa mascellari. Conoscenza delle fondamentali procedure diagnostiche cliniche e anatomo-patologiche. Conoscenza delle reazioni avverse causate dai farmaci a carico dei tessuti molli del cavo orale.</p> <p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b>  Capacità di eseguire diagnosi e prevenzione primaria/secondaria delle prevalenti patologie delle mucose orali e delle ossa mascellari. In particolare, saper effettuare diagnosi precoce delle lesioni potenzialmente neoplastiche e delle lesioni neoplastiche del cavo orale, e relativo work-up. Essere in grado di riconoscere le più comuni manifestazioni intra-orali di patologie sistemiche e di reazioni avverse a farmaci.</p>
--

**Autonomia di giudizio**

Essere in grado di valutare gli interventi di prevenzione primaria e secondaria, di gestire il management diagnostico anche in rapporto a patologie sistemiche. Di saper scrivere una referral letter e di saper prescrivere esami strumentali o di laboratorio.

**Abilità comunicative**

Capacità di esporre le problematiche della patologia orale e del suo corpo tassonomico, anche a un pubblico non esperto. Essere in grado di effettuare counseling e conoscere le regole della prima consultazione.

**Capacità d'apprendimento**

Capacità di aggiornamento mediante pubblicazioni scientifiche proprie del settore.

**OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO DI Patologia speciale odontostomatologica**

L'obiettivo del modulo è quello di fornire allo studente le nozioni fondamentali riguardo gli aspetti peculiari della mucosa orale non associata a patologia, delle principali patologie orali mucosali e delle più frequenti patologie dei tessuti duri e delle ossa mascellari. Inoltre lo studente acquisirà la capacità di applicare le proprie conoscenze al fine di eseguire una corretta prevenzione e diagnosi delle patologie orali.

<b>PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</b>	
<b>ORE FRONTALI (Totali 48)</b>	<b>ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA</b>
3	Aspetti peculiari della mucosa orale non associata a malattia- Lesioni elementari- Classificazione delle lesioni (infettive; infiammatorie; neoplastiche)- Algoritmi diagnostici
3	Topografia del cavo orale- nomenclature dentarie – Eruzione dentaria- Patologia del terzo molare
3	Cheratosi della mucosa orale
3	Infezioni virali e lesioni orali
2	Lesioni orali da agenti fisici e chimici – Stomatite aftosa ricorrente e ulcere “aphthous-like”- Reazioni avverse a farmaci
2	Cheiliti - Candidosi
3	Malattie vescicolo-bollose
2	Aumenti di volume e lesioni gengivali non placca relate
3	Carcinoma Orale
2	Cisti dei mascellari
2	Graft-versus host disease e patologie orali trapianto-relate
2	Tumori odontogeni

2	Anatomia delle ghiandole salivari – Meccanismi di Secrezione salivare – Composizione e Funzione della Saliva
2	Burning mouth syndrome (BMS)
2	Lesioni pigmentate del cavo orale
2	Lesioni da patologie onco-ematologiche
2	Alitosi
2	Lesioni orali correlate all'infezione da HIV
2	Osteiti e osteomieliti
2	Osteonecrosi dei mascellari da bisfosfonati
2	Mucositi
<b>ESERCITAZIONI</b>	
40	Assistenza all'attività Ambulatoriale – Compilazione cartella clinica – Esecuzione visite su paziente – Insegnamento delle principali metodiche diagnostiche in medicina orale – Discussione casi clinici
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	“Patologia orale” – Cawson et al. – I edizione – Antonio Delfino editore (per tessuti duri, lesioni pigmentate e manifestazioni orali di patologie onco- ematologiche) “Oral & Maxillofacial Pathology” – Neville et al. W.B. Saunders, 3rd Edition (per tessuti molli e patologie delle ossa mascellari) Articoli scientifici e risorse di rete forniti dal docente al termine delle singole lezioni