

Corso: Patologia Speciale Odontostomatologica
CORSO

FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2011/12
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA	Odontoiatria e protesi dentaria
CORSO	Patologia Speciale Odontostomatologica
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Discipline odontoiatriche e radiologiche
CODICE INSEGNAMENTO	05585
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	--
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/28
DOCENTE RESPONSABILE (Patologia speciale odontostomatologica)	Giuseppina Campisi Professore Straordinario Università di Palermo
CFU	6 + 4
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	90 + 52
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	60 Frontali + 48 Tirocinio (per 3 gruppi)
PROPEDEUTICITÀ	Discipline dei precedenti anni di corso
ANNO DI CORSO	TERZO
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Da assegnare
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, attività di tirocinio durante l'attività assistenziale, attività formativa tutoriale, seminari monotematici, question time
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Secondo calendario (vedi sito di Facoltà)
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Prof.ssa Campisi Giuseppina - Martedì Ore 17-19 presso il Settore di Scienze Stomatologiche "G. Messina"- Dip. Discipline Chirurgiche ed Oncologiche-UNIPA

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Gli aspetti normali e patologici dei tessuti molli del cavo orale e dei tessuti cutanei, sia sotto l'aspetto clinico che isto-morfologico; e le più frequenti patologie delle ossa mascellari. Le fondamentali procedure diagnostiche cliniche ed anatomo-patologiche. Conoscenza delle reazioni avverse causate dai farmaci a carico dei tessuti molli del cavo orale e della cute.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di eseguire diagnosi e prevenzione primaria/secondaria delle prevalenti patologie delle mucose orali, cute e delle ossa mascellari. In particolare, saper effettuare diagnosi precoce delle lesioni potenzialmente neoplastiche e delle lesioni neoplastiche del cavo orale, e relativo counseling. Riconoscere le più comuni manifestazioni intra-orali di patologie sistemiche e di tossicità da farmaci.

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 prescrivere esami strumentali o di laboratorio.

Abilità comunicative

Capacità di esporre le problematiche della patologia orale e del suo corpo tassonomico, anche ad 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.

PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	
ORE FRONTALI (Totali 60)	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA
4	Aspetti peculiari della mucosa orale non associata a malattia- Lesioni elementari- Classificazione delle lesioni (infettive; infiammatorie; neoplastiche)- Algoritmi diagnostici
4	Topografia del cavo orale- nomenclature dentarie – Eruzione dentaria- Patologia del terzo molare
2	Cheratosi delle mucosa orale (Leucoplachia e Lichen Planus)
4	Infezioni virali e lesioni orali
2	Lesioni orali da agenti fisici e chimici – Stomatite aftosa ricorrente ed ulcere “aphthous-like”- Reazioni avverse a farmaci
2	Cheiliti- Candidosi (diagnosi differenziale)
4	Malattie vescicolo-bollose
2	Aumenti di volume gengivale
4	Carcinoma Orale
2	Cisti dei mascellari
2	Graft-versus host disease e patologie orali
2	Tumori odontogeni
3	Anatomia delle ghiandole salivari – Meccanismi di Secrezione salivare – Composizione e Funzione della Saliva
2	Patologie delle ghiandole salivari (neoplastiche e non)
2	Burning mouth syndrome (BMS)
2	Lesioni pigmentate del cavo orale
2	Lesioni da patologia onco-ematologiche
2	Alitosi

3	Lesioni orali correlate all'infezione da HIV
4	Osteiti e osteomieliti
4	Osteonecrosi dei mascellari da bisfosfonati
4	Mucositi
TIROCINIO	
40	Assistenza all'attività Ambulatoriale – Compilazione cartella clinica – Esecuzione visite su paziente – Insegnamento delle principali metodiche diagnostiche in medicina orale – Discussione casi clinici - Seminari di approfondimento
TESTI CONSIGLIATI	<p>“Manuale di Patologia e Medicina Orale” – Ficarra G. III edizione – Mc Graw-Hill</p> <p>“Patologia orale” – Cawson et al. – I edizione – Antonio Delfino editore</p> <p>“Oral Medicine and Pathology at glance”- C. Scully et al- Wiley-Blackwell 2010</p> <p>“Patologia e medicina del cavo orale” – Gandolfo S., Scully C., Carrozzo M. Ed. UTET</p> <p>“Oral & Maxillofacial Pathology” – Neville et al. W.B. Saunders, 3rd Edition</p> <p>“Biopsy pathology of the oral tissues”-Odell & Morgan- Ed. Chapman& Hall Medical 1998</p>