



Corso di Laurea	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Polo didattico di:	Verona
Nome del Corso	Patologia Speciale Odontostomatologica
CFU del Corso	9
Coordinatore	Prof. Dario Bertossi

PROGRAMMA DIDATTICO

Docente: Prof. Dario Bertossi
CFU didattica frontale: 6
Equivalenti a ore di lezione: 48
CFU tirocinio: 3
Equivalenti a ore di attività pratica: 45

Obiettivi del corso

Obiettivo di questo corso è quello di fornire allo studente gli elementi conoscitivi base che gli consentano di porre una corretta diagnosi delle patologie di più frequente riscontro a carico dell'apparato stomatognatico, ed instaurare una pronta terapia medica e/o chirurgica.

Programma in forma sintetica

Il corso inizialmente prevede un richiamo sulle conoscenze fondamentali dell'anatomia, dell'embriologia e dell'istologia del cavo orale; per poi eseguire una trattazione particolareggiata delle patologie infettive coinvolgenti l'apparato stomatognatico (e le loro ripercussioni a livello sistemico) : infezioni causate da batteri, da virus e da miceti, nonché alle manifestazioni cliniche odontostomatologiche HIV-correlate.

Relativamente alle patologie coinvolgenti le ossa mascellari a carattere non infettivo, il programma prevede un approfondimento sulle lesioni idiopatiche benigne e delle lesioni cistiche.

Viene approfondito il tema della patologia dei tessuti molli, in particolare si analizzano le lesioni reattive, le patologie autoimmuni a manifestazione vescicolo-bollosa nonché le lesioni a carattere precanceroso e le più comuni neoplasie.

Il programma prevede inoltre di eseguire un'analisi approfondita delle patologie ad interesse ematologico in grado di causare un coinvolgimento del cavo orale.

Inoltre si considereranno le patologie congenite ed acquisite dello scheletro osseo e del cavo orale.

Programma in forma estesa

EMBRIOLOGIA ED ANATOMIA DEL DISTRETTO CERVICO FACCIALE:

- Sviluppo della faccia, della bocca e delle cavità nasali
- Embriologia dell'elemento dentario
- Eruzione dentaria
- Dentatura decidua e permanente
- Anomalie di numero, forma, posizione, struttura
- Ritenzione dentaria
- Disodontiasi del III molare

CHEILITI E GLOSSOPATIE CONGENITE E ACQUISITE

OCCLUSIONE DENTARIA

- Fisiologica
- Patologica

INFEZIONI DELLA MUCOSA ORALE

- Infezioni virali: HHV, Coxsackie, HPV
- Infezioni batteriche



- Infezioni micotiche
- PATOLOGIA CISTICA
- Cisti odontogene
 - Cisti non odontogene
- PATOLOGIA TESSUTI MOLLI SUPERFICIALI E DEL CAVO ORALE
- Neoplasie benigne
 - Neoplasie maligne: cenni introduttivi
- LESIONI PRECANCEROSE
- Classificazione
 - Leucoplachia
 - Eritroplachia
 - Lichen
- CARCINOMA DEL CAVO ORALE
- MALATTIE EMATOLOGICHE E MANIFESTAZIONI ORALI
- Alterazioni globuli rossi e bianchi
 - Coagulopatie
- HIV e AIDS
- Introduzione
 - Manifestazioni orali
 - Infezioni fungine
 - Infezioni virali
 - Infezioni batteriche
 - Neoplasie
- MALATTIE SISTEMICHE E METABOLICHE E MANIFESTAZIONI ORALI
- LESIONI VESCICOLO BOLLOSE

Modalità d'esame: scritto e/o orale

Testi consigliati:

- B. DE MICHELIS, R. MODICA, G. RE: "Trattato di Odontostomatologica", II edizione, voi. 1-2, Ed. Minerva Medica.
- J. J. Sciubba, J. A. Regezi, Roy S. Rogers III: PDQ ORAL DISEASE: Diagnosis and Treatment. BC Decker inc Hamilton London 2002.
- H S. Duterloo: Atlante della dentizione nell'infanzia Scienza e Tecnica dentistica, edizioni internazionali 1992.
- Giuseppe Ficarra Manuale di patologia e medicina orale McGraw-Hill 2004.

Ricevimento studenti: **giorno:** ogni mercoledì **orario:** 16-18 **luogo:** Patologia Generale (istituti biologici)
previo appuntamento in segreteria.

Riferimento del docente: ☎: 045 8124251 fax 045 8027437 e-mail dario.bertossi@univr.it