



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## PATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E DERMATOLOGIA

**MARCO NISI**

Academic year 2018/19  
Course ODONTOIATRIA E PROTESI  
DENTARIA  
Code 299FF  
Credits 8

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
ASPETTI DERMATOLOGICI DELLE MALATTIE ODONTOIATRICHE	MED/35	LEZIONI	20	VALENTINA DINI
PATOLOGIA SPECIALISTICA ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/35	LEZIONI	60	MARIO GABRIELE MARCO NISI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Obiettivo primario del corso di patologia odontostomatologica è l'insegnamento sistematico delle patologie della cavità orale, fornendo le conoscenze per una corretta diagnosi differenziale e l'impostazione di opportuna terapia.

Gli studenti che completeranno con successo il corso avranno le conoscenze in anatomia e istologia del tessuto molle e duro della cavità orale. Saranno in grado di dimostrare una solida conoscenza della lesione di base dei tessuti molli della cavità orale e conosceranno la correlazione tra le patologie sistemiche e le manifestazioni orali. Saranno in grado di eseguire una corretta diagnosi differenziale delle lesioni orali e conosceranno i principi chirurgici delle biopsie.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Gli studenti saranno valutati in merito alle conoscenze acquisite durante il corso utilizzando la terminologia appropriata. Durante la prova orale gli studenti dovranno dimostrare la conoscenza delle lesioni della cavità orale sia da un punto di vista clinico che istopatologico. Lo studente dovrà essere in grado di porre una corretta diagnosi differenziale.

#### Metodo:

Esame orale finale

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. Nozioni di embriologia, anatomia e istologia della cavità orale
2. Le lesioni elementari
3. Variazioni anatomiche e disembrionogenetiche della cavità orale
4. Infezioni della mucosa orale (virali, batteriche, fungine, parassitarie)
5. Lesioni causate da agenti chimici, fisici e da farmaci
6. Malattie flogistiche e reattive dei tessuti molli
7. Malattie immunitarie della cavità orale
8. Granulomatosi oro-facciali
9. Lesioni precancerose della cavità orale
10. Carcinoma della cavità orale
11. Malformazioni e neoplasie dei tessuti molli
12. Malattie flogistiche ed infettive delle ghiandole salivari
13. Neoplasie delle ghiandole salivari
14. Malattie flogistiche ed infettive delle ossa mascellari
15. Tumori odontogeni benigni e maligni
16. Tumori non odontogeni delle ossa mascellari
17. Malattie ematologiche
18. Lesioni pigmentate della mucosa orale
19. Osteonecrosi delle ossa mascellari
20. Manifestazioni orali di patologie sistemiche
21. Tecniche di biopsia



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Bibliografia e materiale didattico

1. Ficarra G., Manuale di patologia e medicina orale, McGraw-Hill
2. Oral Pathology, Clinical Pathologic Correlations, James J. Sciubba
3. Oral and Maxillofacial Pathology, 4th Edition, Neville

### Modalità d'esame

Esame orale finale

*Ultimo aggiornamento 10/05/2019 10:34*