



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## PATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E DERMATOLOGIA

**MARCO NISI**

Anno accademico 2023/24  
CdS ODONTOIATRIA E PROTESI  
DENTARIA  
Codice 299FF  
CFU 8

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ASPETTI DERMATOLOGICI DELLE MALATTIE ODONTOIATRICHE	MED/35	LEZIONI	20	MARCO ROMANELLI
PATOLOGIA SPECIALISTICA ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	LEZIONI	60	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.

Aspetti dermatologici delle malattie odontoiatriche: Lo studente acquisirà le nozioni base per la diagnosi e gestione terapeutica delle patologie dermatologiche con un approfondimento per la localizzazione a livello del cavo orale

#### *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

#### *Capacità*

Alla fine del corso lo studente sarà in grado di riconoscere le patologie dermatologiche più frequenti che possono coinvolgere il cavo orale

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

##### **Modulo di ASPETTI DERMATOLOGICI DELLE MALATTIE ODONTOIATRICHE**

- 1) Anatomia e fisiologia cutanea e della cavità orale
- 2) Lesioni elementari e patologie correlate
- 3) Candidosi (mughetto, perleche)
- 4) Infezioni virali del cavo orale
- 5) Infezioni batteriche e micotiche del volto
- 6) Lingua "a carta geografica", lingua scrotale e lingua nigra
- 7) Malattie bollose della mucosa orale (Pemfigo e Pemfigoide delle mucose)
- 8) Afte e Morbo di Behçet
- 9) Xerostomia e Sindrome di Sjögren
- 10) Manifestazioni iatrogene e allergiche della mucosa orale
- 11) HIV e cavo orale
- 12) MST e cavo orale
- 13) Precancerosi e neoplasie del cavo orale
- 14) Patologie orali dermatologiche in età pediatrica



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Modulo di PATOLOGIA SPECIALISTICA ODONTOSTOMATOLOGICA

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

#### Bibliografia e materiale didattico

##### Modulo di ASPETTI DERMATOLOGICI DELLE MALATTIE ODONTOIATRICHE

Testo Atlante di Dermatologia Giorgio Leigheb

##### Modulo di PATOLOGIA SPECIALISTICA ODONTOSTOMATOLOGICA

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

#### Indicazioni per non frequentanti

Non ci sono indicazioni specifiche per gli studenti non frequentanti in quanto la frequenza ai corsi è obbligatoria.

#### Modalità d'esame

##### Modulo di ASPETTI DERMATOLOGICI DELLE MALATTIE ODONTOIATRICHE

Esame orale finale

##### Modulo di PATOLOGIA SPECIALISTICA ODONTOSTOMATOLOGICA

Esame orale finale

Ultimo aggiornamento 29/08/2023 15:05