

**ANATOMIA PATOLOGICA**  
**corso integrato Etiopatogenesi delle malattie**

<b>Codice Disciplina :</b> <b>BM002</b> <b>Codice Corso integrato :</b> <b>MS0012</b>	<b>Settore :</b> MED/08	<b>CFU:</b> 2
<b>Docente:</b> <b>Valente Guido</b>	<b>Ore :</b> 20	<b>Corso di Laurea :</b> Igiene dentale <b>Anno :</b> I <b>Semestre :</b> II

### Obiettivo del modulo

Dimostrare un'adeguata conoscenza dei principali quadri morfologici relativi alle malattie del cavo orale, dei denti e del massiccio facciale

### Conoscenze ed abilità attese

Conoscenza dell'anatomia normale macroscopica e microscopica del cavo orale, ghiandole salivari, ossa mascellari e denti

### Programma del corso

**Elementi di patologia di base:** ipertrofia, iperplasia, atrofia, steatosi, necrosi, apoptosi, accumuli di sostanze nelle cellule, calcificazioni; tipi di infiammazione acuta e cronica, processi riparativi, cicatrizzazioni; alterazioni emodinamiche, embolie, infarti; malattie autoimmunitarie; vari tipi di tumori benigni e maligni del corpo umano. **Elementi di base di conoscenza del trattamento del materiale per esame istologico e citologico. Sistematica patologica: Malattie dei denti:** abbozzo dentario, carie dentaria, gengiviti e parodontiti. **Malattie del cavo orale: Lesioni vescicolo-bollose:** pemfigo, pemfigoide benigno, dermatite erpetiforme, infezioni erpetiche, herpangina. **Lesioni bianche:** leucoplachia, lichen planus, candidiasi. **Lesioni rosse:** eritroplasia, gengiviti, reazioni a farmaci, emangiomi, sarcoma di Kaposi, sanguinamenti sine materia. **Lesioni ulcerative:** cheiliti, afte, lupus eritematoso discoide, sindrome di Behcet, sialometaplasia necrotizzante. **Lesioni rilevate:** polipi, papillomi, epulidi, mucocele, fibroma da protesi e altri condizioni fibromatose, linfomi. **Lesioni pigmentate:** tatuaggi, lesioni melanocitarie. **Il carcinoma del cavo orale e i suoi precursori. Lesioni delle ossa mascellari:** classificazione delle cisti e principali cisti non odontogene e odontogene, con particolare riguardo a cheratocisti, cisti follicolare, cisti infiammatorie. **Tumori odontogeni:** ameloblastoma benigno e maligno, tumore odontogeno epiteliale calcificante, tumore odontogeno adenomatoide, fibroma ameloblastico, fibrosarcoma ameloblastico, tumore odontogeno calcificante cistico, odontomi, fibroma odontogeno, mixoma. **Tumori non odontogeni delle ossa mascellari:** tumore neuroectodermico melanotico, sarcomi (con particolare riguardo all'osteosarcoma). **Altre lesioni delle ossa mascellari:** lesioni da iperparatiroidismo, granuloma centrale, osteo-fibrodisplasie. **Generalità sugli aspetti dell'osso in implantologia. Generalità sulle malattie non neoplastiche e sui tumori delle ghiandole salivari.**

### Esercitazioni

Visita guidata del Servizio Universitario di Anatomia Patologica

**Attività a scelta dello studente**

non previste

**Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula

**Strumenti didattici**

Presentazioni in formato MS-Power Point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici

**Materiali di consumo previsti**

Copia delle lezioni a fine corso

**Eventuale bibliografia****Verifica dell'apprendimento**

Colloquio orale