

## Corso di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Insegnamento integrato: **Discipline specialistiche**

SSD: MEDs/16, MED/30, MED/31

Docente verbalizzante: [Mariacristina Parravano](#) e-mail: [mariacristina.parravano@unicamillus.org](mailto:mariacristina.parravano@unicamillus.org)

**Numero di CFU totali: 6**

**Modulo:** Malattie Odontostomatologiche

SSD: MEDs/16 (ex MED/28)

Nome docente: [Roberta Lione](#) (1 CFU)

[roberta.lione@unicamillus.org](mailto:roberta.lione@unicamillus.org)

Nome docente: [Marco Clementini](#) (1 CFU)

[marco.clementini@unicamillus.org](mailto:marco.clementini@unicamillus.org)

**Numero di CFU: 2**

**Modulo:** Malattie dell'Apparato Visivo

SSD: MEDs/17 A (ex MED/30)

Nome docente: [Mariacristina Parravano](#) (1 CFU)

[mariacristina.parravano@unicamillus.org](mailto:mariacristina.parravano@unicamillus.org)

Nome docente: [Vincenzo Parisi](#) (1 CFU)

[vincenzo.parisi@unicamillus.org](mailto:vincenzo.parisi@unicamillus.org)

**Numero di CFU: 2**

**Modulo:** Otorinolaringoiatria

SSD: MEDS-18/A (ex MED/31)

Nome docente: [Massimo Ralli](#)

[massimo.ralli@unicamillus.org](mailto:massimo.ralli@unicamillus.org)

**Numero di CFU: 2**

### PREREQUISITI:

Non sono previste propedeuticità per i moduli di Malattie Odontostomatologiche, Malattie dell'Apparato Visivo e Otorinolaringoiatria.

Per il modulo di Malattie Odontostomatologiche sono richieste conoscenze e competenze pregresse dell'Anatomia regionale della testa e del collo, dell'istologia e fisiologia degli organi di senso, Farmacologia, Patologia Generale e Semeiotica Medica al fine di comprendere le patologie di pertinenza odontostomatologiche.

Per il modulo di Malattie dell'Apparato Visivo, è preferita, ma non necessaria, la conoscenza degli elementi generali di anatomia e fisiologia oculare.

Per il modulo di Otorinolaringoiatria sono però importanti le nozioni di base di anatomia regionale della testa e del collo, alla istologia ed alla fisiologia degli organi di senso, inoltre dovranno essere conosciuti gli elementi dell'oncologia, della microbiologia al fine di comprendere le patologie di pertinenza otorinolaringoiatrica.

### OBIETTIVI FORMATIVI:

L'insegnamento integrato di Discipline specialistiche si propone di fornire allo studente elementi della diagnosi e terapia delle patologie del distretto testa-collo di frequente riscontro nella pratica clinica della medicina di base, conoscerne i principali indirizzi di prevenzione, diagnosi e terapia ed individuare precocemente quelle condizioni che, nello specifico ambito, necessitano dell'apporto professionale dello specialista. Pertanto, il corso integrato mira a fornire elementi utili di



integrazione multidisciplinare tra gli insegnamenti coinvolti.

Gli obiettivi formativi sono la comprensione dei meccanismi fisiopatologici ed eziopatogenetici delle patologie di pertinenza odontostomatologica, otorinolaringoiatrica e oculare partendo dalle nozioni anatomiche, fisiologiche ed eziologiche, al fine di delineare i corretti percorsi diagnostici e terapeutici utili nella pratica di base e nella interazione con gli specialisti. Dovranno inoltre essere in grado di riconoscere e valutare le emergenze relative a questo distretto.

## **RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO ATTESI**

### **Conoscenza e capacità di comprensione:**

Il corso integrato ha lo scopo di favorire l'acquisizione delle conoscenze della fisiopatologia, dei criteri diagnostici e dei principi di trattamento delle principali patologie della testa-collo con attenzione agli aspetti delle manifestazioni cliniche ed ai quadri sintomatologici di più comune riscontro nella pratica clinica della medicina di base.

Lo studente dovrà conoscere e comprendere l'eziopatogenesi delle più frequenti malattie odontostomatologiche del distretto oro-facciale. Conoscere i principali indirizzi di prevenzione, elaborare una corretta diagnosi delle suddette malattie. Lo studente dovrà conoscere e saper interpretare gli esami diagnostici applicate alla materia in esame.

Lo studente dovrà inoltre dimostrare di aver compreso i concetti generali di anatomia oculare e funzionamento del meccanismo della visione; di conoscere le caratteristiche e i meccanismi fisiopatologici delle varie patologie e dei difetti di vista, la diagnosi e la loro gestione.

La strutturazione dell'insegnamento di Otorinolaringoiatria consentirà agli studenti di poter acquisire non solo le conoscenze di base dei distretti di competenza dell'otorinolaringoiatria, ma nello specifico si propone, oltre lo studio dei singoli apparati, di dare una guida per un approccio clinico al paziente, la possibilità di approfondire tematiche sempre più attuali in relazione ai nuovi dati acquisiti dalla ricerca sui meccanismi fisio-patologici, sulla formulazione di farmaci innovativi, tecniche chirurgiche avanzate e l'utilizzo di recenti strumenti e metodiche riabilitative.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione:**

Gli studenti dovranno aver acquisito conoscenze e competenze sulle tematiche del corso a livello pratico-clinico. Dovranno dimostrare di essere in grado di strutturare un processo diagnostico alla luce delle conoscenze acquisite e dimostrare specifiche capacità nella gestione dei principali quadri clinici, oltre che dimostrare di conoscere/interpretare gli esami diagnostici strumentali annessi.

### **Abilità comunicative:**

Gli studenti discenti dovranno essere in grado di esporre gli argomenti in modo organizzato e coerente. Dovranno inoltre essere in grado di utilizzare un linguaggio adeguato agli aspetti clinici e terapeutici delle patologie correlate al corso.

### **Autonomia di giudizio:**

Gli studenti dovranno essere in grado di analizzare ed elaborare autonomamente i dati clinici, di avere capacità di diagnosi differenziale e identificare l'importanza ed il ruolo della conoscenza teorica della materia nella pratica clinica.

### **Capacità di apprendimento:**

Gli studenti dovranno sviluppare le capacità di ricerca e apprendimento mediante libri di testo, e-learning e lezioni interattive nelle quali saranno attivamente coinvolti nonché riconoscere le



UNICAMILLUS

possibili applicazioni delle competenze acquisite nella futura carriera.

Infine, gli studenti verranno stimolati ad acquisire le abilità di base della valutazione obiettiva mediante esercitazioni pratiche con l'ausilio degli strumenti utilizzati in ambito specialistico (ad es. otoscopia, endoscopia e valutazione audiologica e vestibolare).

## **PROGRAMMA**

### **Malattie Odontostomatologiche**

- Definizione di odontoiatria
- Le specializzazioni esistenti nel settore odontoiatrico (parodontologia, ortognatodonzia, pedodonzia, gnatologia, protesi, endodonzia, conservativa, chirurgia orale): definizioni e operatività
- Richiami di anatomia del cavo orale
  - I denti
  - La formula dentaria
  - Denti decidui e denti permanenti
  - Anatomia e funzioni del dente
  - Anatomia e funzioni dei tessuti di supporto del dente
- Sviluppo della dentizione
  - Occlusione
  - Malocclusioni
- Carie e complicanze (patologie della polpa, parodontiti periapicali, ascessi e flemmoni)
- Malattie parodontali (Gengiviti e Parodontiti) e peri-implantari (mucositi e perimplantiti)
- Correlazioni tra Parodontiti e diabete
- Lesioni delle mucose orali (traumatiche, infiammatorie, inettive, autoimmuni, precancerose e traumatiche)
- La prima visita odontoiatrica (come, dove, quando e perché)
  - Anamnesi
  - Cartella Clinica odontoiatrica
- Anomalie dentali
  - Denti inclusi (canini, terzi molari)
  - Agenesie
  - Sovrannumerari
  - Anchilosi
- Obstructive Sleep Apnea (OSA) nel paziente adulto e nel paziente pediatrico

### **Malattie dell'Apparato Visivo**

#### **Elementi di anatomia e Fisiologia :**

- Tonaca fibrosa: Sclera – Cornea
- Tonaca vascolare: Coroide – Corpo ciliare – Iride
- Tonaca nervosa: Retina
- Nervo Ottico e Vie Ottiche
- Camera anteriore, camera posteriore, umor acqueo
- Cristallino e vitreo
- Palpebre e Congiuntiva
- Apparato lacrimale: Ghiandola e Vie Lacrimali
- Muscoli Oculari Estrinseci
- Orbita

#### **Ottica fisiopatologica :**

- L'occhio dal punto di vista ottico



- Elementi di ottica, i prismi e le lenti
- Difetti di vista (miopia, ipermetropia, astigmatismo, presbiopia)
- Misurazione del Visus (ottotopi, decimi, diottrie, schiascopia, autoref)

**Patologia e Clinica :**

- Malattie palpebrali (calazio, orzaio, ectropion, entropion, ptosi)
- Malattie delle vie lacrimali (occlusione, dacriocistite)
- Malattie della congiuntiva (congiuntivite, pinguecola, pterigio)
- Malattie della cornea (cheratite, ulcere corneali, cheratocono)
- Malattie della sclera (sclerite)
- Malattie del cristallino (cataratta)
- Malattie del vitreo
- Malattie dell'uvea (uveiti, tumori)
- Malattie della retina (patologie vascolari retiniche, patologie retino-coroideali, eredo-distrofie, patologie vitreo-retiniche).
- Neuroftalmologia (papilledema, neuriti ottiche, sindr. chiasmatica e retrochiasmatica)
- Glaucoma (circolazione dell'acqueo, tonometria, campo visivo, alteraz. della papilla)
- Strabismo concomitante e paralitico (ambliopia, esotropia, exotropia)

**Semeiotica ed esami strumentali :**

- Esame obiettivo (biomicroscopia, oftalmoscopia)
- Semeiotica corneale (oftalmometria, topografia, microsc. Endoteliale)
- Semeiotica del glaucoma e vie ottiche (campimetria, ERG, PEV)
- Esami per il senso cromatico (tavole di Ishihara, test di Farnsworth)
- Semeiotica della retina (fluorangiografia + ICGA, OCT, OCT Angiografia, Ecografia bulbare)

**Otorinolaringoiatria**

- ORECCHIO
- Cenni di fisica acustica
- Anatomia e fisiologia dell'orecchio
- Semeiotica audiologica
- Screening audiologico infantile
- Ipoacusie: classificazione e caratteristiche
- Patologie infettive acute e croniche dell'orecchio esterno e medio
- Otosclerosi
- Malattia di Menière
- Neurinoma del nervo acustico
- Acufeni
- Paralisi del nervo facciale
- Vertigine e semeiotica vestibolare
- Riabilitazione protesica e impianto cocleare
- Cenni di chirurgia dell'orecchio
- Emergenze otologiche
- 

**Naso E Seni Paranasali**

- Anatomia e fisiologia del naso e dei seni paranasali
- Semeiotica del naso e dei seni paranasali
- Patologia malformativa
- Patologia traumatica
- Rinite acuta, allergica, vasomotoria, cronica
- Epistassi



UNICAMILLUS

- Sinusite acuta e cronica
- Indagini strumentali e tecniche di imaging
- Cenni di chirurgia del naso e dei seni paranasali

### **Ghiandole Salivari**

- Anatomia e fisiologia delle ghiandole salivari
- Semeiotica delle ghiandole salivari
- Scialoadenite acuta e cronica
- Scialolitiasi
- Patologia oncologica
- Cenni di chirurgia delle ghiandole salivari

### **Faringe**

- Anatomia e Fisiologia del faringe
- Semeiotica del faringe
- Tonsillite acuta e cronica
- Ascesso peritonsillare
- Patologia oncologica di orofaringe ed ipofaringe
- Cenni di chirurgia del faringe

### **Rinofaringe**

- Anatomia e Fisiologia del rinofaringe
- Semeiotica del rinofaringe
- Adenoidite acuta e cronica
- Patologia oncologica del rinofaringe
- Cenni di chirurgia del rinofaringe

### **Laringe**

- Anatomia e fisiologia della laringe
- Semeiotica della laringe
- Disfonie
- Patologia benigna della laringe
- Laringopatie disfunzionali
- Patologia oncologica della laringe
- Cenni di chirurgia laringea
- Tracheotomia

### **MODALITÀ DI INSEGNAMENTO**

L'insegnamento si articola in lezioni frontali, 20 ore di Malattie Odontostomatologiche, 20 ore di Otorinolaringoiatria e 20 ore di Malattie dell'Apparato Visivo.

Le lezioni si svolgeranno con l'ausilio di strumenti didattici quali presentazioni organizzate in file powerpoint/keynote con diagrammi esplicativi, illustrazioni e immagini per descrivere i quadri clinici ed i presupposti anatomici e fisiopatologici. Filmati ed animazioni verranno utilizzati per integrazione dei processi descritti in classe.

La frequenza è obbligatoria.

### **MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO**

La valutazione verrà eseguita mediante esame scritto, un test a risposta multipla ed eventualmente l'esame orale. Verranno utilizzati voti in trentesimi. Nella prova orale scritta viene data la possibilità allo studente di dimostrare la sua preparazione sugli argomenti del corso, sulle problematiche



inerenti le diverse discipline dimostrando di aver acquisito le competenze richieste. Per ogni domanda corretta verrà assegnato un punto. Non sono previste penalità per le domande sbagliate.

- Per punteggi inferiori a 18 nella prova scritta, l'esame viene considerato insufficiente.
- Per punteggi nella prova scritta compresi tra 18 e 23, l'esame verrà considerato superato, ma gli studenti non avranno la possibilità di sostenere l'esame orale.
- Per punteggi nella prova scritta compresi tra 24 e 30, l'esame viene considerato superato e gli studenti avranno, a loro discrezione, la possibilità di sostenere l'esame orale con tutta la commissione per confermare o aumentare la loro votazione finale.

### **ATTIVITÀ DI SUPPORTO**

Attualmente non sono previste esercitazioni pratiche di supporto per il modulo di Malattie Odontostomatologiche Otorinolaringoiatria e Malattie dell'Apparato Visivo. Saranno possibili chiarimenti individuali o per gruppi negli orari di ricevimento previsti.

### **TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA**

#### **Malattie odontostomatologiche**

- L. Fonzi: "Anatomia funzionale e clinica dello splancnocranio"
- P. Gallenzi, R. Patini: "Principi di Clinica Odontostomatologica"

#### **Malattie dell'Apparato Visivo**

- Dispense (per un ripasso veloce)
- Libri consigliati (non obbligatori):
  - The Wills Eye Manual - Office and Emergency Room Diagnosis and Treatment of Eye Disease
  - Kanski Clinical Ophthalmology, Elsevier (Per eventuali approfondimenti)

#### **Otorinolaringoiatria**

- Organi di Senso Manuale per l'approccio integrato alla patologia testa-collo - A. Polimeni et al -EDRA 2019
- Handbook of Otolaryngology – Head and Neck Surgery – Second edition - Bradley Goldstein, David Goldenberg – Thieme Medical Publishers Inc 2017