

**ORL**  
**Insegnamento di *Malattie ORL e dell'Apparato visivo***

<b>Codice Disciplina : MC088</b> <b>Codice Insegnamento : MC086</b>	<b>Settore : MED/31</b>	<b>N° CFU: 4</b>
<b>Docente:</b> <b>Pia Francesco</b>	<b>Ore : 32</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia <b>Anno : V</b> <b>Semestre : II</b>

**Obiettivo del modulo**

Acquisire adeguate conoscenze di fisiopatologia, metodologia diagnostica, clinica e trattamento delle principali patologie otorinolaringoiatriche, fisiopatologia cocleo-vestibolare, metodologia diagnostica audiologica e clinica dell'apparato uditivo e vestibolare; in particolare il corso ha lo scopo di far acquisire agli studenti la semeiotica audiologica, rinologia, laringologica e cervicale, le principali indagini diagnostiche oto-vestibolari (esame audiometrico, impedenzometria, potenziali evocati uditivi, semiologia ed esame vestibolare). Verranno forniti elementi utili al trattamento delle più comuni patologie ORL, sia in ambito medico che chirurgico.

**Conoscenze ed abilità attese**

Anatomia e fisiologia dei distretti testa-collo, dei sistemi uditivo e vestibolare, nozioni di fisica acustica e anatomia patologica

**Programma del corso**

Anatomo-fisiologia coclearie;  
Patologie dell'orecchio esterno, otite media acuta;  
Otitis croniche (colecsteatoma, complicanze);  
Otite sierosa-mucosa;  
Otosclerosi;  
Anatomo-fisiologia nasale;  
Riniti e sinusiti acute e croniche: complicanze;  
Poliposi naso sinusale;  
Rinite allergica;  
Epistassi;  
Tonsilliti acute e croniche; manifestazioni metafocali: complicanze;  
Sindrome adenoidea;  
Paralisi del nervo facciale;  
Anatomo-fisiologia della laringe;  
Laringiti acute e croniche (polipi, noduli, precancerosi etc.);  
Paralisi laringee;  
Tumori della laringe;  
Tumori dell'ipofaringe;  
Svuotamenti linfonodali del collo;  
Patologie delle ghiandole salivari;  
Tumori dell'orofaringe;  
Corpi estranei in ORL;  
Tumefazioni cervicali;  
Tumori naso-sinusali;  
Tumori del cavo rinofaringeo.

Anatomo-fisiologia vestibolare:  
- inquadramento diagnostico delle vertigini;  
- il nistagmo;  
- esame vestibolare;  
- sindromi vestibolari periferiche.  
Anatomo-fisiologia coclearie:  
- audiometria;  
- impedenzometria;  
- potenziali evocati uditivi;  
- sordità congenite ed acquisite;  
- sordità improvvisa.

## **Esercitazioni**

Frequenza negli ambulatori divisionali, di endoscopia ORL, di foniatría, di audiologia e vestibologia, in reparto e sala operatoria. Discussione collegiale di casi clinici.

## **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 Power Point e materiale cartaceo.

### **Materiali di consumo previsti**

non previsti

### **Eventuale bibliografia**

Rossi G. Manuale di Otorinolaringoiatria.  
Ed. Minerva Medica

Alaymo E. et al. Otorinolaringoiatria.  
Ed. Piccin

### **Verifica dell'apprendimento**

Esame scritto mediante risposte aperte ed orale.