



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2021/2022		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2022/2023		
CORSO DILAUREA	ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI ORTOTTISTA ED ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA)		
INSEGNAMENTO	SCIENZE MEDICHE APPLICATE C.I.		
CODICE INSEGNAMENTO	16901		
MODULI	Si		
NUMERO DI MODULI	2		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MED/31, MED/09		
DOCENTE RESPONSABILE	DISPENZA FRANCESCO	Ricercatore a tempo determinato	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	DISPENZA FRANCESCO	Ricercatore a tempo determinato	Univ. di PALERMO
	SEIDITA AURELIO	Ricercatore a tempo determinato	Univ. di PALERMO
CFU	6		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	2		
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	<p>DISPENZA FRANCESCO Martedì 14:00 16:00 U.O.C. Otorinolaringoiatria Policlinico Palermo - Complesso Direzionale</p> <p>SEIDITA AURELIO Lunedì 10:00 12:30 AOUP 'Paolo Giaccone', Edificio 25 C, Via del Vespro 141, 90127, Palermo Venerdì 15:00 18:00 UOC di Medicina Interna, Ospedale V. cervello, Via Trabucco 180, 90100, Palermo</p>		

DOCENTE: Prof. FRANCESCO DISPENZA

PREREQUISITI	Conoscenza di base di fisica e chimica, anatomo-fisiologia umana
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Conoscenza e capacità di comprensione. Acquisizione dell'anatomia e della patologia otorinolaringoiatrica. Capacità di applicare conoscenza e comprensione. Capacità di riconoscere le patologie. Autonomia di giudizio. Essere in grado di riconoscere le patologie otorinolaringoiatriche. Abilità comunicative. Capacità di esporre i risultati diagnostici. Capacità d'apprendimento. Capacità di aggiornamento e di applicare le conoscenze acquisite nel corso.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	La valutazione finale è espressa in trentesimi e verrà effettuata tramite colloquio orale in cui lo studente dovrà rispondere ad almeno due domande che riguardano argomenti del programma, con riferimento ai testi consigliati. La prova orale ha l'obiettivo di verificare se lo studente ha acquisito tutte le conoscenze previste dal programma del corso; saranno valutate inoltre le sue capacità elaborative e la sua autonomia di giudizio in merito ai contenuti disciplinari. Gli studenti dovranno esporre gli argomenti in modo chiaro e articolato utilizzando in modo appropriato la terminologia scientifica. La valutazione viene espressa in trentesimi. Lo studente ottiene una valutazione minima (voto 18-20/30) se dimostra, almeno nelle linee generali, conoscenza e comprensione degli argomenti trattati e se li espone con proprietà di linguaggio scientifico anche se in modo non sufficientemente articolato. La valutazione sarà sempre più positiva (voto da 20/30 a 28/30) quanto più l'esaminando dimostrerà una conoscenza approfondita degli argomenti derivante sia dalle informazioni che egli ha acquisito durante il corso sia da un attento e approfondito studio personale dei testi consigliati e se nell'esposizione egli dimostra autonomia di giudizio e comprensione delle proprietà applicative delle nuove conoscenze acquisite. Sarà inoltre positivamente valutata una esposizione chiara ed articolata, e l'uso corretto della terminologia scientifica. La votazione di 30 o lode sarà ottenuta da un esaminando che dimostra di avere un'ottima conoscenza degli argomenti che egli espone in modo chiaro e articolato con ottima proprietà di linguaggio e buona capacità analitica dimostrando la sua autonomia di giudizio e la capacità di applicazione delle nuove conoscenze acquisite.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali

**MODULO
MEDICINA INTERNA**

Prof. AURELIO SEIDITA

TESTI CONSIGLIATI

Rugarli C. Medicina interna sistematica. Vi Ed Masson. ISBN 8821439186

TIPO DI ATTIVITA'	A
AMBITO	10320-Primo soccorso
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Trasmettere allo studente le nozioni di base sulle principali patologie di interesse internistico in modo da consentirgli di assistere il paziente affetto da diabete, ipertensione, patologia respiratoria cronica, cardiopatie, nefropatie.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
3	lezione introduttiva metodologia clinica
1	l'esame obiettivo generale-il ragionamento clinico
2	l'ipertensione arteriosa
3	Malattie renali
3	malattie del polmone
3	Diabete
3	malattie vascolari cerebrali
4	cirrosi epatica ed epatiti
2	polmoniti
3	La sincope
3	la medicina d'urgenza

**MODULO
OTORINOLARINGOIATRIA**

Prof. FRANCESCO DISPENZA

TESTI CONSIGLIATI

Dispense del Docente Otorinolaringoiatria- M.Rossi, R. Albera. Minerva Medica. ISBN 887711875X 978-8877118752

TIPO DI ATTIVITA'

B

AMBITO

10324-Scienze interdisciplinari e cliniche

NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE

45

NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE

30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Lo studente alla fine dell'insegnamento del modulo di otorinolaringoiatria deve essere in grado di: - possedere le abilita' professionali e le conoscenze di base necessarie per riconoscere i sintomi e le alterazioni funzionali delle malattie otorinolaringoiatriche di piu' frequente osservazione nella pratica clinica e nella vita professionale - conoscere le principali metodiche di indagine otorinolaringoiatrica convenzionale ed infantile e comprenderne il significato clinico-diagnostico - conoscere i fondamenti essenziali per eseguire una visita otorinolaringoiatrica per una corretta diagnosi.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
4	Anatomia dei distretti ed apparati di competenza otorinolaringoiatrica (naso e seni paranasali, orecchio, cavo orale, faringe e laringe)
4	Fisiopatologia del naso e dei seni paranasali (roncopatia, processi flogistici acuti e cronici, poliposi nasosinusale, rinosinusiti, vegetazioni adenoidi, tumori benigni e maligni)
4	Fisiopatologia dell'orecchio (esame della funzione uditiva - audiometria tonale ed impedenzometria - otiti medie acute e croniche, processi osteodistrofici -otosclerosi)
4	Fisiopatologia del cavo orale (malformazioni congenite - labiopalatoschisi - glossiti e stomatiti, tumori benigni e maligni)
4	Fisiopatologia delle ghiandole salivari (scialoadeniti acute e croniche, calcolosi salivare, tumori benigni e maligni)
4	Fisiopatologia dell'orofaringe (faringiti acute e croniche, angine specifiche ed aspecifiche, tonsilliti, OSAS)
4	Fisiopatologia del laringe (neoformazioni benigne - noduli, polipi, edemi di Reinke, papillomi - tumori maligni)
2	Principi di chirurgia oncologica testa-collo Head and neck principles of surgical oncology