FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2012/2013
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	Medicina e Chirurgia - Chirone
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	Malattie degli Organi di Senso
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Clinica medico-chirurgica degli organi di senso
CODICE INSEGNAMENTO	13946
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	3
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/28 – MED/30 – MED/31
DOCENTE RESPONSABILE	Gallina Giuseppe
(MODULO 1 - MALATTIE	Professore Ordinario
ODONTOSTOMATOLOGICHE)	Università di Palermo
DOCENTE COINVOLTO	Cillino Salvatore
(MODULO 2 - MALATTIE dell' APPARATO	Professore associato
VISIVO)	Università di Palermo
DOCENTE COINVOLTO	Speciale Riccardo
(MODULO 3 – OTORINOLARINGOIATRIA, con	Professore ordinario
elementi di AUDIOLOGIA)	Università di Palermo
CFU	11 (9 frontali + 2 Tirocinio)
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	165
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	120
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Da definire
ANNO DI CORSO	V
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	Da stabilire
LEZIONI	
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni in aula ed Esercitazioni in reparto
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale, unica e contemporanea, per tutti i
	moduli del Corso Integrato, secondo calendario.
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Vedi sito di facoltà
DIDATTICHE	
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Gallina Giuseppe: Giovedì 10,00-12,00
STUDENTI	Cillino Salvatore: Giovedì 10,00-12,00.
	Speciale Riccardo: Martedì, Giovedì 13,00-
	14,00

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Si riferiscono all'insegnamento/corso integrato e non ai singoli moduli che lo compongono.

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscenza degli elementi essenziali di anatomia, fisiologia e patologia dell'apparato stomatognatico, visivo e ORL.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di riconoscere e diagnosticare le principali patologie di pertinenza orale, oculare, otorinolaringoiatriche, nonché di inquadrare i segni clinci, in tali distretti, delle patologie

sistemiche.

Autonomia di giudizio

Possibilità di formulare iter diagnostici per l'accertamento delle principali patologie orali, oculari e ORL.

Abilità comunicative

Capacità di interagire in ambito plurispecialistico e di indirizzare il paziente verso una più efficace e pronta diagnosi e terapia delle principali patologie orali, oculari e ORL e delle sindromi correlate.

Capacità d'apprendimento

Acquisizione di conoscenze atte a consentire una capacità di formazione continua nel campo delle principali patologie orali, oculari, ORL e delle sindromi correlate.

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL MODULO di: MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE:

Acquisire le conoscenze di base di anatomia e fisiologia del cavo orale e delle patologie di maggiore riscontro: carie, malattia parodontale, stomatomucositi, neoplasie.

Conoscere gli aspetti legati alla prevenzione, alla diagnosi precoce ed alla sintomatologia della carie, della malattia parodontale, delle stomatomucositi e delle noeplasie orali. Conoscere le relazioni tra patologie orali, di altri organi, sistemiche e relativi quadri sindromici. Acquisire i principi di terapia medica e chirurgica delle suddette affezioni.

Individuare gli orientamenti diagnostici, obiettivi e strumentali, delle patologie del distretto orale. Proporre protocolli di terapia medica e/o chirugica nelle principali patologie disfunzionali, flogistiche, neoplastiche e traumatiche di tale distretto.

MODULO n. 1	DENOMINAZIONE DEL MODULO: MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
ORE FRONTALI n. 30 (CFU = 3)	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI
m 50 (CI C = 5)	PROGRAMMA
(2,0 ore)	Anatomia e fisiologia dei denti, del parodonto, delle ossa mascellari e dei
	tessuti molli del cavo orale.
(1,0 ore)	Designazione grafica dei denti e Formula dentaria.
(1,0 ore)	Eruzione dentaria.
(3,0 ore)	Epidemiologia, eziopatogenesi, sintomatologia, profilassi e cenni di terapia della carie dentale e delle pulpopatie. Ipersensibilià dentinale.
(3,0 ore)	Disodontiasi 3° molare. Ascessi e flemmoni odontogeni.
(3,0 ore)	Osteomieliti ed Osteonecrosi dei mascellari.
(1,0 ore)	Traumi dentari.
(3,0 ore)	Epidemiologia, etiopatogenesi, sintomatologia, profilassi e cenni di terapia della malattia parodontale.
(1,0 ore)	Sindrome disfunzionale dell'A.T.M
(1,0 ore)	Nevralgie trigeminali odontogene.
(2,0 ore)	Classificazione, fattori di rischio e diagnosi delle precancerosi orali.
(3,0 ore)	Classificazione, fattori di rischio e diagnosi precoce delle neoplasie dei tessuti
	duri e molli del cavo orale.
(3,0 ore)	Classificazione, etiopatogenesi, sintomatologia e cenni di terapia delle stomatomucositi infettive, da farmaci, autoimmuni.
(1,0 ore)	Xerostomia.
(2,0 ore)	Il cavo orale nelle malattie sindromiche e sistemiche
	ECED CUT A ZIONI
	ESERCITAZIONI Visita dei pazienti in ambulatorio con apprendimento elementare della
	visita dei pazienti in amoutatorio con apprendimento elementare dena

	ispezione diretta e della valutazione strumentale del cavo orale e dei tessuti circostanti, in particolare con tecniche radiografiche. Osservazione delle più frequenti patologie del cavo orale con particolare attenzione a quelle correlate a sindromi.
TESTI CONSIGLIATI	-Valletta G., Materasso S., Mignogna MD.: "Malattie Odontostomatologiche" – Ed. Piccin, Padova; - Montebugnoli L.: "Lezioni di Clinica Odontostomatologica". – Ed. Martina, Bologna; - Pappalardo G.: "Manuale di Clinica Odontostomatologica" - Società Editrice Universo, Roma

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL MODULO di: MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO:

Lo studente al termine del Corso di Malattie dell'apparato visivo deve essere in grado di: conoscere gli elementi essenziali di anatomia, fisiologia e patologia dell'apparato visivo. In particolare, lo studente deve essere in grado di riconoscere i quadri patologici più comuni e conoscere le più frequenti complicanze oculari delle più comuni malattie sistemiche.

MODULO n. 2	DENOMINAZIONE DEL MODULO: MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO
ORE FRONTALI	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI
n. 30 (CFU = 3)	
(2.0	PROGRAMMA
(2,0 ore)	- Cause e caratteristiche dei più comuni errori di rifrazione e accomodazione
(2,0 ore)	- Principali indagini strumentali di largo impiego in campo oftalmologico
	(esame con lampada a fessura, tonometria, fluorangiografia, campimetria
	visiva, optometria, etc): tecniche e principi
(2,5 ore)	- Definizione delle principali malattie locali e sistemiche della retina
	(affezioni flogistiche, vascolari, dismetaboliche, tumorali, distacco della
	retina) e principali approcci terapeutici
(2,5 ore)	- Quadri del fundus oculi nelle principali malattie sistemiche e locali
	(ipertensione, diabete, ipertensione endocranica, corioretiniti etc.) e
	interpretazione dei relativi referti.
(2,0 ore)	. Cause principali, diagnosi differenziale e trattamento dell' "occhio rosso"
	(congiuntiviti, iriti, ecc).
(2,0 ore)	- La cataratta: cause, epidemiologia, storia clinica e principi di terapia.
(2,5 ore)	- Fisiopatologia dell'idrodinamica dell'umor acqueo; definizione, principi
	diagnostici (con particolare attenzione al sospetto diagnostico d'urgenza) e
	strategie terapeutiche del glaucoma.
(2,0 ore)	- Definizione delle più frequenti malattie del nervo ottico e delle vie ottiche
	(alterazioni chiasmatiche, retrochiasmatiche e retrogenicolari); descrizione
	dei principi generali di terapia
(2,5 ore)	- Patologie a carico dell'apparato oculomotore (alterazione dell'equilibrio
	oculo-estrinseco e strabismi paralitici): diagnosi e terapia
(2,0 ore)	- Quadri clinici dell'esoftalmo e enoftalmo: cause più frequenti e il significato
	nella diagnostica differenziale con malattie anche di interesse internistico
(2,0 ore)	- Le cause di ipovisione nell'infanzia, i processi cognitivi e riabilitativi.
(2,0 ore)	- Malattie cronico-degenerative, flogistiche, tumorali e dismetaboliche di
	annessi oculari (palpebre cornea, sclera-congiuntiva, uvea anteriore etc.)
(2,0 ore)	- Malattie eredo-degenerative del segmento posteriore dell'occhio (deg.

(2,0 ore)	tapeto-retiniche, maculopatie congenite, albinismo, etc) - Cause e possibili quadri clinici delle più frequenti emergenze oculistiche: corpi estranei, lesioni corneali, danni retinici acuti, lesioni meccaniche del globo oculare, etc.
	ESERCITAZIONI
	Visita dei pazienti negli ambulatori, con apprendimento di nozioni cliniche
	elementari
TESTI	M. Miglior: Oftalmologia clinica. Ed. Monduzzi, Bologna
CONSIGLIATI	Frezzotti, Guerra, Oftalmologia essenziale, Ambrosiana
	Sborgia, Delle Noci, Malattie dell'Apparato Visivo – Piccin Ed.
	Miglior, Oftalmologia Clinica, Monduzzi Ed.
	Kanski JJ, Oftalmologia clinica, Ed. Elsevier

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL MODULO di: OTORINOLARINGOIATRIA con Elementi di AUDIOLOGIA:

Riconoscere e descrivere le malattie dell'orecchio esterno, medio ed interno ed indicarne le terapie mediche e/o chirurgiche.

In particolare, riconoscere l'eziologia e discutere la diagnostica differenziale delle vertigini. Definire le principali malattie dell'VIII nervo e delle vie acustiche. Descrivere analiticamente e discutere la terapia delle principali malattie del naso, delle cavità paranasali. Descrivere in modo analitico e discutere la terapia delle malattie del cavo orale, dell'orofaringe, del rinofaringe. Illustrare la classificazione e le cause delle malattie della laringe, la diagnosi ed il loro trattamento. Diagnostica e trattamento delle dispnee di pertinenza Otorino. Indicazioni alla tracheotomia e tecnica chirurgica. Descrivere gli elementi caratteristici della visita ORL. Conoscere le principali patologie della comunicazione orale (patologie foniatriche). Illustrare le metodiche di indagini audiologiche e vestibolari. Illustrare le tecniche per affrontare le emergenze più frequenti in ORL (tamponamento nasale nell'epistassi, asportazione corpi estranei, crisi vertiginose, dispnee).

MODULO n. 3	DENOMINAZIONE DEL MODULO:
	OTORINOLARINGOIATRIA con Elementi di AUDIOLOGIA
ORE FRONTALI	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI
n. 30 (CFU = 3)	
	PROGRAMMA
(2,5 ore)	Anatomo-fisiologia e semeiotica del naso e dei seni paranasali. Patologia
	malformativa del naso. Patologia infiammatoria del naso: le riniti. Patologia
	traumatica del naso.
(2,0 ore)	Le sinusiti. Epistassi.
(2,0 ore)	Neoplasie del naso e dei seni paranasali. Granulomatosi di Wegener.
	Funzione olfattiva.
(2,5 ore)	Anatomo-fisiologia e semeiotica della faringe. Vegetazioni adenoidee.
	Tumori del rinofaringe.
(1,5 ore)	Le faringiti. Le angine. Le tonsilliti. L'ascesso peritonsillare.
(1,5 ore)	Tumori del cavo orale e della faringe. Tonsilliti linguali.
(2,0 ore)	La patologia delle ghiandole salivari: scialoadeniti, calcolosi salivari, tumori
	delle ghiandole salivari, patologia immunitaria delle ghiandole salivari.
(2,0 ore)	Anatomo-fisiologia e semeiotica della laringe. Patologia congenita della
	laringe. Traumi laringei. Laringiti.
(2,5 ore)	Neoformazioni benigne della laringe. Precancerosi laringee. Tumori maligni.
	Carcinoma laringeo. Paralisi laringee. Tracheotomia.
(2,0 ore)	Disturbi della comunicazione orale: Disfonie, dislalie, disartrie.

(2,0 ore)	Anatomo-fisiologia e semeiotica dell'orecchio. Patologia infiammatoria
	dell'orecchio esterno. Corpi estranei e tappo di cerume.
(2,5 ore)	Le otiti medie e le complicanze. L'otosclerosi. Le malattie dell'orecchio
	interno: labirintiti e labirintosi. La malattia di Meniérè.
(2,5 ore)	Le neoplasie dell'orecchio. Neurinoma dell'acustico. La paralisi del facciale.
	Le sordità.
(2,5 ore)	Le vertigini. Esami funzionali audio-vestibolari: esame audiometrico, es.
	impedenzometrico, esame vestibolare. Protesi acustiche ed impianti cocleari
ESERCITAZIONI	
	ESERCITAZIONI
	ESERCITAZIONI Visita dei pazienti in ambulatorio ed in reparto, con apprendimento
	Visita dei pazienti in ambulatorio ed in reparto, con apprendimento
	Visita dei pazienti in ambulatorio ed in reparto, con apprendimento elementare dell'ispezione del naso, della faringe, della laringe. L'otoscopia,
TESTI	Visita dei pazienti in ambulatorio ed in reparto, con apprendimento elementare dell'ispezione del naso, della faringe, della laringe. L'otoscopia, la endoscopia rinofaringolaringea. L'esame audiometrico ed
TESTI CONSIGLIATI	Visita dei pazienti in ambulatorio ed in reparto, con apprendimento elementare dell'ispezione del naso, della faringe, della laringe. L'otoscopia, la endoscopia rinofaringolaringea. L'esame audiometrico ed impedenzometrico. Frequenza in sala operatoria.
~_	Visita dei pazienti in ambulatorio ed in reparto, con apprendimento elementare dell'ispezione del naso, della faringe, della laringe. L'otoscopia, la endoscopia rinofaringolaringea. L'esame audiometrico ed impedenzometrico. Frequenza in sala operatoria. M.Rossi, S. Restivo, G.Cortesina: Manuale di Otorinolaringoiatria Editoriale