

CORSO INTEGRATO PATOLOGIA DELLA TESTA E DEL COLLO - ORGANI DI SENSO

Moduli: Malattie Apparato Visivo MED/30

Otorinolaringoiatria MED/31

Audiologia MED/32

Malattie Odontostomatologiche MED/28

Chirurgia Maxillo-Facciale MED/29

Attività Formative Professionalizzanti

CFU: 9 - V Anno - I Semestre

Insegnamento del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia - LM a Ciclo Unico - A.A. 2024/2025Titolo insegnamento in inglese: *Head and Neck Pathology - Sensory Organs*Coordinatore C.I.: *Michele Davide Mignogna* email: mignogna@unina.it

Insegnamenti propedeutici previsti: Anatomia e Istologia Patologica II

ELENCO CORPO DOCENTI DEL C.I.

Cognome Nome	qualifica	disciplina	tel.	orario ric. e sede	E-mail
Costagliola Ciro	PO	Oftalmologia	2292	Mer. 9:30-10:30	ciro.costagliola@unina.it
Mignogna Michele Davide	PO	Odontoiatria	2182	Mar. 9:30-10:30	mignogna@unina.it
Auletta Gennaro	PA	Audiologia	3727	Mar. 14:00-15:00	auletta@unina.it
Dell'Aversana Orabona Giovanni	PA	Chirurgia Maxillo-Facciale	2076	Mar. 12:00-14:00	giovanni.dellaversanaorabona@unina.it
Franzè Annamaria	PA	Audiologia	2990	Mar. 9:00-10:00	annamaria.franze@unina.it
Motta Sergio	PA	Audiologia - Otorinolaringoiatria	2988	Mer. 14:00-15:00	sergio.motta@unina.it
Troise Stefania	RTT	Chirurgia Maxillo-Facciale	2087	Lun. 15:00-17:00	stefania.troise@unina.it
Tranfa Fausto	PA	Oftalmologia	2287	Lun. 11:00-12:00	fausto.tranfa@unina.it
Strianese Diego	PA	Oftalmologia	2485	Lun. 11:00-12:00	strianes@unina.it
Cavaliere Michele	PA	Otorinolaringoiatria	2987	Lun. 12:30-13:30	michele.cavaliere@unina.it
Laria Carla	RC	Audiologia	3727	Mer. 13:30-14:30	carla.laria@unina.it
Mesolella Massimo	PA	Otorinolaringoiatria	2987	Lun. 12:00-13:00	massimo.mesolella@unina.it
Leuci Stefania	RTD-B	Odontoiatria	2182	Mar. 11:00-12:00	stefania.leuci@unina.it
Bonavolontà Paola	RTD-B	Chirurgia Maxillo-Facciale	2370	Mar. 15:00-16:00	paola.bonavolonta@unina.it
Cantone Elena	PA	Otorinolaringoiatria	3598	Lun. 13:00	elena.cantone@unina.it
Allosso Salvatore	RTD-A	Otorinolaringoiatria	2987	Lun. 12.00	salvatore.alosso@unina.it
Fetoni Anna Rita	PO	Audiologia	3496	Mer. 9:30-10:30	annarita.fetoni@unina.it
Abbate Vincenzo	RTD-B	Chirurgia Maxillo-Facciale	2370	Lun. 13:00	vincenzo.abbate@unina.it
Toro Mario Damiano	RTD-B	Oftalmologia	2287	Merc.10.00-11.00	mariodamiano.toro@unina.it
Ambrosio Lucia	RTD-A	Oftalmologia	2287	Merc. 8.30-9.30	lucia.ambrosio@unina.it

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI**Conoscenza e capacità di comprensione**

Gli studenti devono dimostrare di possedere le conoscenze teoriche e capacità di comprensione della struttura e funzionalità degli organi e apparati oggetto del corso integrato "Patologie della Testa e del Collo – Organi di Senso" tali da saperli descrivere e correlare con i processi patologici.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate

Gli studenti devono dimostrare di essere in grado di applicare i fondamenti metodologici per un corretto approccio alla ricerca clinica applicando correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate

Eventuali ulteriori risultati di apprendimento attesi

- Autonomia di giudizio: Lo studente deve dimostrare di possedere conoscenze / abilità e basi metodologiche e culturali per affrontare in piena autonomia i problemi connessi alla pratica medica applicando i principi di medicina basata sulle evidenze scientifiche.
- Abilità comunicative: Lo studente è stimolato ad elaborare con chiarezza e rigore le proprie conoscenze e comunicarle in modo chiaro, efficace e privo di ambiguità ai colleghi e ai pazienti.
- Capacità di apprendimento: Gli studenti devono dimostrare di possedere le conoscenze teoriche e capacità di comprensione della struttura e funzionalità degli organi e apparati oggetto del corso integrato "Patologie della Testa e del Collo – Organi di Senso" tali da saperli descrivere e correlare con i processi patologici.

PROGRAMMA

Nozioni di anatomia e fisiologia dell'apparato visivo, dell'orecchio, della cavità orale con le strutture dentarie, del rinofaringe e della laringe, rapporti delle cavità paranasali con le strutture contigue. Cfù 0,5
 Segni, sintomi ed indagini strumentali e di diagnostica per immagini utili per la diagnosi delle patologie del distretto testa collo. Cfù 1
 Farmacologia degli antibiotici e degli antinfiammatori cortisonici e non cortisonici (FANS), degli anestetici locali e loco-regionali, loro impiego clinico e possibili complicanze, tenendo conto delle differenze di genere. Cfù 0,5
 Patologie funzionali. Cfù 1
 Patologie congenite. Cfù 1
 Patologie acquisite infiammatorie ed autoimmuni . Cfù 1
 Patologie acquisite traumatiche per traumi meccanici da corpo contundente. Cfù 1
 Patologie acquisite oncologiche. Cfù 1
 Patologie degenerative su base genetica. Cfù 1
 Riabilitazione degli apparati del distretto testa – collo – organi di senso. Cfù 1
 Nella trattazione degli argomenti elencati si terrà conto della medicina di genere.

CONTENTS

Basic knowledge of anatomy and physiology of visual system, ear, oral cavity and dental structures, nasopharynx and larynx, relationships of paranasal cavities with adjacent structures. Cfù 0,5
 Signs, symptoms, instrumental investigations and diagnostic imaging useful for the diagnosis of head-neck district diseases. Cfù 1
 Pharmacology of antibiotics, corticosteroid and non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs), local and regional / local anesthetics, their clinical use and possible complications. Cfù 0,5
 Functional diseases. Cfù 1
 Congenital disorders. Cfù 1
 Acquired diseases (flogistic and auto-immune disorders). Cfù 1
 Acquired diseases from blunt-force trauma. Cfù 1
 Acquired oncological diseases. Cfù 1
 Genetical degenerative diseases . Cfù 1
 Rehabilitation of head-neck district – sense organ. Cfù 1

MATERIALE DIDATTICO

Bonavolontà- Califano- Cennamo- Iengo- Marciano “Patologia Testa – Collo Organi di Senso”, Idelson-Gnocchi 2012
 KANSKI - OFTALMOLOGIA CLINICA - Brad Bowling - Edizione VIII | Oftalmologia Clinica - M.Miglior - Edizione IV

MODALITA' DI ESAME

L'esame si articola in una prova:

scritta e orale	X
solo scritta	
solo orale	

Altro, specificare (**)

--	--

In caso di prova scritta i quesiti sono (*):

a risposta multipla	X
a risposta libera	
Esercizi numerici	

(*) E' possibile rispondere a più opzioni