

DOCENTE RESPONSABILE DELL'INSEGNAMENTO/ATTIVITÀ FORMATIVA

Nome: LUCA Cognome: BIANCHI

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO

Italiano: CLINICHE SPECIALISTICHE I

Inglese: SPECIALTY CLINICS I

INFORMAZIONI INSEGNAMENTO:

CODICE: CFU: 2

DOCENTE DEL MODULO DIDATTICO:

Nome e Cognome: MASSIMO CESAREO

DENOMINAZIONE DEL MODULO DIDATTICO

Italiano: OFTALMOLOGIA DI INTERESSE ODONTOIATRICO

Inglese: OPHTHALMOLOGY OF DENTAL INTEREST

OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI/INDICATORI DI DUBLINO

Italiano:

OBIETTIVI FORMATIVI: Conoscenza della anatomia e fisiologia dell'apparato visivo con particolare riferimento alle patologie sistemiche che possono coinvolgere contemporaneamente apparato visivo ed odontostomatologico. Conoscenza epidemiologica, clinica e semeiologica di tali principali malattie

CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPRENSIONE: Comprendere e conoscere epidemiologia ed eziopatogenesi delle malattie dell'apparato visivo capaci di coinvolgere l'apparato odontostomatologico dal punto di vista molecolare, clinico laboratoristico e semeiologico. Conoscere e comprendere gli esami di laboratorio e le tecniche semeiologiche e diagnostiche necessarie. Conoscere le tecniche diagnostiche usate in tali malattie, il relativo significato clinico e l'importanza della diagnosi precoce da parte dell'odontoiatra e del relativo interscambio tra oftalmologo ed odontoiatra.

Tel. 06.72596921

Email: presidenza.odonto@uniroma2.it;



CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRENSIONE: Elaborazione di presentazioni e/o relazioni su specifici argomenti di interesse (malattie autoimmuni sistemiche a coinvolgimento odontoiatrico ed oftalmologico) che stimolino una partecipazione attiva e critica che possa superare la ricezione passiva dei contenuti delle lezioni frontali.

AUTONOMIA DI GIUDIZIO: viene stimolata dalla discussione e correzione critica degli elaborati degli studenti

ABILITA' COMUNICATIVE: Le presentazioni elaborate possono essere direttamente effettuate dagli studenti che lo desiderino.

Inglese:

LEARNING OUTCOMES: Knowledge of the anatomy and physiology of the visual system with particular reference to systemic pathologies that can simultaneously involve the visual and odontostomatological systems. Epidemiological, clinical, and semiological knowledge of the main among the diseases mentioned above. Use of appropriate and correct technical scientific language related to the subject matter. Recognize the possible applications of the skills acquired in the future career. Assess the importance of the knowledge acquired in the overall medical education process.

KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING: Understanding and knowing the epidemiology and etiopathogenesis of diseases of the visual system capable of involving the odontostomatological system from a molecular, clinical, laboratory, and semiological point of view. Knowing and understanding the necessary laboratory tests and the relative semiological and diagnostic techniques. Knowing the diagnostic techniques used in these diseases, their clinical significance, the importance of early diagnosis by the dentist, and the related interchange between ophthalmologist and dentist.

APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING: It is stimulated by the critical correction of students' works

MAKING JUDGEMENTS: It is stimulated by the critical correction of students' works COMMUNICATION SKILLS: Creating an organized and coherent presentation of the topics of interest.

PREREQUISITI:

Italiano: Conoscenza della anatomia, istologia, e dei meccanismi fisiopatologici, immunologici alla base delle malattie trattate.

Inglese: Knowledge of the anatomy, histology, pathophysiological, and immunological mechanisms underlying the diseases treated.

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO:

Italiano: Anatomia e fisiologia dell'apparato visivo, con particolare riferimento alle patologie sistemiche che possono coinvolgere contemporaneamente apparato visivo ed odontostomatologico. Epidemiologia, eziopatogenesi, fisiopatologia, clinica e semeiotica delle principali malattie di interesse oftalmologico ed odontoiatrico.

Tel. 06.72596921

Email: presidenza.odonto@uniroma2.it;



Inglese: Anatomy and physiology of the visual system, with particular reference to systemic pathologies that can simultaneously involve the visual and odontostomatological systems. Epidemiology, etiopathogenesis, physiopathology, clinical and semiotics of the main diseases of ophthalmological and dental interest.

DESCRIZIONE DELLE MODALITA' E DEI CRITERI DI VERIFICA DI APPRENDIMENTO:

Italiano: Per verificare l'effettivo raggiungimento dei risultati dell'apprendimento, lo studente sosterrà un esame finale con una prova orale. E' concesso agli studenti di sostenere un esonero scritto che si svolgerà una sola volta al termine del ciclo di lezioni, costituito dalla elaborazione di presentazioni sui principali argomenti svolti o su argomenti di loro specifico interesse, sempre inerenti il programma d'insegnamento.

Inglese: To verify the actual achievement of the learning outcomes, the student will take a final exam with an oral test. Students are allowed to take an exemption which will take place only once at the end of the lesson cycle, consisting of the preparation of presentations on the main topics covered during the lessons or on topics of specific interest to them, always inherent to the teaching program.

Descrizione modalità di svolgimento delle lezioni:

Italiano:

Lezioni frontali, colloqui al termine delle lezioni con accertamento della comprensione ed offerta di frequentazione degli ambulatori su base volontaria previa organizzazione.

E' richiesta la frequenza obbligatoria del corso e il 70% delle presenze per accedere all'esame di profitto e/o al relativo esonero.

Allo studente saranno fornite nozioni che integrano e non sostituiscono i contenuti del testo.

Inglese:

Lectures, interviews at the end of the lessons, with an assessment of understanding, and offer to attend clinics voluntarily, subject to organization.

Compulsory attendance of the course and 70% of attendance are required to access the exam and/or the related exemption. The student will be provided with notions that integrate and do not replace the contents of the text.

<u>TESTI SUGGERITI :</u> Kanski - Oftalmologia clinica - La sinossi; Oftalmologia di Simonelli - Midena - Quaranta - Staurenghi - Tognetto - Versura

BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO:

Tel. 06.72596921

Email: presidenza.odonto@uniroma2.it;