

Scheda Didattica

8059391 - Elementi di Malattie Odontostomatologiche (7 CFU)

SSD	Modulo	Docente	CFU
MED/28	Elementi di Ortognatodonzia	Cozza Paola	1
MED/28	Elementi di Terapia Miofunzionale	Lagana' Giuseppina	1
MED/28	Elementi di Pedodonzia	Docimo Raffaella	1
MED/28	Elementi di Estetica Dentale	Mangani Francesco	1
MED/28	Elementi di Odontoiatria Restauratia	Campanella Vincenzo	1
MED/28	Odontoiatria Preventiva e delle Comunità'	Grazzini Francesca	1
MED/28	Elementi di Protesi	Gargari Marco	1

Obiettivi formativi e risultati di apprendimento attesi

Obiettivi formativi Acquisizione di nozioni fondamentali che permetteranno allo studente di capire i principi su cui si basa la professione. Sviluppare quelle capacità di apprendimento che sono loro necessarie per intraprendere studi successivi con un alto grado di autonomia.

I risultati di apprendimento attesi sono coerenti con le disposizioni generali del Processo di Bologna e le disposizioni specifiche della direttiva 2005/36/CE. Si trovano all'interno del Quadro europeo delle qualifiche (descrittori di Dublino) come segue:

Conoscenza e capacità di comprensione Lo studente avrà appreso i concetti base.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione Lo studente sarà in grado di riconoscere le componenti al fine di analizzare e comprendere problematiche di origine biomedico.

Autonomia di giudizio Utilizzare le conoscenze acquisite e farvi riferimento ogni qual volta necessario al fine di valutare e giudicare appropriatamente un processo, una situazione o attività nel contesto di riferimento.

Abilità comunicative Comunicare in modo chiaro e preciso i propri pensieri, avvalendosi di un linguaggio appropriato per argomentare con pertinenza e padronanza il messaggio nelle relazioni interpersonali e interdisciplinari. Tutto ciò, tenendo conto del livello di istruzione e capacità di comprensione del proprio interlocutore.

Capacità di apprendimento Sviluppare capacità di apprendimento autonome, individuare gli ambiti di miglioramento e provvedere nel colmare le proprie lacune.

Programmi

Odontoiatria Preventiva e delle comunità (1 CFU)

Definizione di Odontoiatria Preventiva – Principi Generali di Prevenzione – Simbolismo della bocca e dei denti – Dialogo con il paziente – Medicina di Comunità – OMS – Indagini Epidemiologiche – Concetto di

Salute – Sanità Pubblica – Sistemi Sanitari Internazionali – Definizione di Salute e Malattia – Epidemiologia Generale – Epidemiologia della Carie – Epidemiologia Malattia Parodontale – Promozione della Salute ed Educazione Sanitaria – Motivazione – Educazione Alimentare – Igiene Orale – Fluoroprofilassi – Prevenzione Secondaria e Terziaria – Fattori di Rischio Odontoiatrico.

Elementi di Ortognatodonzia: (1 CFU)

Elementi di ortodonzia: 0-3 anni
Elementi di ortodonzia: 3-6 anni
Elementi di ortodonzia: 6-9 anni
Elementi di ortodonzia: 9-12 anni

Elementi di Terapia Miofunzionale (1 CFU)

Cenni Storici
Le basi della terapia miofunzionale: obiettivi, propriocezione, ginnastica muscolare, modalità rieducative
Presentazione del metodo
Analisi dei vari distretti muscolari

Elementi di Odontoiatria Pediatrica: (1 CFU)

Psicologia dell'età evolutiva (tecniche di comportamento e di comunicazione - gestione del pz non collaborante).
- sviluppo cranio-facciale. Anomalie di eruzione. Morfologia degli elementi dentari. Anomalie dentarie.
- cartella clinica.
- patologia cariosa, parodontopatie.
- abitudini viziate. Terapia ortodontica intercettiva
- malattie sistematiche con interessamento odontostomatologico. - -
Igiene orale e alimentare. Protocolli di prevenzione della patologia cariosa e dei comportamenti alimentari. Linee guida ministeriali

Elementi di Protesi (1 CFU)

Nozioni base di gnatologia ed occlusione dentale, fisiopatologia
Dell'atm, terapia gnatologica e trauma occlusale
2) concetti base di protesi dentaria, programmazione piano
Terapeutico e preparazione dentale
3) materiali da impronta e presa di impronta preliminare e definitiva.
Realizzazione mascherine per sbiancamento dentale domiciliare
4) temporizzazione finalizzata al rispetto biologico e
Condizionamento dei tessuti molli
5) riabilitazioni protesiche definitive su dente naturale, impianto e
Riabilitazioni protesiche mobili
6) considerazioni e rispetto dei restauri protesici durante le terapie di
Igiene professionale alla poltrona.

Elementi di Odontoiatria Restaurativa (1 CFU)

Anatomia Dentale
- Patologia Cariosa: classificazioni ed eziologia
- Diga
- Sigillature
- Evoluzione delle preparazioni di cavità per amalgama
- Adesivi smalto-dentinali

-Materiali Compositi
-Discromie intrinseche ed estrinseche
-Lo Sbiancamento

Elementi di Estetica Dentale (1 CFU)

Concetti di Estetica dentale e gengivale
Teoria Del Colore
Tecniche di isolamento del campo operatorio pertinenti alle procedure di competenza dell'igienista dentale
Metodiche di sbiancamento professionale e domiciliare

Descrizione modalità e criteri di verifica dell'apprendimento

Le valutazioni potranno essere svolte sia in itinere che al termine del corso integrato. La metodologia sarà comunicata all'inizio delle lezioni insieme alla bibliografia e/o ai materiali didattici necessari alla preparazione per la valutazione finale:

- Prova orale: Verterà su domande inerenti i programmi di studio. Valuterà la capacità dello studente di aver acquisito le conoscenze relative ai contenuti degli insegnamenti e le loro integrazioni, e accerterà l'uso appropriato della terminologia.
- Prova scritta: Verterà sulle tematiche programmate degli insegnamenti che compongono il corso integrato.

La prova di esame sarà valutata secondo i seguenti criteri:

Non idoneo: Scarsa o carente conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni dei contenuti richiesti; incapacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

18-20: Appena sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti, con evidenti imperfezioni; appena sufficienti capacità di analisi, sintesi e autonomia di giudizio; scarsa capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

21-23: Sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti; sufficiente capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare con logica e coerenza i contenuti richiesti; sufficiente capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

24-26: Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; discreta capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; discreta capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

27-29: Buona conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti; buona capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; buona capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

30-30L: Ottimo livello di conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti con un'ottima capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso, innovativo e originale, i contenuti richiesti; ottima capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

Testi adottati

Odontoiatria Preventiva e delle comunità:

- Materiale distribuito dal docente
- Odontoiatria di Comunità (autore: Laura Stromenger / ed: Masson)
- Odontoiatria Preventiva Integrata (autore: Hardy Limeback / ed: EMSI 2015)

Elementi di Ortognatodonzia:

Cozza P. Ortodonzia in età evolutiva: linee guida di prevenzione e terapia. Società editrice universo

Elementi di Terapia Miofunzionale:

Terapia miofunzionale orofacciale a cura di Luca Levrini Ed 2019

Elementi di Odontoiatria Pediatrica:

- 1) KOCH - POULSEN, ODONTOIATRIA PEDIATRICA, ed. EDI ERMES.
- 2) MADAU M. - STROHMENGER L., PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE ORALE IN ETA' PEDIATRICA, ed. QUINTESSENZA

Elementi di Protesi:

- PRECISIONE E CONTORNO NELLA RICOSTRUZIONE PROTESICA. MartignoniSchönenberger ed. Quintessenza Biblioteca.
- BASI FONDAMENTALI DI PROTESI FISSA. Shillinburg et al. Scienza e tecnica dentistica ed. int. Milano.
 - L'IMPRONTA IN PROTESI DENTARIA. E.Gherlone – Edra Edizioni

Elementi di Odontoiatria Restaurativa:

Materiale didattico fornito dal Docente

Elementi di Estetica Dentale:

Vanini – Mangani-Klimovskaya “ Il restauro dei denti anteriori

Modalità

Svolgimento

Lezioni teoriche con presenza attestata da fogli firma.

Frequenza

Frequenza obbligatoria di almeno il 75% del monte ore complessivo.

Riferimenti e contatti

Docente

Contatto

Ricevimento docenti da concordare via e-mail, direttamente con il docente stesso. Qualora lo studente non fosse in possesso dell'indirizzo e-mail del docente, può richiederlo via e-mail all'indirizzo di posta elettronica:

L.Giuliani@hotmail.it

Ricevimento: ciascun docente riceve gli studenti su appuntamento anche a distanza tramite la piattaforma MS Teams.