

Scheda Didattica

8059389 - Prevenzione dei Servizi Sanitari (8 CFU)			
SSD	Modulo	Docente	CFU
MED/28	Patologia Speciale Odontostomatologica	Bollero Patrizio	1
MED/28	Protocolli di Prevenzione delle Patologie del Cavo Orale	Barlattani Alberta	1
MED/36	Radiologia Generale	Orlacchio Antonio	1
MED/17	Malattie Infettive	Sarmati Loredana	1
MED/50	Radiologia Odontostomatologica 2	Cianconi Luigi	1
MED/42	Igiene Generale ed Epidemiologia	Carestia Mariachiara	2
MED/36	Radiologia Odontostomatologica 1	Cossu Elsa	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

Patologia Speciale Odontostomatologica (1 CFU)

Semeiotica clinica, Anamensi e sue implicazioni, richiami generali di embriologia dentaria,

Eruzioni ed anomalie dentarie, lesioni molli del cavo orale, la gestione della paziente gravidica, la gestione del paziente in terapia anticoagulante, la gestione del paziente cardiopatico, la gestione del paziente diabetico, la gestione del paziente neurologico, la gestione del paziente diversamente abile la gestione del paziente ospedalizzato, la gestione del paziente immunodepresso, la gestione del paziente HIV, la gestione del paziente, dipendente da sostanze stupefacenti, la gestione del paziente con insufficienza renale cronica, il paziente con intolleranza polimedica, alitosi e correlazioni orali, locali e sistemiche.

Protocolli di prevenzione delle patologie del cavo orale (1 CFU)

1. Elementi di prevenzione
 2. Gestione dei pazienti con particolari necessità:
 - Protocolli di prevenzione nel paziente con epilessia
 - Protocolli di prevenzione nella paziente in gravidanza
 - Protocolli di prevenzione nella paziente con alterazioni ormonali
 - Protocolli di prevenzione nel paziente cardiopatico e/o in TAA/TAO/NAO
 - Protocolli di prevenzione nel paziente diabetico
 - Protocolli di prevenzione nel paziente con ipertensione arteriosa
 - Protocolli di prevenzione nel paziente diversamente abile
 - Protocolli di prevenzione nel paziente con disturbi del comportamento alimentare
 - Protocolli di prevenzione nel paziente con dipendenze: alcool, fumo, droghe
 - Protocolli di prevenzione nel paziente HIV positivo
-

Radiologia Odontostomatologica 1 (1 CFU)

Contrasto naturale e artificiale delle strutture del corpo umano.

Basi delle molteplici tecniche di Imaging strumentale per l'ottenimento di immagini utili a fini diagnostici e le idonee modalità di utilizzo delle radiazioni:

- la Radiologia digitale con le tecniche complementari quali Tomografia, Tomosintesi e Fluoroscopia;
- l'Ecografia con le differenti modalità di acquisizione del segnale ultrasonoro;
- la Tomografia Computerizzata con la TC dinamica, la TC quantitativa e la TC spirale, ecc.;
- la Risonanza Magnetica e il perché dell'uso di particolari sequenze di impulsi a radiofrequenza per lo studio delle differenti componenti tissutali e dei flussi

Valutazione dei diversi organi e tessuti mediante le varie tecniche menzionate

Radiologia Odontostomatologica 2 (1 CFU)

Cenni di fisica delle radiazioni ed apparecchiature connesse. Tipi di indagini radiologica maggiormente utilizzati in campo odontostomatologico con finalità semeiotiche e diagnostiche. Tecniche di esecuzione dei vari tipi di radiogrammi e caratteristiche esecutive di ciascuno con annesse variazioni delle tecniche standard. Il docente mostra tutte le tipologie di radiogrammi spiegandole e coinvolgendo gli studenti nella lettura corretta a fini diagnostici.

Igiene generale ed epidemiologia (1 CFU)

Il programma si articola su diversi argomenti e non sono presenti moduli. Il programma riguarda la conoscenza di base dell'Igiene e della Sanità Pubblica, i principali indici statistici sanitari e loro significato, l'Epidemiologia e Profilassi generale delle malattie infettive con particolare riferimento alle vaccinazioni obbligatorie e facoltative ed infine particolare attenzione sarà posta nel fornire informazioni dettagliate sulla detersione, disinfezione sterilizzazione, nonché sulla conservazione dei materiali sterili. Particolare attenzione sarà anche posta alla trasmissione delle malattie infettive in campo odontoiatrico e al rischio chimico di composti presenti nell'ambito lavorativo.

Malattie infettive (1 CFU)

Epatiti virali, Infezione da HIV, Malattia reumatica, Endocardite batterica, Osteomieliti, - Infezioni del cavo orale (odontogene e non odontogene, complicanze), Tetano, Principali vaccinazioni, Infezioni erpetiche, Infezioni da streptococco e stafilococco

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

Patologia Speciale Odontostomatologica :

Patologia Orale, correlazioni cliniche e patologiche. A.Cawson Antonio Delfina Editore
Materiale didattico fornito dal docente.

Protocolli di prevenzione delle patologie del cavo orale:

"Igiene orale personalizzata" Guastamacchia-Ardizzone Ed. Masson

Radiologia Odontostomatologica 1:

Passariello R, Simonetti G. Compendio di Radiologia - III edizione, Gnocchi Editore

Radiologia Odontostomatologica 2:

RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA DI LUIGI CIANCONI EDITO DA CIC ANNO 2019

Igiene generale ed epidemiologia:

Barbuti-Fara-Bellelli: Igiene generale

Malattie infettive:

Malattie Infettive per studenti e medici di medicina generale, Borgia Gaeta, ed. Idelson Gnocchi 2015.

Materiale didattico fornito dal docente

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:

Laura Giuliani

L.Giuliani@hotmail.it

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