

Scheda Didattica

8059451 - Discipline Odontostomatologiche (6 CFU)

SSD	Modulo	Docente	CFU
MED/28	Parodontologia 2	Palattella Alberto	2
MED/28	Clinica Odontostomatologica 1	Dolci Alessandro	1
MED/28	Materiali Dentari Applicati	Cerroni Loredana	1
MED/28	Gnatologia 2	Baggi Luigi	1
MED/28	Clinica Odontostomatologica 2	Ottria Liliana	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

Parodontologia II (2 CFU)

Anatomia del parodonto, malattia parodontale, piano di trattamento, riabilitazione igienica orale, classificazioni delle parodontiti, trauma da occlusione, placca e tartaro, antisettici ed antibiotici.

Clinica Odontostomatologica I (1CFU)

1 Semeiotica Odontostomatologica

-
- 2 Il processo diagnostico
 - 3 Esami clinici e strumentali
 - 4 Lettura ed interpretazione esami radiologici
 - 5 Schemi terapeutici in Parodontologia
 - 6 Il piano di trattamento e relativo timing esecutivo
 - 7 Terapia farmacologica in Odontostomatologia
-

Clinica Odontostomatologica II (1 CFU)

Traumatologia maxillo-facciale, compresi i traumi dentari Patologia cistica dei mascellari Neoplasie odontogene Neoplasie non odontogene Patologia delle ghiandole salivari Lesioni e condizioni precancerose Carcinoma orale Implantologia: biomeccanica implantare e caratteristiche dei tessuti perimplantari Patologie dell'ATM Discussione casi clinici

Gnatologia II (1 CFU)

- Anatomia del sistema stomatognatico
 - A.T.M • Muscoli
 - Legamenti
 - Innervazione
 - Anatomia Funzionale
 - Occlusione
 - Funzione del sistema stomatognatico
 - Disfunzione del sistema stomatognatico
 - Disordini cranio mandibolari :
 - Eziologia
 - Patogenesi
 - Diagnosi e sistemi diagnostici
 - Preterapia con bite plane
 - Terapia eziologica
 - Ricoordinazione del sistema
-

Materiali Dentari Applicati (1 CFU)

Biocompatibilità dei materiali. Test di valutazione. - Normative dispositivi medici, certificazione, Standard; Marcatura CE. - Richiami di: struttura della materia, sistemi e sostanze, i fenomeni di superficie. - Le caratteristiche dei materiali: chimiche, ottiche, termiche, elettriche, meccaniche. - Polimeri e reazioni di polimerizzazione. - Le impronte ed i materiali da impronta non elastici ed elastici. Idrocolloidi ed Elastomeri - Le resine sintetiche per uso protesico e le resine per restauri. - Compositi: Componente organica e inorganica – Classificazione - Proprietà - Compomeri: Composizione - Reazione di presa - Proprietà - Adesivi smalto dentinali: Composizione – Classificazione - - I cementi ad uso Odontoiatrico: ossido di zincoeuogenolo, ossifosfato di zinco, cementi vetroionomerici - Metalli: Solidificazione - Struttura cristallina – Deformazione - Leghe: Costituzione – Soluzioni solide - Leghe da fusione nobili e non nobili –Classificazione – Diagrammi - Corrosione - Amalgama dentale: Composizione, proprietà chimiche, biologiche e meccaniche. Fasi. - I materiali ceramici. Composizione e proprietà meccaniche - Titanio: Classificazione - Trattamenti superficiali. - Materiali per rigenerazione ossea

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

Parodontologia II:

Lindhe J, Parodontologia clinica e odontoiatria implantare, Ed. Edi-Ermes, 2009

Clinica Odontostomatologica I:

Consigliati: Clinica odontoiatrica e stomatologica. Testo-atlante a colori di patologia e medicina orale per medici ed odontoiatri Fernando Gombos, Rosario Serpico Editore: Piccin-Nuova Libreria Trattato di Odontoiatria Clinica Remo Modica Editore: Edizioni Minerva Medica

Clinica Odontostomatologica II:

Trattato di Odontoiatria Clinica. Modica R. Ed. Minerva Medica, Torino Lezioni di clinica odontostomatologica. Pacifici, Romeo, Brugnoletti, De Biase. Ariesdue Srl Principi di Clinica Odontostomatologica. Gallenzi, Patini. Ed. Martina

Gnatologia II:

J.P. Okeson - Il Trattamento delle Disfunzioni dell'Occlusione e dei Disordini Temporomandibolari. Ed. Martina.

Materiali Dentari Applicati:

Craig RG. Materiali per l'Odontoiatria Restaurativa

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.	