

Scheda Didattica

8059452 - Discipline delle Scienze di Igiene Dentale (4 CFU)

SSD	Modulo	Docente	CFU
MED/50	Sbiancamento Dentale	Pasquantonio Guido	1
MED/50	Fluoroprofilassi	Perugia Cesare	1
MED/50	Tecniche di Igiene Orale Professionale 3	Sabatini Silvia	1
MED/50	Igiene degli Impianti e dei Manufatti Protetici	Sabatini Silvia	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

Fluoroprofilassi (1 CFU)

Meccanismo patogenetico della carie Valutazione del rischio individuale Fattori eziologici Dieta e carboidrati Suscettibilità dell'ospite Fattori di rischio aggiuntivi Quando inizia la prevenzione Obiettivi e percorso della prevenzione Il fluoro Metodiche di fluoroprofilassi Azione cario-protettiva del fluoro Tossicità del fluoro Fluorosi.

Sbiancamento dentale (1 CFU)

La struttura del dente.

Il colore dentale: determinazione e misurazione con Scala Vita e/o spettrofotometro; Colorazioni estrinseche ed intrinseche; Lo sbiancamento professionale dei denti vitali; Perossido d'idrogeno e perossido di carbamide; La termocatalisi; Procedura clinica dello sbiancamento; Controindicazioni allo sbiancamento ed effetti collaterali; Lo sbiancamento dei denti non vitali; Lo sbiancamento domiciliare

Igiene degli impianti e dei manufatti protesici (1 CFU)

Protocolli di igiene professionale con strumentazione manuale, meccanica, laser, ozono in pazienti con riabilitazioni protesiche implanto-supportate. Protocolli di igiene domiciliare in pazienti con riabilitazioni protesiche implanto-supportate.

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

Fluorofilassi:

- Cortesi Ardizzone V., Abbinante A. Igienista Orale: Teoria e pratica professionale. Ediz. Edra
- Miriam Madau; Laura Strohmenger: Prevenzione e promozione della salute orale in età pediatrica. Ediz. Quintessenza

Sbiancamento dentale:

- Cogo-Sibilla-Turrini: Sbiancamento dentale, Quintessenza Edizioni 2011
- Megla: Guida allo sbiancamento dentale, Edizioni Feltrinelli 2015

Igiene degli impianti e dei manufatti protesici

- Parodontologia, Lindhe
-

Tecniche di Igiene Orale Professionale 3:
Materiale a cura del 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:	
	L.Giuliani@hotmail.it
Ricevimento: ciascun docente riceve gli studenti su appuntamento anche a distanza tramite la piattaforma MS Teams.	