

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2023/2024
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2023/2024
CORSO DILAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
INSEGNAMENTO	TIROCINIO: ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'
TIPO DI ATTIVITA'	F
AMBITO	21304-Tirocini formativi e di orientamento
CODICE INSEGNAMENTO	19358
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	
DOCENTE RESPONSABILE	PIZZO GIUSEPPE Professore Ordinario Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	2
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	24
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	26
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	1
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria
TIPO DI VALUTAZIONE	Giudizio
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	PIZZO GIUSEPPE Mercoledì 16:00 17:30 Ufficio del Prof. Pizzo, Plesso di Odontostomatologia, Edificio 14 (I piano), Via del Vespro 129, 90127 Palermo - Piattaforma Teams, Stanza "Ricevimento Prof. Giuseppe Pizzo" Venerdì 08:30 10:00 Ufficio del Prof. Pizzo, Plesso di Odontostomatologia, Edificio 14 (I piano), Via del Vespro 129, 90127 Palermo - Piattaforma Teams, Stanza "Ricevimento Prof. Giuseppe Pizzo"

DOCENTE: Prof. GIUSEPPE PIZZO PREREQUISITI Anatomia clinica del cavo orale. RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI Il corso concorre, attraverso il tirocinio professionalizzante, al raggiungimento dei risultati attesi per il Corso Integrato "Odontoiatria preventiva e di comunita", alla cui scheda di trasparenza si rimanda per la specifica dei descrittori di Dublino. VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO TIPOLOGIA DELLA PROVA Prova orale. Lo studente dovra' rispondere ad un minimo di due domande, poste oralmente, che verteranno su tutti gli argomenti del programma dell'insegnamento, con riferimento all'attivita' di tirocinio svolta (esercitazioni precliniche/cliniche) e ai testi consigliati. La prova mira a valutare se lo studente possegga conoscenza e comprensione degli argomenti del programma dell'insegnamento, autonomia di giudizio, capacita' di applicare le conoscenze acquisite, linguaggio disciplinare specifico. Per l'accertamento dell'effettiva acquisizione della capacita' di applicare le conoscenze acquisite, saranno valutate anche le competenze praticoapplicative descritte negli obiettivi formativi. VALUTAZIONE DELLA PROVA E SUOI CRITERI La valutazione della prova e' espressa con i seguenti giudizi sintetici: - Eccellente - ECTS grades: Excellent (A - A+) Esito: Eccellente conoscenza dei contenuti dell'insegnamento. Lo studente dimostra elevata capacita' analitico-sintetica ed e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di elevata complessita'. Ha acquisito competenze pratico-applicative eccellenti. - Ottimo - ECTS grades: Very good (B) Esito: Ottima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e ottima proprieta' di linguaggio. Lo studente dimostra capacita' analitico-sintetica ed in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di complessita' media e, in taluni casi, anche elevata. Ha acquisito competenze pratico-applicative di ottimo livello. - Buono - ECTS grades: Good (C) Esito: Buona conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e buona proprieta' di linguaggio. Lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di media complessita' e dimostra competenze pratico-applicative di buon livello. Discreto – ECTS grades: Satisfactory (D) Esito: Discreta conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, in taluni casi limitata agli argomenti principali. Accettabile capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite. Competenze pratico-applicative di discreto livello. - Sufficiente - ECTS grades: Sufficient (E) Esito: Minima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, spesso limitata agli argomenti principali. Modesta capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite. Dimostra competenze pratico-applicative minime. - Insufficiente – ECTS grades: Fail (F) Esito: Non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti principali dell'insegnamento. Scarsissima o nulla capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite. Dimostra competenze pratico-applicative inadeguate. Esame non superato. OBIETTIVI FORMATIVI Lo studente deve essere in grado di: - utilizzare la metodologia OMS (2013) per la raccolta di dati epidemiologici sulla carie e sulla malattia parodontale: - utilizzare la metodologia ICDAS (2017) per la diagnosi e la valutazione della - rilevare e registrare indici dento-parodontali epidemiologici e clinici [DMFT, DMFS, SIC, Dean's Index (1942), Silness e Loe Plaque Index (1964), Turesky et al. Plaque Index (1970), CPI (2013), BPE (2016)] applicando corrette posizioni di lavoro e rispettando le norme per il controllo delle infezioni crociate, utilizzando correttamente il riunito, lo strumentario (specchietto, sonda OMS) e i dispositivi di protezione individuali; - prescrivere prodotti contenenti fluoruri (dentifrici, collutori, gel, vernici), in relazione all'eta' del paziente e secondo le raccomandazioni cliniche attuali; - calcolare concentrazioni/quantita' di fluoruri presenti in dentifrici, collutori, gel, vernici: - programmare l'applicazione dei sigillanti di solchi e fossette secondo le raccomandazioni/linee guida attuali; - descrivere le fasi operative dell'applicazione dei sigillanti; - fornire/eseguire elementari istruzioni/manovre di igiene orale domiciliare (dentifricio, spazzolino, filo, collutorio); effettuare il counselling anti-tabacco con prescrizione di terapia sostitutiva nicotinica. ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA Esercitazioni precliniche ed esercitazioni cliniche su soggetti volontari. TESTI CONSIGLIATI

1) World Health Organization (WHO). Oral health survey: basic methods. 5th edition, 2013. 2) eLearning programme per l'addestramento all'utilizzo della metodologia ICDAS (reperibile all'indirizzo: https://www.iccms-web.com).
3) Raccomandazioni cliniche, linee guida e revisioni della letteratura (tali documenti saranno caricati sul portale studenti; il docente provvedera' ad evidenziare le parti da studiare ai fini del raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi).

PROGRAMMA

ORE	Esercitazioni
16	Esercitazioni precliniche: 1) Metodologia OMS per il rilevamento e la registrazione di indici dento-parodontali; 2) Metodologia ICDAS per la diagnosi e la valutazione della carie; 3) Linee guida/raccomandazioni/evidenza scientifica sull'uso clinico di prodotti contenenti fluoruri e di sigillanti di solchi e fossette; 4) Modalita' di calcolo di concentrazioni/quantita' di fluoruri presenti in dentifrici, collutori, gel, vernici; 5) Counselling anti-tabacco (fasi operative) e prescrizione della terapia sostitutiva nicotinica.
10	Esercitazioni cliniche: 1) Rilevamento di indici dento-parodontali epidemiologici [DMFT, DMFS, SIC, Dean's Index (1942), Silness e Loe Plaque Index (1964), Turesky et al. Plaque Index (1970), CPI (2013)] e clinici (BPE, 2016); 2) Utilizzo della metodologia ICDAS (2017) per la diagnosi e la valutazione della carie; 3) Istruzioni/manovre di igiene orale domiciliare.