



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2023/2024
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2026/2027
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO</b>	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
<b>INSEGNAMENTO</b>	TIROCINIO: PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA
<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	F
<b>AMBITO</b>	21304-Tirocini formativi e di orientamento
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	17685
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	PIZZO GIUSEPPE      Professore Ordinario      Univ. di PALERMO
<b>ALTRI DOCENTI</b>	
<b>CFU</b>	3
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	36
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA</b>	39
<b>PROPEDEUTICITA'</b>	
<b>MUTUAZIONI</b>	
<b>ANNO DI CORSO</b>	4
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	2° semestre
<b>MODALITA' DI FREQUENZA</b>	Obbligatoria
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Giudizio
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	<b>PIZZO GIUSEPPE</b> 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"

<b>PREREQUISITI</b>	Lo studente deve sapere eseguire l'esame obiettivo del cavo orale, identificando le strutture anatomiche normali, applicando corrette posizioni di lavoro e utilizzando correttamente il riunito e i dispositivi di protezione individuali.
<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b>	L'insegnamento concorre, attraverso il tirocinio professionalizzante, al raggiungimento dei risultati attesi per il Corso Integrato "Parodontologia e Protesi dentaria", alla cui scheda di trasparenza si rimanda per la specifica dei descrittori di Dublino
<b>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	<p><b>TIPOLOGIA DELLA PROVA</b>          Prova orale. Lo studente dovrà rispondere ad un minimo di due domande, poste oralmente, che verteranno su tutti gli argomenti del programma dell'insegnamento, con riferimento all'attività di tirocinio svolta (esercitazioni precliniche/cliniche) e ai testi consigliati. La prova mira a valutare se lo studente possieda conoscenza e comprensione degli argomenti del programma dell'insegnamento, autonomia di giudizio, capacità di applicare le conoscenze acquisite, linguaggio disciplinare specifico. Per l'accertamento dell'effettiva acquisizione della capacità di applicare le conoscenze acquisite, saranno valutate anche le competenze pratico-applicative descritte negli obiettivi formativi; a tal fine, durante la prova orale, è previsto l'utilizzo di simulatori clinici e di strumentario, di manufatti realizzati durante l'attività di tirocinio, di materiale iconografico relativo a casi clinici.</p> <p><b>VALUTAZIONE DELLA PROVA E SUOI CRITERI</b>          La valutazione della prova è espressa con i seguenti giudizi sintetici:          - Eccellente – ECTS grades: Excellent (A – A+) Esito: Eccellente conoscenza dei contenuti dell'insegnamento. Lo studente dimostra elevata capacità analitico-sintetica ed è in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di elevata complessità. Ha acquisito competenze pratico-applicative eccellenti.          - Ottimo – ECTS grades: Very good (B) Esito: Ottima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e ottima proprietà di linguaggio. Lo studente dimostra capacità analitico-sintetica ed è in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di complessità 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 proprietà di linguaggio. Lo studente è in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di media complessità 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 capacità 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 capacità 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 capacità di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite. Dimostra competenze pratico-applicative inadeguate. Esame non superato.</p>
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	<p><b>PARODONTOLOGIA I (CFU: 1)</b> Lo studente deve essere in grado di conoscere, descrivere o applicare:          - i principi fondamentali della strumentazione parodontale: posizioni di lavoro, impugnatura degli strumenti e dello specchietto, punti di appoggio;          - disegno, classificazione e utilizzo dei seguenti strumenti: sonde parodontali millimetriche, explorer, curette universali e specifiche;          - tecniche avanzate di sondaggio parodontale per l'esame clinico parodontale;          - le procedure di registrazione dei dati dell'esame clinico parodontale (periodontal charting);          - i principi fondamentali della strumentazione parodontale ultrasonica e sonica e la tecnica d'uso degli strumenti ultrasonici;          - le tecniche di rimozione delle pigmentazioni dentarie estrinseche (polishing cosmetico).</p> <p><b>PROTESI DENTARIA I (CFU: 2)</b> Lo studente deve essere in grado di:          - eseguire l'esame obiettivo del paziente con edentulia parziale;          - elaborare piani di trattamento di riabilitazione protesica fissa per tipologie diverse di edentulia parziale;          - rilevare impronte preliminari e sviluppare modelli di studio in gesso;          - realizzare una mascherina in silicone;          - eseguire preparazioni per ancoraggi di protesi fissa su simulatore;          - realizzare un provvisorio in polimetilmetacrilato.</p>
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	<b>PARODONTOLOGIA I (CFU: 1):</b> Il modulo comprende esercitazioni precliniche su simulatore ed esercitazioni cliniche su studenti/pazienti.

	PROTESI DENTARIA I (CFU: 2): Il modulo comprende esercitazioni pre-cliniche su simulatore ed esercitazioni cliniche su studenti/pazienti.
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	1) Gehrig JS, Sroda R, Saccuzzo D. Fundamentals of periodontal instrumentation and advanced root instrumentation. Enhanced 8th edition. Jones & Bartlett Learning, 2019. ISBN: 9781284456752. Disponibile anche in formato e-book (ISBN: 9781284456745) 2) Materiale bibliografico miscelaneo selezionato e/o redatto dal docente e disponibile sul portale studenti; il docente provvedera' ad evidenziare le parti da studiare ai fini del raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi.

### **PROGRAMMA**

<b>ORE</b>	<b>Esercitazioni</b>
13	PARODONTOLOGIA I - Posizioni di lavoro. Impugnatura degli strumenti. Uso dello specchietto e punti di appoggio. Disegno e classificazione degli strumenti. Sonde parodontali e tecnica di sondaggio parodontale. Explorers. Curette universali e specifiche. Tecniche avanzate di sondaggio parodontale e registrazione dei dati dell'esame clinico. Strumentazione sonora ed ultrasonica. Polishing cosmetico.
26	PROTESI DENTARIA I - Esame obiettivo del paziente con edentulia parziale. Elaborazione di piani di trattamento di riabilitazione protesica fissa per tipologie diverse di edentulia parziale. Rilevamento impronte preliminari e sviluppo dei modelli di studio. Realizzazione di una mascherina in silicone. Preparazione di elementi dentari su simulatore per corona metallo-ceramica di elementi diatorici, per corona totale di elementi anteriori, per faccette in ceramica, per inlay, per onlay. Realizzazione di un provvisorio in polimetilmetacrilato.