



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2022/2023
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2025/2026
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO</b>	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
<b>INSEGNAMENTO</b>	TIROCINIO: CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA
<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	F
<b>AMBITO</b>	21304-Tirocini formativi e di orientamento
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	17683
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	CUMBO ENZO MARIA      Ricercatore      Univ. di PALERMO GIUSEPPE
<b>ALTRI DOCENTI</b>	
<b>CFU</b>	4
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	48
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA</b>	52
<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>	CUMBO ENZO MARIA GIUSEPPE Martedì    09:00    11:00    Scienze Stomatologiche 1° piano

**DOCENTE:** Prof. ENZO MARIA GIUSEPPE CUMBO

<b>PREREQUISITI</b>	Conoscenza dell'anatomia dentale. Conoscenza dei materiali dentali. Conoscenza dello strumentario di base.
<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b>	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I - Il corso concorre, attraverso il tirocinio professionalizzante, al raggiungimento dei risultati attesi per gli insegnamenti di "Odontoiatria conservativa I " ed Endodonzia I, alle cui schede di trasparenza si rimanda per la declaratoria dei descrittori di Dublino.
<b>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	Valutazione dell'attività di tirocinio e delle competenze acquisite, riportate negli obiettivi formativi, oggetto di verifica tramite prova pratica da effettuarsi durante il periodo di tirocinio.
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	Lo studente deve essere in grado di riconoscere lo strumentario per l'odontoiatria conservatrice sia manuale che rotante, modellare gli elementi dentari in cera, valutare radiografie endorali, effettuare l'isolamento del campo operatorio, eseguire la preparazione cavitaria e il restauro sia di cavità minimali che complesse mediante l'uso di amalgama d'argento e di resine composite su elementi estratti simulanti le varie condizioni cliniche. ENDODONZIA I - Lo studente deve essere in grado di riconoscere lo strumentario endodontico sia manuale che assistito, effettuare l'isolamento del campo operatorio, eseguire la cavità di accesso endodontico e l'alesaggio del sistema dei canali radicolari, dimostrare l'uso corretto degli irriganti e la applicazione di medicazioni intermedie su elementi estratti monoradicolarati e pluriradicolarati simulanti le varie condizioni cliniche.
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Odontoiatria conservativa I: Il corso si basa su esercitazioni precliniche e su trattamenti effettuati su manichini e denti estratti che simulano le condizioni cliniche relative all'esecuzione di restauri sia minimamente invasivi che complessi, in amalgama d'argento e in resine composite Endodonzia I: Il corso si basa su esercitazioni precliniche e su trattamenti effettuati su manichini e denti estratti che simulano le condizioni cliniche relative all'alesaggio endodontico e all'esecuzione di medicazioni intracanalari nonche' nell'uso di irriganti canalari.
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	Sono indicati nella scheda di trasparenza degli insegnamenti di Odontoiatria Conservativa I ed Endodonzia I.

### **PROGRAMMA**

<b>ORE</b>	<b>Esercitazioni</b>
10	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I - Disegno e modellazione di elementi dentari; -esame clinico e strumentale; -valutazione di Rx endorali e Bite wing; -valutazione di casi clinici ed impostazione del piano terapeutico; -isolamento del campo operatorio; -restauri minimamente invasivi; restauri di cl. I, II, III, IV e V in resine composite
30	Endodonzia I: Il corso si basa su esercitazioni precliniche e su trattamenti effettuati su manichini e denti estratti che simulano le condizioni cliniche relative all'alesaggio endodontico e all'esecuzione di medicazioni intracanalari nonche' nell'uso di irriganti canalari.