



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2018/2019		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2021/2022		
CORSO DILAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA		
INSEGNAMENTO	PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.		
CODICE INSEGNAMENTO	14258		
MODULI	Si		
NUMERO DI MODULI	2		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MED/28		
DOCENTE RESPONSABILE	PIZZO GIUSEPPE	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	PIZZO GIUSEPPE MAUCERI RODOLFO	Professore Ordinario Ricercatore a tempo determinato	Univ. di PALERMO Univ. di PALERMO
CFU	8		
PROPEDEUTICITA'	05209 - MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.		
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	4		
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	<p>MAUCERI RODOLFO Martedì 16:30 18:30</p> <p>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"</p> <p>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"</p>		

<p>PREREQUISITI</p>	<p>1. Morfologia macro- e microscopica dei tessuti parodontali. 2. Caratteristiche strutturali e funzionali della cellula batterica. Metabolismo batterico. Rapporti ospite-microorganismo, rapporti intermicrobici, ecologia microbica del cavo orale, biofilm batterici. Fattori di virulenza e meccanismi dell'azione patogena dei batteri. 3. Componenti del sistema immunitario: cellule, tessuti, antigeni e immunogenicità, organi linfoidi. Riconoscimento dell'antigene da parte delle cellule T e B. Anticorpi: struttura e funzioni. Risposta umorale. Citochine e recettori per le citochine. Sistema del complemento e immunità innata. 4. Generalità sulla risposta infiammatoria: cellule e mediatori. Risposta infiammatoria locale e sistemica. Infiammazione acuta. Mediatori cellulari e di fase fluida. Molecole di adesione e migrazione cellulare. Fagocitosi. Essudato e trasudato. Infiammazione cronica: cause, meccanismi, cellule e mediatori. Riparazione tissutale mediante guarigione, cicatrizzazione e fibrosi. Tessuto di granulazione.</p>
<p>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</p>	<p>Conoscenza e capacità di comprensione: Conoscenza dell'epidemiologia, dell'eziopatogenesi e della diagnosi delle patologie gengivali e parodontali placca-indotte. Conoscenze pre-cliniche per la programmazione e l'esecuzione della terapia parodontale non-chirurgica. Conoscenze teoriche e pre-cliniche nel campo della riabilitazione protesica mediante protesi fissa. Conoscenza del linguaggio specifico della Parodontologia e della Protesi dentaria, relativamente agli argomenti inseriti nei programmi dei moduli di Parodontologia I e Protesi dentaria I.</p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Capacità di comprendere natura, vantaggi e limiti della terapia parodontale non-chirurgica e della riabilitazione protesica fissa, valutando l'influenza dei fattori causali locali e sistemici sull'outcome terapeutico.</p> <p>Autonomia di giudizio: Capacità di formulare autonomamente: - diagnosi e piano di trattamento delle patologie gengivali e parodontali placca-indotte; - un progetto di riabilitazione protesica fissa per tipologie diverse di edentulia parziale.</p> <p>Abilità comunicative: Capacità di descrivere in maniera corretta quadri clinici di patologie gengivali e parodontali placca-indotte. Capacità di comunicare al paziente la diagnosi e le indicazioni utili per il controllo domiciliare della placca. Capacità di presentare al paziente natura, vantaggi e limiti della riabilitazione mediante protesi fissa.</p> <p>Capacità d'apprendimento: Capacità di aggiornamento con la consultazione delle pubblicazioni scientifiche proprie del settore della Parodontologia e della Protesi fissa. Capacità di seguire, utilizzando le conoscenze acquisite nel corso, master di secondo livello, corsi di perfezionamento e seminari specialistici nel settore della Parodontologia e della Protesi fissa.</p>
<p>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</p>	<p>TIPOLOGIA DELLA PROVA Prova orale. 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. Lo studente dovrà rispondere ad un minimo di quattro domande, poste oralmente, che verteranno su tutti gli argomenti del programma dell'insegnamento, con riferimento ai testi consigliati.</p> <p>VALUTAZIONE DELLA PROVA E SUOI CRITERI La valutazione della prova è in trentesimi, come di seguito riportato. - Voto: 30 - 30 e lode – Valutazione: 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. - Voto: 27 - 29 – Valutazione: 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 in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di complessità media e, in taluni casi, anche elevata. - Voto: 24 - 26 – Valutazione: 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. - Voto: 21 - 23 – Valutazione: Discreto – ECTS grades: Satisfactory (D) Esito: Discreta conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, in taluni casi</p>

	<p>limitata agli argomenti principali. Accettabile capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite.</p> <p>- Voto: 18 – 20 – Valutazione: Sufficiente – ECTS grades: Sufficient (E)</p> <p>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.</p> <p>- Voto: 1 - 17 – Valutazione: Insufficiente – ECTS grades: Fail (F)</p> <p>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. Esame non superato.</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni

<p>MODULO PARODONTOLOGIA I</p> <p><i>Prof. GIUSEPPE PIZZO</i></p>	
TESTI CONSIGLIATI	
<p>1) Lindhe J, Lang NP. Clinical Periodontology and Implant Dentistry, 6th edition. Wiley-Blackwell, 2015</p> <p>2) Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA. Carranza's Clinical Periodontology, 12th edition. Elsevier, 2014 (comprensivo di edizione elettronica e disponibile anche come ebook). Per questo testo, il docente provvedera' ad evidenziare le parti da studiare ai fini del raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi</p> <p>3) Articoli scientifici e materiale bibliografico miscelaneo (selezionato e/o redatto dal docente e caricato sul portale studenti; il docente provvedera' ad evidenziare le parti da studiare ai fini del raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi)</p> <p>4) Altri ausili didattici forniti dal docente: guida allo studio autonomo delle fonti bibliografiche</p>	
TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	50448-Discipline odontoiatriche e radiologiche
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30
OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO	
<p>Acquisizione di lessico, conoscenze e competenze culturali e metodologiche su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura e funzioni dei tessuti parodontali - Classificazione ed epidemiologia delle patologie dei tessuti parodontali - Eziopatogenesi, istopatologia e quadro clinico delle patologie gengivali e parodontali - Esame clinico parodontale, diagnosi clinica, valutazione del rischio - Diagnosi e trattamento delle urgenze parodontali - Terapia parodontale non-chirurgica 	

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
3	Struttura e funzione dei tessuti parodontali. Classificazione ed epidemiologia delle patologie parodontali
6	Eziologia, patogenesi ed istopatologia delle patologie gengivali e parodontali. Ruolo del tartaro e di altri fattori predisponenti locali. Biofilm e microbiologia parodontale. Fumo e malattia parodontale. Influenza di malattie e condizioni sistemiche
6	Patologie gengivali: Gengivite placca-indotta; Gengiviti ad eziologia batterica/virale/fungina specifica; Lesioni gengivali traumatiche; Gengivite necrotizzante ulcerativa; Aumenti di volume gengivale; Patologie gengivali in eta' evolutiva; Gengivite desquamativa
6	Patologie parodontali: Tasca parodontale; Riassorbimento osseo e difetti ossei; Parodontite cronica; Parodontite necrotizzante ulcerativa; Parodontite aggressiva; Parodontite associata a malattie sistemiche
2	Esame clinico parodontale. Diagnosi parodontale. Valutazione clinica del rischio nel paziente parodontale
2	Diagnosi e trattamento delle emergenze parodontali (gengivite necrotizzante ulcerativa, gengivostomatite erpetica primaria, pericoronite, ascesso parodontale)
5	Terapia parodontale non-chirurgica (terapia causale): obiettivi, sequenze, esiti. Controllo della placca sopragengivale nel paziente parodontale: ausili per l'igiene domiciliare, agenti chimici, motivazione e addestramento del paziente. Scaling e root planing (Periodontal debridement). Strumentazione parodontale sonora e ultrasonica (generalita'). Irrigazione sopra- e sottogengivale.

**MODULO
PROTESI DENTARIA I**

Prof. RODOLFO MAUCERI

TESTI CONSIGLIATI

- 1) Castellani D. La preparazione dei pilastri per corone in metal-camica. Ed. Martina, 1995.
- 2) Scotti R, Ferrari M. Perti in fibra: presupposti teorici e applicazioni cliniche. EDRA-Masson, 2002.
- 3) Shillinburg HT. Fondamenti di Protesi fissa. Quintessenza, 2014.

TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	50448-Discipline odontoiatriche e radiologiche
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	75
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	50

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Acquisizione di lessico, conoscenze e competenze culturali e metodologiche su:
- diagnosi delle edentulie parziali;
- indicazioni, piano di trattamento, caratteristiche e tecniche di realizzazione della protesi fissa, sia in metallo-ceramica, sia con materiali di nuova generazione (restauro del dente singolo, protesi fissa di sostituzione di piu' elementi dentari).

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Considerazioni generali sulla diagnosi clinica e strumentale e sul piano di trattamento protesico delle edentulie parziali
4	Restauro protesico del dente singolo: inlay, onlay, overlay, corona completa.
2	Ricostruzione del dente trattato endodonticamente. Ricostruzione del dente con perno-moncone fuso con perno in fibra.
1	Il ponte adesivo: indicazioni e controindicazioni.
2	Costituenti della protesi fissa
2	Indicazioni e controindicazioni alla riabilitazione protesica.
2	Esame obiettivo del cavo orale e esami strumentali
2	Le impronte preliminari
2	Costruzione dei modelli di studio
4	Pretrattamenti: terapia parodontale; chirurgia parodontale, estrazioni strategiche; terapie conservative
2	Aspetti biologici delle riabilitazioni protesiche fisse
2	Aspetti parodontali delle riabilitazioni protesiche fisse
2	Criteri di scelta delle metodiche operative
3	Tecnica di preparazione degli elementi-pilastro; margini di finitura; Biologically Oriented Preparation Technique (BOPT)
3	Il provvisorio in protesi fissa
2	Materiali da impronta
2	L'impronta di precisione
2	Il modello di lavoro
2	Modellazione e costruzione della struttura protesica
2	La prova della struttura e la prova biscotto
2	Consegna e cementazione dei manufatti
3	La tecnologia CAD-CAM e la protesi metal-free