

SCUOLA	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2013/2014
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	Odontoiatria e protesi Dentaria
INSEGNAMENTO	Protesi Dentaria II
TIPO DI ATTIVITÀ	B1 (Caratterizzante)
AMBITO DISCIPLINARE	Discipline odontoiatriche e radiologiche
CODICE INSEGNAMENTO	14245
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	==
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/28
DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)	Nicola Mauceri Ricercatore Confermato Università di Palermo
CFU	3
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	30
PROPEDEUTICITÀ	Secondo regolamento
ANNO DI CORSO	V
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Indicata su sito web del Corso di Laurea
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Redatto annualmente nel mese di settembre
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Lunedì e Mercoledì: 12.00-13.00

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione: Conoscenze specifiche nel campo della riabilitazione protesica rimovibile, totale e parziale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Progettare ed impostare tutte le fasi della realizzazione protesica rimovibile, dall'esame clinico alla consegna della protesi.

Autonomia di giudizio capacità di formulare diagnosi piano di trattamento e prognosi per la riabilitazione protesica.

Abilità comunicative capacità di esporre in maniera corretta i casi clinici e di presentare al paziente natura, vantaggi e limiti della riabilitazione protesica e le diverse ipotesi di piano di trattamento.

Capacità d'apprendimento capacità di aggiornare le conoscenze acquisite mediante la consultazione della letteratura internazionale

OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire allo studente conoscenze complessive sulla pianificazione ed esecuzione del piano di trattamento protesico della protesi rimovibile, totale e parziale.

MODULO	PROTESI DENTARIA
---------------	-------------------------

ORE FRONTALI (30)	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E
	<p>Obiettivi specifici</p> <p>Progettare ed impostare tutte le fasi della realizzazione protesica rimovibile.</p>
	<p>PROGRAMMA</p>
	<p>PROTESI TOTALE:</p>
1	- Anamnesi e compilazione della cartella clinica.
1	- Prima visita, esame obiettivo del cavo orale del paziente totalmente edentulo.
2	- La prima impronta in protesi totale.
1	- Costruzione del portaimpronta individuale.
1	- Materiali da impronta
1	- Tecniche d'impronta
2	- Bordaggio periferico del portaimpronta individuale e impronta secondaria.
2	- Costruzione dei modelli di lavoro e analisi dei modelli.
2	- La placca-base
3	- Registrazione dei rapporti intermascellari.
1	- Determinazione della dimensione verticale d'occlusione
1	- L'arco facciale di trasferimento
1	- Montaggio dei modelli in articolatore
1	- Le classi edentule.
1	- Scelta e montaggio dei denti
1	- Polimerizzazione dei corpi protesici
1	- Consegna e controlli successivi alla consegna della protesi.
2	<p>OVERDENTURE SU DENTI NATURALI E SU IMPIANTI</p>
	<p>PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE:</p>
0,5	- Esame clinico morfo-strutturale, funzionale, radiologico del paziente parzialmente edentulo
0,5	- Tecniche di rilevazione dell' impronta per i modelli di studio, montaggio in articolatore.
0,5	- Descrizione analitica dei componenti della PPR: connettori principali, connettori secondari, appoggi, ganci, ritenzioni indirette.
0,5	- Analisi al parallellometro.
0,5	- Tecnica di rilevazione dell' impronta secondaria
0,5	- Fasi di laboratorio: modellazione e costruzione della struttura.
0,5	- Prova del manufatto e registrazione dei rapporti intermascellari.
0,5	- Tecnica del modello sezionato.
0,5	- Prova estetica
0,5	- Consegna della protesi e istruzioni al paziente.
TESTI CONSIGLIATI	<p>L. Bortolotti. Protesi mobile: tradizione e innovazione. Ed. Masson</p> <p>G. Preti, P.Pera, La Protesi Parziale Rimovibile, ed. Piccin.</p> <p>Johnson/Stratton. Basi fondamentali della protesi amovibile. Ed. Scienza e tecnica dentistica.</p> <p>G. Marino, A. Canton, A. Marino. Moderno trattato di protesi mobile completa. Ed. Martina</p>

