

RIABILITAZIONE PROTESICA
Tecnologie Protesiche e di Laboratorio
II° semestre
Dr. Liliana Ottria

e-mail: liliana.ottria@uniroma2.it

tel. 06 20900268

orario di ricevimento:
Mercoledì 10.30-11.30
Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford, 81 – 00133 Roma
Reparto di Protesi 1° piano stanza

OBIETTIVI DEL CORSO

Formazione degli studenti mirata alla conoscenza dell'anatomia dell'ATM e della fisiologia della masticazione, delle tecniche di preparazione in protesi fissa tradizionale, della temporizzazione, del rilievo delle informazioni e del loro trasferimento, delle tecniche di laboratorio odontotecnico per la realizzazione del manufatto protesico e delle sue diverse tipologie, dell'utilizzo di sistemi di ingrandimento in odontostomatologia e odontotecnica, della precisione finale della restaurazione ed infine della sua cementazione.

PROGRAMMA di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio I

Cenni di gnatologia e fisiologia della masticazione
Tipi di preparazione per corone complete
La provvisorizzazione (temporizzazione)
Retrazione dei tessuti gengivali
L'impronta ed il porta impronte individuale
I modelli

PROGRAMMA di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio II

La linea di finitura
Lavorazione della cera
Imperniatura
Rivestimento
La fusione
La mono fusione
Insuccessi nella fusione
Saldatura ed arco saldatura
Rifinitura dei metalli
La spalla in ceramica
Lucidatura del bordo metallico
Ceramizzazione

La cementazione

L'utilizzo di sistemi di ingrandimento in Odontostomatologia e Odontotecnica

	CFU caratterizzanti	CFU professionalizzanti
Tecnologie Protetiche e di Laboratorio I	1 (12,5 ore)	1 (17,5 ore)
Tecnologie Protetiche e di Laboratorio II	1 (12,5 ore)	1,5 (26,25 ore)

TESTI CONSIGLIATI :

- Precisione e contorno nella ricostruzione protesica. Martignoni-Schönenberger ed. Quintessenza Biblioteca
- La precisione nella restaurazione protesica. D. Massironi, A. Battistelli, R. Pascetta Resch Editrice.
- L'impronta in protesi dentale. E. Gherlone. Masson Ed.