

IV ANNO II SEMESTRE

Coordinatore: Prof. Michele Nicolò

ODONTOIATRIA CONSERVATIVA

Docenti: Proff. Sandro Rengo, Francesco Riccitiello, Michele Simeone, Alessandra Valletta

PROGRAMMA

- 1. Diagnosi e Piano di Trattamento**
 - Patologia Cariosa
 - Patologia Pulpale Acuta e Cronica
 - Parodontite Apicale di origine Endodontica
- 2. Anatomia Occlusale e Fattori dell'Occlusione**
 - Caratteristiche del tavolo Occlusale
 - Fisiologia della masticazione
- 3. Materiali in uso in conservativa**
 - Amalgama
 - CVI
 - Compositi
- 4. Sistemi Adesivi in Odontoiatria Conservativa**
 - Classificazione degli adesivi
 - Adesione allo smalto
 - Adesione alla dentina
- 5. Polimerizzazione**
 - Chimica della polimerizzazione
 - Cinetica della polimerizzazione
 - Grado di conversione e stress da contrazione
 - Lampade per la fotopolimerizzazione
- 6. Principi di preparazione cavitaria**
 - Principi cavitari di Black
 - Moderni principi di preparazione cavitaria
 - I Classe per il restauro in composito
 - II Classe per il restauro in composito
 - III e IV Classe per il restauro in composito
 - V Classe per il restauro in composito
- 7. Tecniche di modellazione per il restauro diretto**
 - Stratificazione naturale
 - Scelta del colore
- 8. Traumatologia Dentaria**

- Eziopatogenesi
- Classificazione
- Terapia