

TITOLO INSEGNAMENTO (in italiano): ODONTOIATRIA CONSERVATIVA
TITOLO INSEGNAMENTO (in inglese): RESTORATIVE DENTISTRY
CFU: 4

Anno di corso/semestre: V anno, I semestre

Obiettivi formativi (in italiano):

Analizzare i materiali e le moderne tecniche restaurative indirette del singolo elemento dentale

Obiettivi formativi (in inglese):

The objectives of this course are related to a deep analysis of restorative materials and techniques for indirect restorations.

Programma dettagliato (in italiano):

RESTAURI PARZIALI INDIRETTI NEI SETTORI ANTERIORI

- principi di estetica dentale
- programmazione del restauro estetico nei settori anteriori
- indicazioni cliniche
- le ceramiche dentali
- adesione su ceramiche dentali
- tecniche di preparazione
- tecniche di impronta
- temporarizzazione
- cementazione adesiva
- rifinitura

RESTAURI PARZIALI INDIRETTI NEI SETTORI POSTERIORI

- indicazioni cliniche
- preparazione di cavità per inlay; onlay; overlay
- tecniche di impronta
- temporarizzazione
- cementazione adesiva
- rifinitura

IL RESTAURO CONSERVATIVO DEL DENTE TRATTATO ENDODONTICAMENTE

- caratteristiche del dente trattato endodonticamente
- possibilità restaurative
- il perno-moncone anatomico (materiali, indicazioni cliniche, tecnica operativa)
- i perni prefabbricati (materiali, caratteristiche, indicazioni cliniche)
- tecnica di cementazione adesiva di perni in fibra
- materiali da ricostruzione del moncone

Docente/i:

Prof. Stefano Benedicenti con il supporto di 1 o 2 docenti di comprovata professionalità

Link al CV del docente/docenti:

Orario di ricevimento del docente/i: lunedì: 10-11

Testi di riferimento: *Odontoiatria Restaurativa, Elsevier Masson*

Aula web (si/no): no

Descrizione dei metodi di accertamento: colloquio orale

Modalità di erogazione (lezioni frontali, laboratorio, a distanza etc.): lezioni frontali e tirocinio clinico

Propedeuticità:

Sede: padiglione 4, Università degli Studi di Genova

Modalità di frequenza (obbligatoria, facoltativa): obbligatoria

Ore di didattica assistita:

- Lezione: 30

- Laboratorio:

- Esercitazione: 10

- Altro: