



<b>Corso di Laurea</b>	<b>Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria</b>
<b>Polo didattico di:</b>	<b>Verona</b>
<b>Nome del Corso</b>	<b>C.I.Principi di Odontoiatria</b>
<b>CFU del Corso</b>	<b>20</b>
<b>Nome del Modulo</b>	<b>Odontoiatria Cosmetica</b>
<b>Coordinatore</b>	<b>Prof.ssa Nicoletta Zerman</b>

### **PROGRAMMA DIDATTICO**

<b>Modulo: Odontoiatria Cosmetica</b>
<b>Docente: Prof. Giuseppe Cantatore</b>
<b>CFU didattica frontale: 2</b>
<b>Equivalenti a ore di lezione: 16</b>

#### **Obiettivi del corso**

Comprendere i concetti di bello, di armonia di un volto e di un sorriso e l'importanza estetica di una dentatura sana. Spiegare le cause delle principali alterazioni estetiche orali e periorali, dalle malformazioni alle carie destruenti, dalle discromie smalto-dentinali alle malocclusioni. Spiegare gli effetti dell'invecchiamento sull'estetica dei tessuti orali e periorali. Spiegare il ruolo dell'Odontoiatra nella medicina estetica attuale Introdurre materiali e tecniche adoperabili in Odontoiatria cosmetica.

#### **Programma in forma sintetica**

Anatomia ed Istologia dei tessuti dentali e dei denti.  
Alterazioni morfologiche, cromatiche ed estetiche dei denti, dei tessuti di sostegno dei denti e dei tessuti periorali  
Introduzione ai materiali ed alle tecniche di restauro estetico dei denti e dei tessuti periorali

#### **Programma in forma estesa**

- Importanza dei denti e dei tessuti periorali nella armonia e bellezza del volto
- i tessuti che compongono il dente: Smalto, dentina, cemento. Istologia ed anatomia.
- Alterazioni estetiche e cromatiche dei denti legate a malformazioni, medicinali, carie, patologie varie.
- Alterazioni estetiche e cromatiche dei tessuti di sostegno dei denti.
- Anatomia dei denti mascellari e mandibolari.
- Alterazioni estetiche e cromatiche dei denti e dei tessuti periorali legate all'invecchiamento.
- Introduzione alla odontoiatria adesiva.
- Alterazioni estetiche legate a malocclusione.
- Adesione allo smalto.
- Adesione alla dentina: adesivi smalto dentinali.
- Isolamento del campo operatorio: la diga di gomma e suo ruolo in odontoiatria estetica.
- Restauri dentali estetici diretti ed indiretti nei settori anteriori.
- Restauri dentali estetici diretti ed indiretti nei settori posteriori

**Modalità d'esame:** orale

#### **Testi consigliati:**

"Odontoiatria Estetica Adesiva" Autori: A.Cerutti, F.Mangani, A.Putignano. Quintessenza Editore.  
Ulteriori Dispense saranno distribuite durante il corso



**Ricevimento studenti:** su appuntamento    **giorno:** martedì    **luogo** Stanza Prof. Cantatore presso il reparto di Endodonzia

**Riferimenti del docente:** ☎ 045 8124251    **Fax:** 045 8027437    **e-mail:** giuseppe.cantatore@univr.it