

Titolo:

La sostituzione degli elementi mancati, dalla monoedentulia alla riabilitazione complessa. Progettazione ed utilizzo della protesi adesiva, tradizionale ed implantare con percorsi analogici e digitali.

Abstract

Lo scopo del corso è analizzare le procedure di progettazione e realizzazione delle riabilitazioni protesiche su denti naturali e impianti, utilizzando percorsi analogici e digitali valutandone vantaggi e svantaggi.

Programma

- Pianificazione del trattamento protesico
- Preparazioni dentali in funzione dei materiali e dei tessuti molli
- Impronte: tradizionali e digitali; quando utilizzare un sistema con limiti e facilitazioni
- Implantologia protesicamente guidata: evoluzione digitale
- Protesi su impianti: avvitata o cementata, vantaggi e svantaggi
- La protesi adesiva Maryland Bridge: conoscere il sistema per sfruttarlo al meglio

Corso Teorico

Orario: 9.30 – 13.30 / 14.30 – 18.30

Dr. Luca Vergnano

Diplomato in odontotecnica e laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Torino nel 1986. Autore di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali riguardanti la protesi su denti naturali e impianti. Relatore in corsi, conferenze e congressi su tematiche protesiche, partecipa a numerosi corsi di aggiornamento in Italia e all'estero. Libero professionista a Torino presso Sicor, con pratica limitata alla protesi su denti naturali e impianti.

Odt. Tanio Tomasi

Ha conseguito il diploma di odontotecnico presso l'Istituto "Dante Alighieri" nel 1987. Dal 1989 titolare di laboratorio in Nole [C.se](#) (TO). Ad oggi Responsabile della divisione Odontotecnica del Gruppo CMSP Srl - Centro di progettazione, Milling Center e stampa 3D. Da oltre 15 anni, attraverso tecnologie e processi CAD CAM, realizza dispositivi protesici in protesi fissa, cementata ed avvitata. Fornisce inoltre consulenza ai clinici per gli interventi di chirurgia guidata nelle fasi della progettazione realizzando dime radiologiche, chirurgiche e protesi per il carico immediato. Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali.