

Implant Prosthetics 2021

Approccio moderno alla protesi Implantare

Dott. Guido Batalocco

Profilo del Relatore



DOTT. GUIDO BATALOCCO

Il Dott. Batalocco è uno specialista in Protesi Dentaria che si occupa esclusivamente della realizzazione di restauri protesici estetici (faccette, intarsi e corone) oltre alla protesi riabilitativa rimovibile e fissa con impianti o denti naturali. Laureatosi presso l'Università degli Studi di Siena con il massimo dei voti e la lode, il dott. Batalocco, dopo una breve esperienza lavorativa in studi dentistici privati e presso il dipartimento di Odontostomatologia dell'Ospedale "Le Scotte" di Siena, si è trasferito negli USA. Presso la **UNIVERSITY OF ROCHESTER NEW YORK** ha affrontato un percorso formativo di cinque anni in cui ha conseguito un certificate in " **ADVANCED EDUCATION IN GENERAL DENTISTRY** " della durata di due anni e una **SPECIALIZZAZIONE IN PROTESI DENTARIA** della durata di tre anni. In questo periodo ha avuto la possibilità di conoscere nuove tecniche, materiali di ultima generazione e la preziosa arte del coordinamento delle varie aree specialistiche dell'odontoiatria. L'esperienza ottenuta ha determinato il suo coinvolgimento come relatore, sia in Italia che all'estero, in congressi e corsi di aggiornamento teorico-pratici per odontoiatri a cui lui si dedica con passione e dedizione. Socio dell'Accademia Italiana di Protesi (Aiop), Socio Attivo Dell'American Prosthodontic Society (APS). Autore o coautore di articoli scientifici riguardanti le tematiche della protesi estetica e implantare. Vincitore del premio per la miglior ricerca scientifica al congresso internazionale dell'Accademia Italiana di Protesi nell'anno 2005.

OBIETTIVI DEL CORSO

Implant Prosthetics è un corso rivolto ad odontoiatri che desiderano approcciarsi alla moderna terapia implanto-protesica. L'obiettivo del corso è di fornire al partecipante nozioni teorico-pratiche per la pianificazione e la realizzazione di restauri implanto-protesici di ultima generazione. L'illustrazione di protocolli clinici verrà curata in modo da poter semplificare ed agevolare l'esercizio della pratica quotidiana.

Partendo da un'analisi step by step delle fasi di impostazione di un Restauro Implantare nella Zona Estetica e nei Settori Latero-Posteriori il corsista avrà la possibilità di ottenere

- una facile interazione tra Protesista e Chirurgo Implantare
- una predicibile esecuzione delle tutte le procedure cliniche necessarie all'ottenimento di un risultato estetico e funzionale.

All'approfondimento clinico-scientifico da un punto di vista protesico verranno quindi associate importanti indicazioni clinico-scientifiche di tipo chirurgico. Le sessioni pratiche forniranno al partecipante il know-how necessario per poter applicare fin da subito quanto appreso durante il corso.

PROGRAMMA ARGOMENTI TRATTATI

- Smile Design: elementi per la progettazione di un nuovo sorriso in un caso implantare
- Il dente protesico nelle tre dimensioni in relazione ad estetica del viso e funzione
- Relazione dente-fixture implantare nella zona estetica, nei settori latero-posteriori e nella riabilitazione implantare
- Quanti e quali impianti: nozioni di biomeccanica applicate alla pianificazione implantare
- Dime chirurgiche per l'inserimento degli impianti: workflow per la realizzazione
- Pianificazione implantare dei casi più complessi: confronto tra protesi mobile e fissa nel supporto denti tessuti molli facciali.
- One abutment-one time Concept : biologia e tecnica per la prevenzione della perdita di osso prei-implantare

PROGRAMMA ARGOMENTI TRATTATI

- **Protesi avvitata Vs protesi cementata:**
- Vantaggi e svantaggi nel caso riabilitativo
- **I provvisori nella terapia implantare:**
- Come realizzare un provvisorio che possa scolpire i tessuti molli
- **Impronta definitiva della fixture implantare singola e multipla. Tecnica Analogica e Digitale**
- Tecniche a confronto alla luce della letteratura;
- Come trasferire il dettaglio dei tessuti molli nell'impronta
- **Ruolo del Prototipo nella Finalizzazione Protesica:**
- Caratteristiche e prova del prototipo in resina
- Ruolo del prototipo in resina nella tecnica Cad-Cam
- **Selezione del materiale restaurativo in protesi implantare:**
- Panoramica dei materiali disponibili
- Come e quando utilizzarli

PROGRAMMA SESSIONI PRATICHE

- **Tecnica del one abutment – one time:** selezione e posizionamento
- **Impronta definitiva** di impianti singoli e multipli con tecnica analogica e digitale
- **Gestione del profilo di emergenza** del provvisorio implantare

MATERIALE SESSIONI PRATICHE

- 1 Modello per inserzione impianti per corsista
- 2 impianti mis V3 lunghezza 8mm per corsista
- 2 connect (1 h3mm 1 h1mm) per corsista
- 2 provvisori in resina per connessione impianti per corsista
- 2 temporari abutment in titanio per connect per corsista
- 2 Open tray impression coping per connect per corsista
- 1 portaimpronte in plastica per corsista
- Composito flow per connessione provvisori
- Kit chirurgici mis (1 per 2 corsisti)
- Motori implantari (1 per due corsisti)



SEDE DEL CORSO: FIRENZE

2 INCONTRI

4 GIORNI

SESSIONI TEORICHE

DIMOSTRAZIONI VIDEO

ANALISI DELLA LETTERATURA

SESSIONI PRATICHE

QUOTE DI PARTECIPAZIONE AL CORSO PER PARTECIPANTE

- QUOTA "EARLY BIRDI" PER ISCRIZIONI ENTRO IL 30/06/2021 1300 EURO + IVA
- QUOTA "PLAIN" PER ISCRIZIONI SUCCESSIVE AL 30/06/2021 1500 EURO + IVA
- QUOTA "YOUNG" PER ISCRITTI UNDER 35 1300 EURO + IVA