

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Odontoiatra **229,00 €** + iva

Odontotecnico **189,00 €** + iva

La quota di iscrizione comprende:

- **Accesso ai lavori con materiale congressuale;**
- **1 libro Komet edito da EDRA del valore di 229,00 € + iva;**
- **Attestato di partecipazione;**
- **Coffee break e pranzo.**



Inquadra il QR Code
e iscriviti ora.



Dr. **Stefano Lombardo**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Torino nel 1997 con votazione 110/110 e lode. Dal 2002 al 2009 Professore a Contratto presso l'Università di Torino. Dal 2017 docente dell'Institute for Advanced Dental Studies (IADS), dal 2018 Professore a Contratto presso l'Università di Genova. Ha fondato nel 2017 la Dental Training presso la cui sede di Torino dirige la programmazione scientifica e svolge i suoi corsi teorico-pratici.



Odt. **Antonello Di Felice**

Diplomato in odontotecnica presso l'istituto G. Eastman di Roma. Dal 1980 al 1984 collabora presso il Lab. del Prof. M. Martignoni diretto da A. Schonenberger. Dal 1986 al 1989 collabora presso il Lab. Schonenberger Dentatechnik di Zurigo. Dal 1989 è titolare del Lab. Tecnologia Dentale Italia di Roma. Dal 1995 al 2000 dirige il Lab. del Dr. G. Calesini di Roma. È coautore insieme al Dr. Ignazio Loi della tecnica B.O.P.T. È autore di diverse pubblicazioni.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



DDC Design Dentale CAD
di Marco Grasselli

Cell. 3394817915

E-mail: ddc.marcograsselli@gmail.com

Sede operativa e Centro Corsi Komet Academy:
Via Gianbattista Morgagni, 36 - 37135 Verona (VR)
T. 045 11171911 | M. 328 7571023 | info@komet.it
www.kometacademy.it

Komet Academy



Analogico e digitale.

Strategie cliniche e di laboratorio al servizio della stabilità tissutale su denti e impianti

Relatori

Dr. Stefano Lombardo
Odt. Antonello Di Felice

12 OTTOBRE 2024

Kilometro Rosso Innovation District

Gate 4 Centro delle Professioni
Via Stezzano 87, Bergamo

www.kometacademy.it

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) @komet.italia

Abstract

La scelta del margine di preparazione verticale o orizzontale sia sui denti naturali che sugli impianti impone protocolli protesici differenti, ma i fattori del successo biologico e protesico a lungo termine sono molteplici: analizzeremo insieme gli aspetti clinici e di laboratorio sia dal punto di vista analogico tradizionale che digitale più innovativo.

Obiettivo del corso

Obiettivo del corso è fornire le nozioni necessarie per affrontare al meglio la preparazione verticale in tutti gli step clinici e di laboratorio al fine di ottimizzare i risultati estetici sui tessuti molli circostanti alle protesi fisse su denti naturali e impianti.



Programma

- Studio del caso analogico e digitale: dal piano di trattamento alla progettazione protesica.
- Principi meccanici e biologici delle preparazioni dentali.
- BOPT principi e sviluppo della tecnica dal laboratorio alla clinica.
- Definizione e posizionamento del margine: preparazioni orizzontali vs verticali.
- Provvisori in protesi fissa: progettazione e realizzazione.
- Tecniche di ribasatura e rifinitura a confronto.
- Management dei tessuti duri e molli.
- Impronte di precisione in protesi fissa: tecniche tradizionali e digitali a confronto.
- Management dei tessuti molli: emostasi e retrazione gengivale.
- Indicazioni e limiti degli Scanner intraorali.
- Sviluppo in laboratorio dei modelli master analogici e digitali.
- BOPT: dal dente naturale all'impianto.
- Scelta del margine e progettazione degli abutment personalizzati.
- Sviluppo del profilo di emergenza impianto-protesico.
- Progettazione implanto-protesica step by step.
- Dalla fase chirurgica al condizionamento protesico dei tessuti molli perimplantari.
- Dall'impronta di precisione allo sviluppo del framework.
- Riabilitazioni implanto-protesiche: casi clinici step by step.
- Protesi fissa cementata e avvitata a confronto.
- Protesi fissa tra funzione ed estetica.

Orario

- 09.00 **Registrazioni partecipanti**
- 09.30 **Inizio lavori**
- 11.15 *Coffee break*
- 11.30 **Inizio lavori**
- 13.30 *Pranzo a buffet*
- 14.30 **Inizio lavori**
- 17.00 **Fine lavori**

