

## DR. STEFANO LOMBARDO - CURRICULUM VITAE

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.

## SIG. ANTONELLO DI FELICE - CURRICULUM VITAE

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 co/ autore insieme al Dr. Ignazio Loi della tecnica B.O.P.T. È autore di diverse pubblicazioni.

## QUOTA DEL CORSO (max 70 persone)

**259,00 €** + iva Prezzo Odontoiatra

**229,00 €** + iva Prezzo Odontotecnico

**220,00 € + IVA Early Bird**

Prezzo Odontoiatra

**190,00 € + IVA Early Bird**

Prezzo Odontotecnico  
(entro il 31/10/2025)

**150,00 € + IVA Early Bird**

Prezzo secondo iscritto  
dello stesso studio/laboratorio

La quota di iscrizione comprende:

- Corso teorico di 1 giornata;
- Coffee break e pranzo;
- Attestato di Partecipazione

- 25/30 CREDITI ECM da conseguire tramite piattaforma FAD:  
con scadenza il 31/12/2025

\*I corsi saranno contraddistinti con la lettera **K**  
«nel booklet corsi 2025»



INQUADRA IL QR CODE  
E ACQUISTA IL CORSO

Komet Partner:

**Vincenzo Brogna**

M. +39 348 1720151

## PER ISCRIZIONI E PAGAMENTI

Centro Corsi Komet Academy

T. +39 045 11171906 diretto

M. +39 342 5468173

E-mail: [corsi@komet.it](mailto:corsi@komet.it)

Komet Academy



Komet Academy



**Analogico e digitale.**  
Strategie cliniche e di  
laboratorio al servizio della  
stabilità tissutale su denti  
e impianti

Relatori

**Dr. Stefano Lombardo**  
**Sig. Antonello Di Felice**

**29 Novembre 2025**

**Hotel BelSito**  
**Le Due Torri S.r.l.**

S.S. 7-bis – 83030 Manocalzati (Av)

[www.komet.it](http://www.komet.it)

[f](#) [ig](#) [in](#) [yt](#) @kometacademyitalia

LABORATORIO  
PROTESI





## 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 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 | 09.00 - 18.00

- Studio del caso analogico e digitale: dal piano di trattamento all'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 - 18.00

- 08:30 **Registrazione partecipazione e benvenuto**
- 09:00 **Inizio conferenza**
- 11:00 **Coffee break**
- 11:30 **Ripresa conferenza**
- 13:00 **Pausa pranzo**
- 14:00 **Ripresa conferenza**
- 18:00 **Fine conferenza**

## A chi è rivolto il corso

Il corso è rivolto a odontoiatri e odontotecnici interessati ad approfondire l'approccio alla preparazione verticale e orizzontale in protesi fissa, sia su denti naturali che su impianti. È ideale per i professionisti che desiderano migliorare la gestione clinica e di laboratorio attraverso protocolli innovativi, sia analogici che digitali. L'obiettivo del corso è fornire le competenze necessarie per ottimizzare i risultati estetici e funzionali, con particolare attenzione alla gestione dei tessuti molli, alle impronte di precisione e alla progettazione protesica, dalla fase chirurgica al condizionamento protesico.

## Materiali

La segreteria organizzativa invierà la lista dei materiali che il partecipante deve procurarsi.