

## Iscrizione

**Quota di iscrizione:**  
€ 1500,00 + IVA 22%

Per iscriversi è necessario registrarsi online al link:

<https://eve-lab.com/iscrizioni/evento/condizioni-ideali-per-il-successo-protetico-nei-pazienti-implantari-2/>

Le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine di arrivo, fino ad un numero massimo di **13 partecipanti**.

In caso di necessità o per cause di forza maggiore, si riserva al relatore la possibilità di spostare una o più date del corso. In caso di annullamento, la quota di iscrizione sarà rimborsata integralmente.

Le richieste di disdetta da parte dei partecipanti devono essere inviate per iscritto alla Segreteria Organizzativa. Le cancellazioni notificate entro 31 giorni dall'inizio del corso prevedono il rimborso delle quote versate, ad eccezione di € 100,00, che saranno trattenute per spese amministrative. Nessun rimborso è previsto in caso di notifica della cancellazione pervenuta nei 30 giorni precedenti l'inizio del corso.

## Segreteria Organizzativa



Tel. 055 0671000  
E.mail: nora.naldini@eve-lab.com

## Sede del Corso

**Centro Corsi Odontoiatrici**  
Via della Loggetta 95  
50135 Firenze

## Orario

**Giovedì** 09.00 - 18.00  
**Venerdì** 09.00 - 18.00  
**Sabato** 09.00 - 17.30

## Con il supporto di



segui Think Adhesive su



Condizioni ideali  
per il **successo protesico**  
nei **pazienti implantari**

Dr. Davide Faganello



Corso Teorico-Pratico

**FIRENZE**

23-24-25 Marzo 2023

## Dr. Davide Faganello

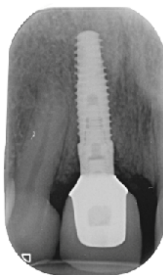


Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Padova.

È Socio dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (AIOP).

Ha frequentato numerosi corsi riguardanti la riabilitazione protesica su denti naturali ed impianti, l'estetica e la gestione dello studio odontoiatrico. Tutor nel master in protesi fissa del Dr. Mauro Fradeani.

Esercita l'attività libera professionale dedicandosi alla protesi fissa su denti naturali ed impianti presso il suo studio ed in collaborazione con professionisti di rilievo internazionale.



## Scopo del Corso

Scopo del corso è di permettere all'odontoiatra, che si trova a dover progettare, gestire e finalizzare un trattamento protesico su impianti, di avere dei protocolli pratici, funzionali e di immediata applicazione clinica.

Verranno descritti quali sono gli aspetti importanti da tenere in considerazione nel workflow implanto-protesico. Verranno analizzate le diverse strategie praticabili, aggiornate a oggi, con uno sguardo anche rivolto al mondo digitale ed ai suoi vantaggi in termini di progettazione e realizzazione di un manufatto protesico.

Durante le tre giornate verranno forniti suggerimenti, tratti dalla pratica quotidiana, con l'obiettivo di trasferire non solo sterili protocolli clinici, ma modelli di lavoro che tengano conto della gestione e della prevenzione delle complicanze sia a breve che a lungo termine.

## Programma

Il corso è suddiviso in due macro-argomenti:

→ **L'edentulia parziale anteriore e posteriore**

→ **L'edentulia totale**



## Cosa imparerai:

### 23 marzo - 9:00-15:00

- I dati iniziali che servono per analizzare e definire il piano di trattamento
- Quando è necessario fare una re-visualizzazione estetico funzionale e come farla?
- Obiettivi chirurgici per ottenere le condizioni per una protesi ideale
- Protocolli protesici in area estetica: criticità, come anticipare i problemi o come risolverli in seguito

### 23 marzo - 15:00-18:00

Parte Pratica

### 24 marzo - 9:00-15:00

- L'utilizzo dei pilastri intermedi: quando sono necessari?
- Restauro cementato o avvitato? Vantaggi e svantaggi di queste tecniche
- Provvisori: quando, come e perché
- Impronte provvisorie e definitive: tecniche a confronto

### 24 marzo - 15:00-18:00

Parte Pratica

### 25 marzo - 9:00-15:00

- Trasferimento dei dati al laboratorio: come renderlo efficiente?
- Materiali per il restauro provvisorio e definitivo: caratteristiche, differenze, quali usare, quando e perché
- Timing dei vari passaggi chirurgici, biologici, protesici per organizzare gli appuntamenti in maniera efficace ed efficiente

### 25 marzo - 15:00-18:00

Parte Pratica