

# INFORMAZIONI GENERALI |

**Calendario degli incontri:** Venerdì 9 e Sabato 10 settembre 2022

**Orari del corso:** venerdì dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00  
sabato dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 16.00

**Modalità d'iscrizione:**

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso, eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate per iscritto almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la totale fatturazione del corso. Le iscrizioni saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

**Modalità di cancellazione:**

In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec.

**Numero partecipanti:** massimo 40

**Quota di iscrizione:**

Clinici 800€ +IVA

Tecnici 550 + IVA

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50%, ed il saldo 10 giorni prima della data d'inizio del corso

**Modalità di pagamento:**

il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Di seguito le coordinate bancarie:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop. Filiale di Montegrotto  
IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

**Causale versamento:** saldo corso codice corso

**Scheda di iscrizione**

Compilare e inviare via mail all'indirizzo [customerservice@sweden-martina.com](mailto:customerservice@sweden-martina.com)

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: [https://www.sweden-martina.com/it\\_it/privacy/](https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/)

**Corso clinici ITIMPL2022051**

Nome e Cognome partecipante

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

CAP

Città

Tel

E-mail

Part. IVA

Cod. Fisc

Nata/o a

Il

SDI

PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

**Segreteria Organizzativa SWEDEN & MARTINA**

Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD)

Telefono 049.91.24.300 | Fax 049.91.24.290

[educational@sweden-martina.com](mailto:educational@sweden-martina.com)

[www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com)

Venerdì 9 e sabato 10 Settembre 2022

Foligno (Perugia)



Dott. Stefano Lombardo  
Odt. Antonello Di Felice

**Analogico e Digitale: Strategie cliniche  
e di laboratorio al servizio della  
stabilità tissutale su denti e impianti**

**Foligno**

**Delfina Palace Hotel**

Via della Fornacetta

06034 Foligno (Perugia)

Tel.: +39 0742 692911

## PROFILO DEI RELATORI |

### Dott. Stefano Lombardo



Diploma di Odontotecnico nel 1992 e Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1997 all'università di Torino con punti 110/110 con lode e dignità di stampa.

Si occupa di odontoiatria restaurativa, protesi fissa ed implanto-protesi con particolare attenzione all'estetica ed alle nuove tecnologie digitali.

Dal 1997 al 2009 ha svolto attività didattica, assistenziale e di ricerca clinica presso la Cattedra di Protesi Dentaria della Clinica Odonto-stomatologica diretta fino al 2006 dal Prof. Giulio Preti e dal 2006 dal Prof. Stefano Carossa.

Professore a Contratto di Protesi Fissa al CLOPD di Genova, Prof. Paolo Pera

(2000-2001)

Professore a Contratto di Odontoiatria Restaurativa al CLOPD di Torino (2002-2007)

Professore a contratto di Protesi Dentaria al CLID di Torino (2007-2009)

È autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali ed ha partecipato come relatore a numerosi corsi e congressi. Coautore nel libro del Prof Giulio Preti "Riabilitazione Protesica Vol 1,2 e 3. Coautore del Trattato di Clinica Odontostomatologica del Prof. Remo Modica.

### Odt. Antonello Di Felice



DDiplomato in odontotecnica presso l'istituto G. Eastman di Roma. Dal 1980 al 1984 collabora presso il lab. del Prof. M. Martignoni diretto da A. Dchonenberger.

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

E' co/ autore insieme al Dr. Ignazio Loi della tecnica B.O.P.T è autore di diverse pubblicazioni.

## OBIETTIVI 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 SCIENTIFICO |

### Venerdì 9 settembre 2022

#### Ore 9:00 Inizio Lavori

- Presentazione ed introduzione al corso
- Studio del caso analogico e digitale: dal piano di trattamento alla progettazione protesica
- Principi meccanici e biologici delle preparazioni dentali

#### Ore 11:00 Coffee break

#### Ore 11:30 Ripresa Lavori

- 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

#### Ore 13:00 Lunch

#### Ore 14:00 Ripresa lavori

- 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

#### Ore 18:00 Fine lavori

### Sabato 10 settembre 2022

#### Ore 9:00 Inizio Lavori

- Scelta del margine e progettazione degli abutment personalizzati
- Sviluppo del profilo di emergenza implanto-protesico
- Progettazione implanto-protesica step by step
- Dalla fase chirurgica al condizionamento protesico dei tessuti molli perimplantari

#### Ore 11:00 Coffee break

#### Ore 11:30 Ripresa lavori

- 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

#### Ore 13:00 Lunch

#### Ore 14:00 Ripresa lavori - ReLive su paziente (le procedure chirurgiche saranno illustrate e discusse con l'ausilio di video):

- Preparazione del dente con tecnica bopt
- Ribasatura e rifinitura del provvisorio
- Impronta del margine di preparazione

#### Ore 16.00 Fine lavori