







# Stefano Lombardo Antonello Di Felice

**Protesi Fissa su denti e impianti:** Analog & Digital Workflow





# **PROFILO DEL RELATORE**

# Stefano Lombardo

Nato a Torino nel 1973, si diploma come Odontotecnico nel 1992 e si laurea a pieni voti in Odontoiatria nel 1997. Frequenta la sua Università di Torino per 10 anni con incarichi assistenziali, di ricerca clinica e di docenza in Restaurativa e Protesi Fissa. Dal 2017 è uno dei docenti dell'Institute for Advanced Dental Studies (IADS) www.instituteofdentistry.com e dal 2018 al 2024 Professore a Contratto in Protesi Fissa presso l'Università di Genova - CLOPD dir. Prof.ssa Maria Menini.

Docente a diversi Master Universitari di II livello: Implanto Protesi all'Università di Genova (Prof. Paolo Pera) e all'Università di Pisa (Prof Antonio Barone); Restaurativa e Protesi all'Università di Bologna (prof. Lorenzo Breschi). Fondatore della Dental Training s.a.s. nel 2017, presso la cui sede di Torino dirige la multidisciplinare programmazione scientifica e svolge i suoi corsi teorico-pratici nell'ambito della Protesi Fissa, Implanto-Protesi,



Restaurativa Estetica e delle moderne Tecnologie Digitali. Sui medesimi temi cura il suo canale YouTube seguito da oltre 50.000 colleghi da tutto il mondo. Socio fondatore della SIPRO (Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale). Relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali e coautore di diverse pubblicazioni nazionali e internazionali oltre che di alcuni libri ("Usura Dentale" con Pradella S. e Nannini C.; "Riabilitazione Protesica" Vol 1-3 del Prof. Preti G.; "Trattato di Clinica Odontostomatologica" del Prof. Modica R.).

# 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 autore di diverse pubblicazioni.



# **ABSTRACT**

La scelta della 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. Il corso approfondirà sia i più consolidati protocolli analogici, che gli step più moderni digitali o ibridi.

Il moderno progetto di una riabilitazione protesica sfrutta la sovrapposizione di più dati tridimensionali del paziente al fine ultimo di progettare il nuovo sorriso sia su denti che su impianti: ne conseguono preparazioni dentali minimamente invasive e impianti protesicamente guidati nel rispetto dei tessuti duri e molli. Scanner intra- ed extra-orali, wax-up virtuali, CBCT ad alta risoluzione, e software di chirurgia guidata innovativi garantiscono approcci sempre più personalizzati ad ogni singolo piano terapeutico.

Nel corso delle quattro giornate si illustreranno una serie di casi clinici step by step sia degli aspetti clinici che di laboratorio.

# **PROGRAMMA SCIENTIFICO**



Sweden & Martina: Via Veneto, 10 - 35020, Due Carrare (PD)

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Inizio lavori

## Studio del caso analogico e digitale - Stefano Lombardo

Valutazione interdisciplinare del paziente;

Esami radiologici, impronte preliminari e studio del caso;

Previsualizzazione digitale e progettazione del caso protesico;

Wax-up analogico e digitale;

Mock-up estetici e funzionali;

Guide alla preparazione dentale: indici in silicone e resina.

# Preparazione dentale (aspetti clinici) - Stefano Lombardo

Scelta del design della preparazione;

Strumenti rotanti e oscillanti;

Principi meccanici e biologici: fasi di preparazione step by step;

Confronto tra preparazioni orizzontali e verticali.

11:00 Coffee break

# 11:30 Preparazione dentale (aspetti odontotecnici) - Antonello Di Felice

Revisione critica del rapporto tra restauro e parodonto:

confronto tra preparazioni orizzontali e verticali dal punto di vista odontotecnico;

Il "pensiero verticale" cosa è cambiato con la rivalutazione della preparazione feather-edge o preparazione "a finire senza margine definito". I concetti del Dr. Ezio Bruna del 1990.

# Provvisori - Antonello Di Felice

Flusso ibrido: dal wax up digitale alla realizzazione manuale;

Provvisori pre-limatura con e senza armature metalliche.

13:00 Lunch break

#### 14.00 Provvisori - Stefano Lombardo

Ribasatura e rifinitura dei provvisori a guscio prelimatura;

Management dei tessuti duri e molli;

# Impronte di precisione (aspetti clinici) - Stefano Lombardo

Tecniche di impronta: monofase (sandwich) vs bifase (putty-wash);

Management dei tessuti molli: emostasi e retrazione gengivale;

Preparazioni orizzontali vs Preparazioni verticali;

Scansione Intraorale Computerizzata vs Impronte tradizionali:

Indicazioni e limiti degli scanner intraorali;

Tip and tricks per evitare il bridging, aumentare la profondità di campo e migliorare l'accuracy delle scansioni intraorali.

### 16:30 Impronte di precisione (aspetti di laboratorio) - Antonello Di Felice

Valutazione delle impronte: importanza della porzione intra-sulcus "trimming vs ditching" posizionamento del margine protesico sul modello: flusso analogico e digitale; Gestione dello spazio-cemento migliorare l'accuracy delle scansioni intraorali.

18:00 Fine lavori



# Sweden & Martina: Via Veneto, 10 - 35020, Due Carrare (PD)

#### 8:30 Registrazione partecipanti

#### 9:00 Inizio lavori

# Registrazione rapporti intermascellari - Stefano Lombardo

Archi facciali statici, dinamici ed articolatori; Archi facciali digitali, tracker mandibolari e CAD design; Bite registration: dalle cere, siliconi e resine fino agli I.O.S.

#### 11:00 Coffee break

#### 11:30 Scelta del materiale da restauro definitivo - Antonello Di Felice

Metallo-ceramica nell'era digitale: come la gestiamo?

Metal-free: disilicato vs zirconia;

L'estetica dentale su preparazione verticale: il concetto del **"profilo di emergenza biologicamente orientato".** 

#### 13:00 Lunch break

# 14:00 Casi clinici step by step - Stefano Lombardo/Antonello Di Felice

L'importanza del team in protesi fissa;

Funzione ed estetica nelle riabilitazioni protesiche;

Evoluzione delle tecniche e dei materiali;

Stabilità dei tessuti molli come presupposto di longevità;

Cementazione tradizionali e adesiva di ceramiche e compositi:

Considerazioni cliniche sui moderni cementi semplificati.

#### 17.00 Fine lavori

# **PROGRAMMA SCIENTIFICO**



Sweden & Martina: Via Veneto, 10 - 35020, Due Carrare (PD)

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Inizio lavori

Riabilitazioni implanto-protesiche - Stefano Lombardo

Dalla pianificazione del trattamento alla progettazione protesica: previsualizzazioni 2D e 3D.

Protesi su impianti (aspetti clinici) - Stefano Lombardo

Cementata avvitata o conometrica

11:00 Coffee break

# 11:30 Riabilitazioni implanto-protesiche - Antonello Di Felice

Dalla tecnica A.M.A. all'impianto Prama: revisione critica del rapporto tra protesi su impianti e tessuti molli peri-implantari.

13:00 Lunch break

#### 14:00 Considerazioni sulla scelta dell'impianto - Stefano Lombardo

Bone-level, tissue-level e sub-crestali.

# Implantologia protesicamente guidata vs bone-guided - Stefano Lombardo

Dime radiologico/chirurgiche per la progettazione implantare;

Chirurgia guidata protesicamente: dai protocolli analogici a quelli completamente digitali; Scansioni facciali, archi facciali digitali e tracker mandibolari come ausilio alla progettazione.

# 16:30 Protesi su impianti (aspetti di laboratorio) - Antonello Di Felice

Cementata, avvitata o conometrica: aspetti di laboratorio.

18:00 Fine lavori



# Sweden & Martina: Via Veneto, 10 - 35020, Due Carrare (PD)

### 8:30 Registrazione partecipanti

#### 9:00 Inizio lavori

#### Gestione dei tessuti duri e molli - Stefano Lombardo

Rigenerative ossee a mano ibera o progettate 3D;

Gestione dei tessuti molli nelle zone edentule e perimplantare.

## Indicazioni e limiti della scansione intraorale in implanto-protesi - Stefano Lombardo

Flussi di scansione per lacune intercalate e full arch;

Scan-body dedicati e scan-reverse;

T-base model free per protesi su impianti incollate passive;

Prototipi in PMMA e protocolli di passivazione.

#### 11:00 Coffee break

# 11:30 Analisi degli aspetti controversi del flusso digitale in implanto-protesi - Antonello Di Felice

Il fit passivo;

Stampa digitale 3d: come gestire il nuovo modello da flusso full digital per protesi su impianti;

Prototipi e provvisori in PMMA.

#### 13:00 Lunch break

#### 14:00 Frameworks implantari: aspetti clinici e di laboratorio Stefano Lombardo/Antonello Di Felice

Sterano Lombardo/Antonello Di Felice

Abutment e strutture metalliche personalizzate; Connessioni implantari;

Evoluzione dei T-base:

Scelta dei materiali protesici nell'era CAD-CAM.

#### Casi clinici step by step - Stefano Lombardo/Antonello Di Felice

L'importanza del progetto implanto-protesico

Trasferimento dei dati dallo studio al laboratorio

Il carico immediato e la sua evoluzione: competenze del laboratorio e del clinico

Profili di emergenza e connessioni implantari

Strategie analogiche, ibride o full digital per le riabilitazioni full-mouth su impianti Contorno coronale implanto-protesico ed il "pensiero verticale": i concetti del profilo di emergenza biologicamente orientato trasferiti dai denti agli impianti.

#### 17.00 Fine lavori

#### **DATE E ORARI**

07.11.2025 | 9.00-18.00 08.11.2025 | 9.00-17.00 12.12.2025 | 9.00-18.00 13.12.2025 | 9.00-17.00

# SEDE

Sweden & Martina

Via Veneto, 10 35020 Due Carrare (PD) QUOTA € 2.900,00 CLINICI + IVA

QUOTA € 900,00 TECNICI + IVA

# MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa **entro 15 giorni** dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

# Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

ITIMPL2025052 Corso Clinici ITIMPL2025053 Corso Tecnici

Nome Cognome

E-mail Tel

Ragione sociale fatturazione
Indirizzo

Città CAP Prov.

Part. IVA Cod. Fisc

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

PFC

# **MODALITÀ DI PAGAMENTO**

SDI

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo 10 giorni prima della data di inizio del 2° incontro del corso tramite assegno o bonifico. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

#### Bonifico bancario effettuato su:

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

#### MODALITÀ DI CANCELLAZIONE

Eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate tramite email alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre 30 giorni dalla data di inizio dell'evento. Solo in questo caso verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa).

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD) Tel 049.91.24.300 education@sweden-martina.com | www.sweden-martina.com





