



1° MODULO

📅 24-25-26 settembre 2026

2° MODULO

📅 22-23-24 ottobre 2026

📍 Bosa, (OR)

**Piero Oggianu
Alessandro Zara
Vasyl Havryliv**

PROFILI DEL RELATORI

Piero Oggianu

Diploma di odontotecnico, frequenta laboratori odontotecnici e si appassiona alla protesi. Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Cagliari nel 1990. Dal 1994 esercita la libera professione presso il suo studio a Bosa. Frequenta corsi in Cina, Stati Uniti, Russia, Cuba, Brasile e in tutta l'Europa. Ha collaborato con il dott. Ignazio Loi occupandosi prevalentemente di riabilitazioni estetiche. Ha svolto attività di relatore sull'argomento in Italia ed in Europa. Dal 2012 si interessa di implantoprotesi computer assistita. Nel 2021 crea una nuova struttura d'avanguardia a Bosa, centro di sviluppo per le nuove tecnologie digitali e sede dei corsi.



Alessandro Zara

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Sassari nel 1991. Dal 1992 esercita la libera professione presso il suo studio, cimentandosi in tutte le branche, con particolare riferimento alla protesi. Ha frequentato numerosi corsi tenuti da relatori nazionali ed internazionali. Dal 2010, si dedica prevalentemente all'implantoprotesi computer assistita svolgendo prevalentemente attività di consulenza in vari studi in Sardegna e nella penisola. Dal 2022 svolge esclusivamente attività di consulenza presso altri studi. Negli ultimi anni ha perfezionato il suo flusso di lavoro seguendo la transizione dal CadCam al full digital.



Vasyl Havryliv

Diploma di odontotecnico presso l'Istituto Professionale Corni di Modena.

Titolare del laboratorio odontotecnico HD Dental Lab. Per diversi anni ha lavorato presso aziende implantari di Modena con mansioni di responsabile di progettazione e produzione, realizzazione protesi metal free. Nel 2006 ha partecipato ad una gara nazionale per operatore meccanico del settore odontotecnico classificatosi al secondo posto. Corso di Oral Design di morfologia, cerature e provvisori nel 2009. Corso sulla tecnica B.O.P.T., corso di stratificazione tecnica 4.4.1. Nel corso di questi anni ha maturato una significativa esperienza nella gestione della professione odontotecnica full digital. Ha collaborato con Dr. Oggianu e Dr. Zara alla creazione del protocollo protesico nel flusso digitale unico ininterrotto della TDC®.



ABSTRACT

Il corso è rivolto a medici e odontoiatri ed è strutturato in due moduli di tre giorni ciascuno. Nel primo modulo verranno trattati casi di riabilitazione di elementi singoli e ponti su impianti. Nel secondo modulo si affronteranno casi di riabilitazioni complesse ed arcate complete e bimascellari.

Ognuno dei due moduli è incentrato sulle 3 sezioni della filosofia TDC®: progettazione, attività clinica ed odontotecnica. Largo spazio verrà dedicato alla formulazione dei piani di trattamento con la progettazione mediante software di pianificazione impianto-protesica.

Ogni partecipante dovrà avere il proprio PC con software installato (una settimana prima dell'inizio del corso i corsisti riceveranno link per scaricare il software e dovranno scaricarlo prima del giorno di inizio del corso).

I partecipanti devono possedere una conoscenza base del software Archiplan. Ogni partecipante dovrà avere il programma installato sul proprio PC: l'Ufficio Education & Events di Sweden & Martina provvederà a inviare a ciascuno la licenza d'uso, valida per 6 mesi e utilizzabile liberamente per tutta la sua durata. È fortemente consigliata la partecipazione a un corso introduttivo sull'utilizzo del software.

Prima dell'inizio del corso, a ciascun partecipante sarà richiesto di compilare un breve questionario per valutare il livello di conoscenza del software Archiplan. Le risposte verranno condivise con i docenti, che indicheranno se è consigliata la partecipazione a un corso introduttivo di preparazione.



PROGRAMMA SCIENTIFICO



SEZIONE PROGETTAZIONE

- Analizzeremo tutti gli aspetti dell'uso del software di progettazione impianto protesica.
- La raccolta dati del paziente: cbct, scansione intraorale e foto, viene integrata con le cerature virtuali create in stretta collaborazione con l'odontotecnico, con l'ausilio del DSD digitale.
- Questo processo porta alla creazione del paziente virtuale all'interno del software di progettazione e su questo verrà elaborato il piano di trattamento implantoprotesico.
- Nella filosofia TDC® la progettazione parte sempre dalla definizione accurata del progetto protesico, che è anche il punto d'arrivo, poiché la protesi pre-costituita viene sempre avvitata, subito dopo il posizionamento degli impianti e ciò rappresenta il controllo dell'intero flusso di lavoro.



SEZIONE CLINICA

- Daremo ampio risalto alla parte clinica, con l'esecuzione di 4-5 riabilitazioni implantoprotesiche dall'elemento singolo, ai piccoli ponti, sino alle arcate complete, eseguite in live surgery durante il corso e trasmesse a circuito chiuso.
- Contemporaneamente si analizzerà passo per passo la progettazione degli interventi del live, ponendo l'attenzione sulle linee guida da seguire per l'applicazione della tecnica.



SEZIONE PROTESICA

- La creazione di un corretto flusso di lavoro digitale è alla base del protocollo TDC®
- Punto di partenza e di arrivo della filosofia TDC® è la protesi: analizzeremo quindi tutti gli aspetti tecnici della costruzione pre-intervento dei modelli, delle dime e delle strutture finali: dal disegno al prodotto finito, con un flusso completamente digitale, secondo metodica CAD-CAM.
- Tutto verrà presentato ed eseguito direttamente presso il laboratorio (TDC® lab) interno alla struttura.



1° MODULO 24-25-26.09.26

2° MODULO 22-23-24.10.26



Centro Odontoiatrico Oggianu

Via Alghero, 39 Bosa (OR)

Tel. +39 0785 375390

Giovedì e venerdì

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Inizio lavori

13:00 Lunch break

14:00 Ripresa lavori

20:00 Fine lavori

Sabato

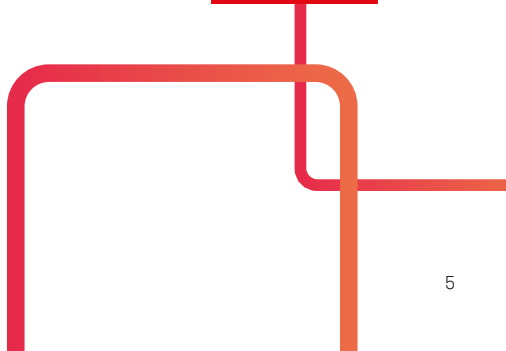
8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Inizio lavori

13:00 Lunch break

14:00 Ripresa lavori

16:00 Fine lavori



DATE E ORARI**24-25.09.26 | 9.00-20.00****26.09.26 | 9.00-16.00****22-23.10.26 | 9.00-20.00****24.10.26 | 9.00-16.00****QUOTA****€ 4.000,00**
+ IVA**SEDE****Centro Odontoiatrico Oggianu**
Via Alghero, 39 Bosa (OR)**1° Modulo 24-25-26.09.26****2° Modulo 22-23-24.10.26****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.

Numero massimo di partecipanti: 12

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

ITIMPL2026017

Nome

Cognome

E-mail

Tel

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

Città

CAP

Prov.

Part. IVA

Cod. Fisc

SDI

PEC

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

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo 10 giorni prima della data di inizio del 2° modulo 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 **ITIMPL2026017****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).

NOTE

[illegible]



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

FOLLOW US!

@swedenmartina

fswedenmartina

**SCOPRI
TUTTI
I CORSI**

