



**1° MODULO**

 9-10-11 luglio 2026

**2° MODULO**

 17-18-19 settembre 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 implanto-protetica.

***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 9-10-11.07.26**

**2° MODULO 17-18-19.09.26**



**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**

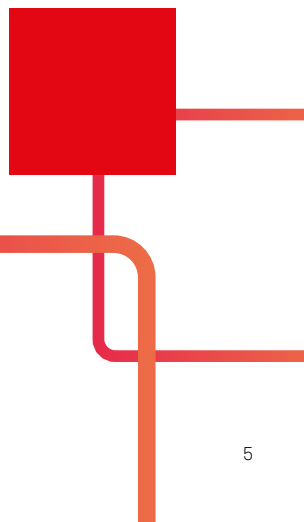
**8:30** Registrazione partecipanti

**9:00** Inizio lavori

**13:00** Lunch break

**14:00** Ripresa lavori

**16:00** Fine lavori



### DATE E ORARI

9-10.07.26 | 9.00-20.00  
11.07.26 | 9.00-16.00  
17-18.09.26 | 9.00-20.00  
19.09.26 | 9.00-16.00

### QUOTA

€ 4.000,00  
+ IVA

### SEDE

Centro Odontoiatrico Oggianu  
Via Alghero, 39 Bosa (OR)

## 1° Modulo 9-10-11.07.26 2° Modulo 17-18-19.09.26

### 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](mailto:customerservice@sweden-martina.com)**

### ITIMPL2026137

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/](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 **ITIMPL2026137**

### 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).





FOLLOW US!

 @swedenmartina

 swedenmartina