

## CV ALVISE CENZI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Verona nel 2005.

Dal Settembre 2007 per 3 anni frequenta a tempo pieno la New York University frequentando l'Advanced Program in Periodontics, Advanced Program in Prosthodontics for International Dentists e il terzo anno gli viene chiesto di fermarsi con la posizione di Clinical Fellow per partecipare nell'insegnamento di protesi e implantologia.

Ritornato in Italia focalizza la propria attenzione e formazione nella gestione dei tessuti gengivali nelle riabilitazioni protesiche, su denti naturali e impianti endosse.

Partecipa a numerosi corsi e congressi nazionali e internazionali. Presenta relazioni e poster a congressi nazionali e internazionali di protesi e implantologia.

E' stato invitato a tenere lezioni in diverse Università tra cui: Bologna, New York University, Rutgers (New Jersey), Harvard (Boston), Guatemala, UIC (Barcellona).

Dal 2020 socio attivo IAO.

Da Maggio 2013 collabora con l'Università di Padova come Tutor presso il Master in Implantologia Osteointegrata e poi tiene lezioni come professore a contratto.

Dal 2021 Coordinatore del Master di II Livello in Implantologia Digitale presso l'Università degli Studi di Padova.

Limita la sua pratica alla parodontologia, protesi ed implantologia.

**msdi**

**Neofoc**  
eyes & smiles

### Condizioni di partecipazione e policy di cancellazione

- ▶ La segreteria si riserva di annullare o rinviare il corso qualora non si dovesse raggiungere un numero minimo di partecipanti
- ▶ L'iscrizione è considerata valida se accompagnata dalla contabile del bonifico bancario
- ▶ La mancata partecipazione all'evento non prevede la restituzione della quota di iscrizione
- ▶ In caso di rinuncia/cancellazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la stessa sarà comunicata per iscritto alla Segreteria entro 30 gg dalla data di inizio evento. Oltre tale termine non è previsto alcun rimborso.

Per info e iscrizioni contattare: ☎ 3271905015 ✉ info@dentaldigitaleducation.it

# IMPLANTOLOGIA COMPUTER GUIDATA CON



*Corso teorico pratico  
con modelli derivati da pazienti  
realmente trattati*

**VENERDÌ**  
**13 SETTEMBRE 2024**  
ore 9.00 - 18.00

**DENTAL  
DIGITAL  
EDUCATION**

35010 Borgoricco (PD)  
Via G. Marconi 12

Per info e iscrizioni:  
**3271905015**  
info@dentaldigitaleducation.it

Quota iscrizione: € 450 + iva

**Dott. Alvise Cenzi**



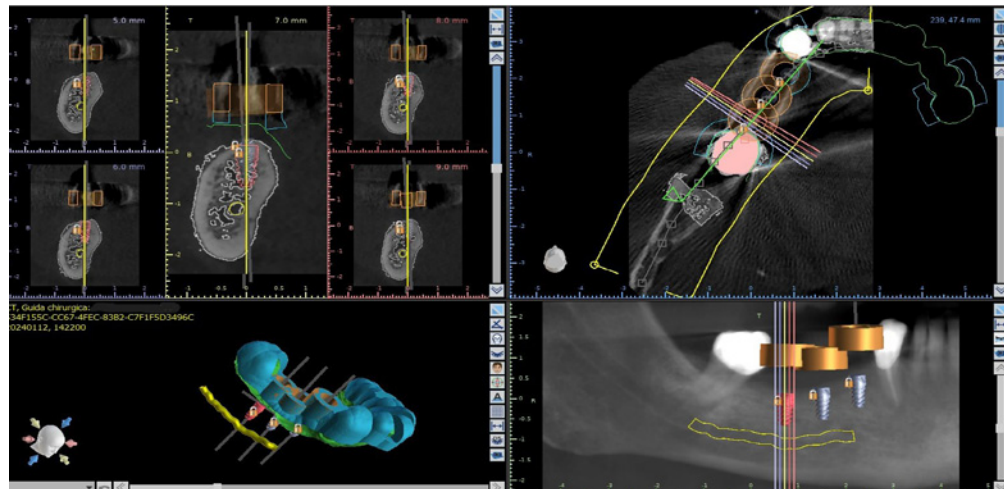
## ABSTRACT

*Il software per chirurgia guidata come Blueskyplan permettono di posizionare in maniera predicibile impianti in posizione ideale per una riabilitazione protesica estetica e funzionale con un'invasività chirurgica ridotta al minimo. Questo semplifica sia la parte chirurgica che la parte protesica. L'implantologia computer guidata, l'impronta ottica e la protesi cad-cam possono essere la pratica clinica quotidiana in tutti gli studi dentistici. Tutti noi dobbiamo conoscere di queste sistematiche i principi di funzionamento, vantaggi e svantaggi, possibilità e limiti.*

*I nuovi software per l'implantologia computer guidata permettono di progettare il lavoro protesico prima di iniziare il trattamento. Si possono valutare e programmare eventuali aumenti ossei o dei tessuti molli se necessari e parlarne con il paziente prima di iniziare il trattamento. Si imparerà ad utilizzare Blueskyplan che è un software che può essere installato gratuitamente e ha costi molto contenuti per l'esportazione delle dime. Si andrà a considerare tempi e costi della chirurgia guidata soprattutto considerando un flusso di lavoro completamente digitale che cambia le fasi del trattamento. Nel corso della giornata si imparerà e si proverà a progettare un caso reale di implantologia computer guidata. La dima che ogni partecipante avrà progettato verrà stampata nel corso della giornata. Ogni partecipante arriverà a eseguire su modello l'intervento che ha programmato con la dima che si è disegnato. Di un modello si prenderà un'impronta digitale con scanner intraorale. Si vedrà come dall'impronta ottica che si è presa dall'impianto appena posizionato un odontotecnico progetta in tempo reale un provvisorio.*

*Il corsista imparerà in maniera autonoma a unire i dati tac con un'impronta digitale, progettare il posizionamento implantare ideale e disegnare una dima pronta da stampare o inviare per la stampa ad un laboratorio odontotecnico.*

*Il corsista avrà la possibilità nei 4 mesi successivi al corso di pianificare assieme al relatore la dima per un proprio paziente che tratterà nel proprio studio. La programmazione del trattamento potrà essere fatta in presenza o a distanza come risulterà più comodo. Il corsista riceverà poi la dima stampata per trattare nel proprio studio il paziente con chirurgia computer guidata.*



## PROGRAMMA

### Parte teorica

- ▶ Introduzione all'impronta digitale e moderni protocolli di scansione.
- ▶ Caratteristiche di Tac Cone Beam finalizzate alla chirurgia computer guidata.
- ▶ Indicazioni e vantaggi della chirurgia computer guidata.
- ▶ Presentazione di un caso reale di implantologia in zona estetica.



### Pratica su computer

- ▶ Verranno fornite tac e scansioni intraorali del paziente presentato, il corsista sotto la guida del tutor andrà a progettare la dima per il posizionamento implantare.
- ▶ Concetti base di stampa 3d e visione di come viene stampata in tempo reale la guida progettata dal corsista.
- ▶ Viene presentata la chirurgia che è stata eseguita su quel paziente e la riabilitazione che è stata eseguita.

### PAUSA PRANZO

### Parte pratica

- ▶ Posizionamento dell'impianto su modello osseo stampato del paziente tramite la dima che ha progettato il partecipante e che è stata stampata nella mattinata.
- ▶ Consigli pratici per l'utilizzo dello scanner intraorale su impianti e dimostrazione.
- ▶ Impronta ottica di un impianto posizionato da un corsista.
- ▶ Dimostrazione del flusso di lavoro del laboratorio odontotecnico per un provvisorio CAD/CAM su impianto

### Parte teorica

- ▶ Concetti per una protesi su impianti con profilo di emergenza ideale.
- ▶ Possibilità dell'implantologia per la semplificazione di casi complessi.
- ▶ Dubbi e domande dei corsisti.

### APERITIVO

per condividere le proprie esperienze

