

### Quota di partecipazione

€ 350,00+IVA = € 427,00

### Modalità di pagamento

Bonifico bancario intestato a Global D Srl  
Banca Intesa San Paolo  
IBAN: IT 93 K 03069 13306 100000006447

Per iscrizioni e informazioni rivolgersi a

**Matteo Campanino**

cell. +39 327 1113617

Tutti i partecipanti dovranno venire con il proprio computer e il software BSB preinstallato e funzionante. Per questa necessità i partecipanti verranno contattati ed istruiti da un operatore prima del corso.

*Si ringrazia per il contributo non condizionante*



**CORSO DI CHIRURGIA COMPUTER ASSISTITA**  
*Dal progetto di lavoro alla realizzazione clinica*

**Rovigo**  
**29-30 Novembre 2024**

Sede del corso  
**Studio Dott. Roberto Cenzi**  
via Verdi, 4 - Rovigo (RO)



## Programma corso

### Venerdì 29 novembre 2024

09.00-11.00

Cos'è la chirurgia computer assistita  
Concetti di chirurgia computer assistita  
Caratteristiche di Tac Cone Beam finalizzate alla chirurgia computer guidata  
Predicibilità e precisione  
Limiti e possibilità  
Quando utilizzare la chirurgia computer assistita  
Procedure base ed avanzate di progettazione in pazienti edentuli  
Discussione di casi clinici  
Flusso di lavoro nei differenti quadri clinici

11.00-11.15

*Coffe break*

11.15-13.00

Presentazione del nuovo kit di chirurgia guidata Tekka G42  
Protocolli e sequenze di fresaggio  
Presentazione del software BlueSkyPlan  
Simulazione di casi clinici

13.00-14.00

*Lunch*

14.00-18.00

Progettazione software da parte dei partecipanti di un caso clinico

### Sabato 30 novembre 2024

9.30-11.00

**Live surgery**

11.00-11.30

*Coffe break*

11.30-12.30

Presentazione e discussione di casi clinici complessi  
Progettazione software per casi complessi

12.30-13.30

Question time



Dott. *Alvise Cenzi*  
3D Specialist - *Luca Di Renzo*



#### Profilo relatore

#### **Dott. 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.

Focalizza la propria attività formativa al mondo digitale per aspetti protesici e chirurgia computer guidata.

È 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 IA0.

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.