



## CORSO LIVE: TRATTAMENTO DEL PAZIENTE EDENTULO TOTALE

dai protocolli tradizionali  
alla digital dentistry

Dr. Denis Cecchinato • Dr. Enrico Corrà  
Padova, 5-6 Novembre 2021

## Abstract del corso

Oggi si stima che il 69% degli adulti tra i 35 e i 44 anni hanno perso almeno un elemento dentario, e ben il 26% degli over 74 risultano completamente edentuli. Il mercato dell'implantologia è destinato, nonostante tutto, a crescere ed il professionista odontoiatra ha il dovere di restare aggiornato sulle ultime e più innovative tecniche terapeutiche e tecnologie per garantire al paziente il corretto ripristino estetico e funzionale della dentizione. Il trattamento dell'edentulismo totale è ancora oggi una pietra miliare della pratica implantologica quotidiana. La riabilitazione implantare di pazienti completamente edentuli rappresenta il punto di arrivo per molti professionisti, vista la complessità anatomica delle arcate edentule, le strutture infraossee da rispettare ed il post-operatorio che il paziente subisce dopo un intervento chirurgico tradizionale.

Integrare tutte le informazioni e incanalarle in un flusso digitale sta diventando una delle chiavi del successo in questo tipo di trattamento. Grazie ai più moderni sistemi di imaging, design e manufacturing, il "workflow" digitale interviene in tutte le fasi del trattamento, dalla raccolta fotografica e radiografica, alla progettazione, alla chirurgia computer assistita, fino alla protesizzazione finale, garantendo affidabilità, accuratezza e standard qualitativi elevati. E' ormai ampiamente documentato come il corretto mantenimento dei tessuti peri-implantari sia una possibilità reale, grazie anche a superfici e tecnologie implantari innovative. Ora, la tecnologia "computer-aided design and manufacturing" (CAD/CAM) può essere applicata per fornire al paziente il miglior trattamento possibile nel tempo appropriato, incrementando notevolmente anche l'efficienza ed efficacia dell'odontoiatra. Questo corso si propone di fornire tutti gli elementi necessari per valutare come entrare nel mondo della Digital Dentistry, identificando i benefici clinici e gestionali e valutando in modo analitico anche i costi necessari.



## Argomenti trattati

- ✓ Digital Planning: utilizzo dei software di ultima generazione e dei device di imaging/scanning per la diagnosi e pianificazione dell'iter terapeutico
- ✓ Digital Prosthesis: progettazione e realizzazione di manufatti CAD/CAM
- ✓ Approccio alla chirurgia tradizionale vs. computer guidata
- ✓ Armonizzazione dei tempi di lavoro: il workflow Team assistito (Studio - Laboratorio - Partners)
- ✓ Digital Surgery: design e produzione di guide per la chirurgia computer-assistita (stampa 3d)
- ✓ Approccio analogico vs digitale
- ✓ Carico convenzionale vs carico immediato
- ✓ Piani di trattamento cost-effective: sostenibilità e standard qualitativo senza compromessi

# Programma

05  
novembre

## ORE 09:00 - 18:00

- Stato dell'arte e revisione della letteratura
- Anatomia chirurgica 3d: approccio tradizionale e in chirurgia flapless computer assistita
- Pianificazione 3d e approccio al paziente
- Live surgery arcata superiore: approccio tradizionale
- Basi per una corretta scelta ed esecuzione protesica
- Digital Dentistry

06  
novembre

## ORE 09:00 - 13:00

- Pianificazione 3d e approccio al paziente
- Live surgery arcata inferiore: approccio computer guidato
- Soluzioni protesiche digitali: tipologie, materiali e flussi cad/cam
- Dedicam: digital concepts

# Speakers



## Denis Cecchinato

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova nel 1985. Professore a contratto in odontostomatologia alla scuola di specialità di Anestesia e Rianimazione, facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Padova. Già insegnante al corso di perfezionamento di Implantologia della facoltà di Odontoiatria dell'Università San Paolo di Milano. Docente al Master di Implantologia Osteointegrata presso l'Università degli Studi di Siena. Professore a contratto in Chirurgia Orale presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università di Pavia per l'anno accademico 1999-2000 e 2000-2001. Collabora con il Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Göteborg e con il prof. Jan Lindhe, dov'è attivamente impegnato in una serie di ricerche cliniche in campo parodontale e implantologico. Presidente della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO) dal 2005 al 2007, società scientifica di riferimento in Italia ed in Europa per l'implantologia dentale. Socio fondatore dell'IAO, autore di numerose pubblicazioni scientifiche e relatore in congressi internazionali. Si occupa esclusivamente di chirurgia parodontale e di chirurgia implantare. Libero professionista in Padova.



## Enrico Corrà

Il Dottor Enrico Corrà si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2001 presso l'Università degli Studi di Padova. Ha frequentato nell'anno accademico 2001/2002 il "Corso di perfezionamento in chirurgia orale" del Prof. Berengo presso la Clinica Universitaria di Padova, ed il "Corso di perfezionamento sull'utilizzo del laser e delle nuove tecnologie nel trattamento dei tessuti duri e molli orali e periorali" presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Firenze. Nell'anno accademico 2009/2010 si è perfezionato in "Chirurgia Implantologica Computer Assistita nella Pianificazione prechirurgica e nella funzione immediata" presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Padova. Libero professionista in provincia di Vicenza, dove opera in tutte le branche dell'odontoiatria moderna con particolare dedizione alla chirurgia e all'implantologia, collabora con lo Studio del Dott. Denis Cecchinato per la Radiologia Implantologica e Chirurgia Guidata.

# Informazioni utili



**SEDE DEL CORSO:** Padova Dental Clinic - Via Guizza Conselvana 256, Padova

**DATE E ORARI:** Venerdì 5 novembre dalle 9:00 alle 18:00, Sabato 6 novembre dalle 9:00 alle 13:00

**NUMERO PARTECIPANTI:** min. 8 max 15

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:** FRANCI S.A.S. di Scibetta Tiziana & Co.  
Via Guizza Conselvana 256 Padova - info@deniscecchinato.it Tel 049/684336

**QUOTA DI ISCRIZIONE:** Euro 820 + iva.

La quota comprende:

- Partecipazione alle sessioni formative
- Lunch e Coffee break
- Materiale didattico

**MODALITA' DI PAGAMENTO:** bonifico o assegno bancario

**HOTEL CONVENZIONATO:** Methis Hotel & Spa Padova - Riviera Paleocapa, 70 Padova PD Tel. 049 872555 www.methishotel.it

Nome \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_  
Città \_\_\_\_\_ PR \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
Tel \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_

Assegno (allegato) intestato a: FRANCI S.A.S. di Scibetta Tiziana & Co.

Bonifico Bancario intestato a: IBAN IT78G0306912139074000938081 causale corso EDENTULIA TOTALE NOVEMBRE 2021

## DATI DI FATTURAZIONE:

INTESTAZIONE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_ PEC \_\_\_\_\_

P.IVA/CF \_\_\_\_\_ CODICE UNIVOCO \_\_\_\_\_

Timbro e firma per Accettazione: \_\_\_\_\_

## INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

La informiamo che, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati Personali 679/2016, i dati personali che saranno raccolti nel corso del rapporto contrattuale con Franci Sas verranno trattati per le finalità e con le modalità qui sotto riportate: Il Titolare del trattamento dati personali è Franci Sas FINALITA' DEL TRATTAMENTO: I Suoi dati saranno trattati al fine di prendere atto della sua volontà di iscriversi all'evento proposto e di consentirLe la relativa partecipazione, nonché per l'esecuzione di ogni altro aspetto collegato (comunicarLe eventuali informazioni inerenti l'organizzazione dell'evento, effettuare la registrazione al momento del Suo arrivo, conoscere il suo grado di soddisfazione al termine dell'evento, etc.). Previo consenso facoltativo, i suoi dati saranno trattati anche per fini promozionali. COMUNICAZIONE DEI DATI: I Suoi dati saranno comunicati a Franci Sas per la gestione della fatturazione e dei pagamenti connessi alla partecipazione all'evento, il quale agirà in qualità di Titolare autonomo del trattamento. Previo consenso, Franci Sas potrà trattare i Suoi dati personali anche per l'invio di materiale promozionale e di marketing. Il conferimento dei dati a Franci Sas per la fatturazione e la gestione dei pagamenti è obbligatorio per la partecipazione all'evento, mentre il consenso per fini promozionali è facoltativo e il rifiuto non comporta alcuna conseguenza relativamente alla partecipazione all'evento. Si informa che i dati potranno essere comunicati anche ai seguenti destinatari: Società del Gruppo e/o Società Congressuali sempre con le finalità e le modalità sopra riportate. MODALITA' DEL TRATTAMENTO: Formato Elettronico e Formato Cartaceo. I dati personali saranno conservati per il periodo temporale previsto per la gestione degli aspetti connessi alla partecipazione ad eventi e congressi a cui l'interessato si è iscritto. BioHorizons Camlog Italia S.r.l. informa inoltre che il trattamento presso in considerazione non riguarda dati di tipo "particolare", secondo quanto definito all'interno del Regolamento 679/16. Ai sensi del Regolamento, gli interessati hanno il diritto di chiedere al Titolare del trattamento l'accesso ai dati personali (art. 15), la rettifica (art. 16), la cancellazione degli stessi o l'oblio (art. 17), la limitazione del trattamento dei dati personali che lo riguardano (art. 18), il diritto alla portabilità dei dati (art. 20) o di opporsi al loro trattamento (art. 21), oltre al diritto di non essere sottoposto a una decisione basata unicamente sul trattamento automatizzato, compresa la profilazione, che produca effetti giuridici che lo riguardano o che incida allo stesso modo significativamente sulla sua persona (art. 22). Qualora il trattamento dei dati personali si basi sul consenso espresso dell'interessato, ai sensi dell'art. 7 paragrafo 3 del Regolamento, il soggetto ha la possibilità di revocare i propri consensi in qualsiasi momento. Le richieste potranno essere esercitate nei confronti del Titolare del trattamento. L'interessato ha, altresì, il diritto di proporre reclamo all'autorità Garante (art. 77 del Regolamento) qualora ritenga che il trattamento effettuato da parte del Titolare non sia conforme.

Il Titolare del Trattamento: BioHorizons Camlog Italia S.r.l.

## RICHIESTA DEL CONSENSO

Il sottoscritto dichiara di aver letto l'informativa e di autorizzare il trattamento e la comunicazione dei suoi dati per le finalità connesse alla partecipazione all'evento. BioHorizons Camlog Italia S.r.l. richiede all'interessato il consenso per la finalità di Attività commerciali/marketing.

Presto il consenso  Nego il consenso

BioHorizons Camlog Italia S.r.l. richiede all'interessato il consenso alla comunicazione dei suoi dati personali a Franci Sas per la finalità di Attività commerciali/ di marketing.

Presto il consenso  Nego il consenso

Firma dell'interessato: .....

Questa attività verrà svolta nel pieno rispetto delle regolamentazioni anti COVID- 19 vigenti



**DEDICAM**<sup>®</sup>  
DIGITAL CONCEPTS

 **HENRY SCHEIN**<sup>®</sup>  
***Krugg***