



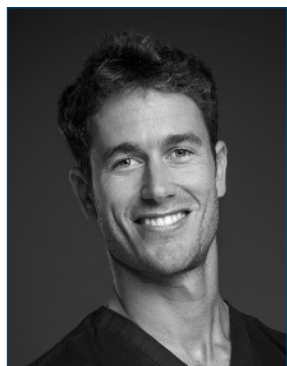
ESSENTIALS2025
IN IMPLANTOLOGY
DIGITAL



CORSO DI CHIRURGIA GUIDATA E PROTESI DIGITALE

Con tutoraggio clinico one-to-one

Federico Rivara
Giacomo Dallari



Mantova
17-18 ottobre
21-22 novembre

Il corso **Essentials in Implantology Digital** è un percorso di due incontri nato per fornire agli ai colleghi che già si occupano di implantologia e protesi su impianti le basi per entrare nel mondo della chirurgia e della riabilitazione digitale. Gli strumenti digitali come gli scanner intraorali, le CBCT, i software o le stampanti 3D stanno entrando sempre di più nell'uso quotidiano e conoscerne le potenzialità apre porte

Partendo dalle origini della chirurgia guidata, passando per la raccolta dati fino all'utilizzo dei software per la pianificazione protesica e chirurgica i corsisti verranno portati a eseguire in completa autonomia progettazioni di casi dall'elemento singolo all'arcata completa.

I corsisti impareranno come eseguire la raccolta dati corretta, come progettare il wax-up digitale, come pianificare gli impianti e gli innesti, come disegnare le dime, come realizzare correttamente una scansione intraorale, come passivare le strutture e molto altro.

Nell'edizione 2025 sarà possibile richiedere il tutoraggio in modalità one-to-one per operare i propri pazienti negli studi di Mantova e Bologna.

Per queste ragioni **Essentials in Implantology Digital** vuole porsi come un corso di implantologia e protesi digitale orientato sia a chi si avvicina al digitale ma anche a chi già pratica implantologia guidata e desidera affinare le procedure con lo scopo di **mettere in pratica un'implantologia moderna**, lontana dai dogmi del passato e orientata a **unire le basi biologiche alle nuove tecnologie.**

Vi aspettiamo!

Federico
Giacomo

INCONTRO 1

17-18 ottobre 2025

La pianificazione digitale del caso implantare

Venerdì 9.00 -12.30

- Introduzione all'odontoiatria digitale
- Le origini della chirurgia guidata
- I file per la pianificazione: STL, DICOM, PLY, JPG
- Lo scanner intraorale - La componentistica digitale
- L'accuratezza in chirurgia guidata

Venerdì 14.00 -18.30

- I software di pianificazione chirurgica
- I software di pianificazione estetica
- Il ruolo della pianificazione digitale nell'inserimento implantare e negli incrementi di tessuti
- La stampa 3D
- Lo strumentario chirurgico, le dime, le boccole

Sabato 9.00 -12.30

- Hands-on di pianificazione chirurgica a software
- Hands-on di posizionamento implantare guidato

Segreteria organizzativa

MV CONGRESSI
Via Marchesi 26/D direzionale ODEON
43126, PARMA
Tel. 0521 290191 mail: emanuela@mvcongressi.it
Cod. Fisc./P.iva 00419830344

La quota mette a disposizione

- Kit di benvenuto comprensivo di blocco note, cartellina, penna e chiavetta USB
- Bandana chirurgica Essentials
- Polo Essentials
- Demo software SMOP 1 mese
- Moduli per preoperatorio, postoperatorio, gestione paziente
- Coffee break
- Cena di benvenuto
- Attestato di partecipazione

INCONTRO 2

21-22 novembre 2025

La chirurgia guidata e la finalizzazione protesica

Venerdì 9.00 -12.30

- Presentazione del caso clinico
- Live surgery di chirurgia guidata
- Discussione collegiale dell'intervento

Venerdì 14.00 -18.30

- IL caso in zona estetica: pianificazione e chirurgia
- Il carico immediato digitale in zona estetica
- La riabilitazione protesica digitale in area estetica
- Tecnica di presa di impronta ottica singole

Sabato 9.00 -12.30

- Il caso full arch: pianificazione e chirurgia
- Il carico immediato digitale full-arch
- La riabilitazione protesica digitale full-arch
- I materiali per la protesi CAD/CAM (stampa 3D e fresatore)
- Tecnica di presa di impronta ottica multipli

Sede del Corso

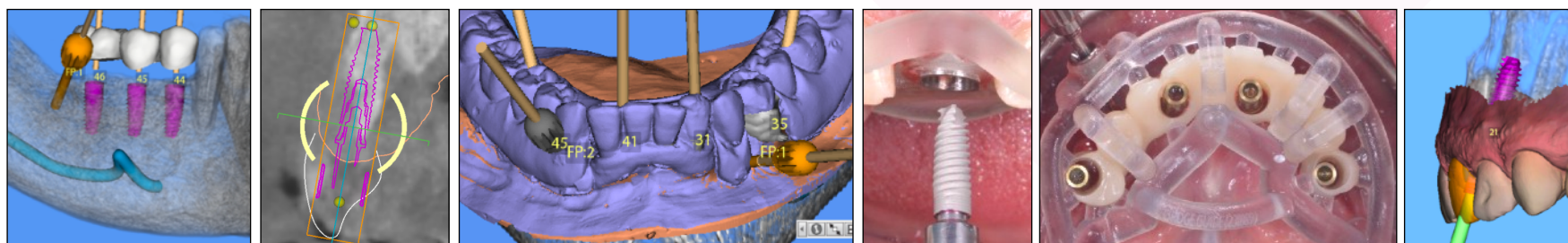
CLINICA DENTALE RIVARA SRL
P.zza D'Arco 2,
46100, MANTOVA
Tel. 0376 224033 mail: info@clinarivara.it
Cod. Fisc./P.iva 02604980348

Quote di iscrizione corso digitale

1800,00 € + iva

Sessione one-to-one negli studi di Mantova e Bologna

Da concordarsi con i relatori a seconda dell'intervento da eseguire

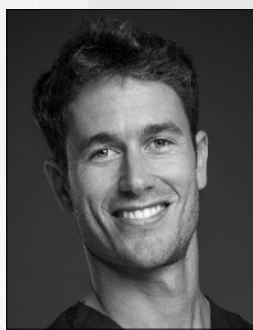


PROFILO DEI RELATORI



Dr Federico Rivara DDS MS IMPLANT PhD
Responsabile scientifico

Laureato all'Università di Parma dove consegue il Master in Implantologia e il Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche. Corso di Perfezionamento in Parodontologia all'Università di Ferrara. Vincitore del premio Calandriello e del Premio Goldman per la ricerca clinica della Società Italiana di Parodontologia. Vincitore dello European Prize for Implant Dentistry dell'EAO. Socio attivo della Italian Academy of Osseointegration IAO, dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry IAED e della Digital Implant & Restorative Academy. Borsista di Ricerca e docente post-graduate all'Università di Parma dove è responsabile di progetti di ricerca clinica e preclinica. Docente al Master di Implantologia digitale all'Università di Padova, Genova, Brescia e Napoli.



Dr Giacomo Dallari DDS Ms PROSTHO

Laureato all'Università di Milano. Diplomato all'International post-graduate in Oral & Implant Rehabilitation presso la New York University. Consegue il Master in Protesi dell'Università di Bologna. Docente al Master di Parodontologia presso l'Università Cattolica di Roma, al Master di Odontoiatria Restaurativa dell'Università di Napoli, e al Master di protesi estetica all'Università di Bologna. Socio attivo della Italian Academy of Osseointegration IAO, dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry IAED

CON IL CONTRIBUTO NON VINCOLANTE DI

mis

revello
valori e competenze per il dentale

SprintRay

3shape



[corso_essentials](#)



emanuela@mvcongressi.it
info@clinarivara.it