

GESTIONE FULL-DIGITAL DI CASI IMPLANTARI COMPLESSI: DALLA PIANIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE

MASTER-CLASS CON LIVE-SURGERY E HANDS-ON

 1-2-3 Ottobre 2026

 ProEd Training Center

C.so Galileo Ferraris, 144, 10129 Torino TO

Relatore

Prof. Dr. Daniele Cardaropoli

Dr. Alessandro Roffredo

Dr. Lorenzo Tamagnone



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Questo corso propone un approccio completo e moderno all'implantologia orale digitale, guidando il partecipante lungo tutto il percorso clinico, dalla fase diagnostica alla riabilitazione protesica. Attraverso CBCT e scansioni intraorali si imparano a raccogliere e integrare correttamente i dati anatomici del paziente, mentre software dedicati come SmileCloud e CoDiagnostix supportano la pianificazione implantare in modo preciso e protesicamente guidato. Vengono approfondite la scelta di impianti e componenti, la progettazione delle dime chirurgiche e la stampa 3D in-office, con un focus su protocolli di carico immediato. Casi clinici ed esercitazioni pratiche rendono l'esperienza concreta e immediatamente applicabile nella pratica quotidiana.

PROF. DR. DANIELE CARDAROPOLI



Medico odontoiatra, perfezionato in Parodontologia presso l'Università di Torino. Adjunct Professor, Department of Periodontics, PENN Dental Medicine.

Professore a contratto, Master in Parodontologia EFP, Università di Torino. Presidente Fondazione Giuseppe Cardaropoli per la Ricerca e la Cura in Parodontologia.

Presidente ANDI sezione provinciale di Torino. Consulente, Juventus Football Club. Socio Attivo SIdP, IAO e SIDCO. Fellow AO e ITI.

Socio effettivo Amici di Brugg.

Già Professore a Contratto in Parodontologia, Università di Catania, 2018-2022.

Premio R. Earl Robinson per la Rigenerazione Parodontale, American Academy of Periodontology, 2022. Premio Internazionale alla Ricerca Scientifica, Scuola Medica Salernitana, 2022. Premio H. Goldman per la Ricerca Clinica, Società Italiana di Parodontologia, 2000. Premio Nazionale in Ortodonzia Clinica, Società Italiana di Ortodonzia, 2006. Autore del testo "Tessuti molli ed estetica rosa in terapia implantare" (Quintessence Publishing, 2018) e del testo "Chirurgia parodontale plastica e rigenerativa" (Edra Edizioni, 2021).

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale in Malattie Odontostomatologiche come Professore di Seconda Fascia nel 2012, rinnovata nel 2023, SC 06/F1. Libero professionista in Torino.

DR. ALESSANDRO ROFFREDO

DR. LORENZO TAMAGNONE



Dott. Alessandro Roffredo

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Torino

Master in Odontoiatria Digitale

Si occupa principalmente di Conservativa, Pedodonzia, e Protesi



Dott. Lorenzo Tamagnone

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Torino

Master in Odontoiatria Digitale.

Si occupa principalmente di Conservativa, Endodonzia e Protesi

PROGRAMMA



GIOVEDÌ 1 OTTOBRE




14:00-18:00

- La diagnosi in implantologia orale: la valutazione dei volumi ossei e la valutazione della quantità e della qualità dei tessuti molli
- Acquisizione delle informazioni riguardanti i volumi ossei: esecuzione della CBCT e gestione dei files .dicom
- Acquisizione delle informazioni riguardanti le strutture dentarie ed i tessuti molli: esecuzione della scansione intraorale e gestione dei files .stl
- L'utilizzo di SMILE-CLOUD, uno strumento di pianificazione, motivazione e comunicazione con il paziente e con il laboratorio
- CO-DIAGNOSTIX, l'utilizzo della Intelligenza Artificiale per la precisa pianificazione dell'inserimento implantare protesicamente guidato
- CO-DIAGNOSTIX. scelta della lunghezza e del diametro della fixture sulla base della pianificazione protesica e del volume osseo disponibile
- CO-DIAGNOSTIX, la scelta dell'abutment protesico
- CO-DIAGNOSTIX, disegno e creazione della dima chirurgica
- RAPID SHAPE, la stampante in-office per la stampa del modello 3D e della dima chirurgica
- Consegna del manufatto protesico nei protocolli di protesizzazione e carico immediato
- Discussione di casi clinici eseguiti con protocolli full-digital

PROGRAMMA

 VENERDÌ 2 OTTOBRE

 09:00-17:30

- **LIVE-SURGERY 1: CASO DI CHIRURGIA IMPLANTARE COMPUTER GUIDATO**
fase chirurgica e fase di protesizzazione immediata

Discussione di casi clinici eseguiti con protocolli full-digital

- **LIVE-SURGERY 2: CASO DI CHIRURGIA IMPLANTARE COMPUTER GUIDATO**
fase chirurgica e fase di protesizzazione immediata

Discussione di casi clinici eseguiti con protocolli full-digital

PROGRAMMA



SABATO 3 OTTOBRE



09:00-13:00

SESSIONE HANDS-ON

- Esercitazione sull'utilizzo del software CO-DIAGNOSTIX: caricamento dei files .dicom e .stl.
- Pianificazione dell'inserimento implantare e creazione della dima chirurgica
- Inserimento implantare su modello 3D con l'utilizzo di una dima per chirurgia computer guidata

COME ISCRIVERSI AL CORSO

- Collegarsi al seguente link <https://bit.ly/3Hr5TAC> o inquadrare il QRCode.
- Se ha già un account SKiLL, **accedere con le proprie credenziali**, altrimenti effettuare una nuova registrazione. Solo se l'iscrizione al corso è andata a buon fine, riceverà un'email di conferma (controllare anche nello spam).
- Cliccare il tasto **"PRENOTA"** e seguire le indicazioni per prenotarsi al corso specifico.



INFORMAZIONI GENERALI

Indirizzo del corso:	ProEd Training Center C.so Galileo Ferraris, 144, 10129 Torino TO
Data del corso:	1-2-3 Ottobre 2026
Numero partecipanti:	20
Costo:	1.200€ + IVA
Segreteria organizzativa:	Gattinoni MICE – Healthcare Business Unit consistraumanngroup@gattinoni.it

