

CORSO CHIRURGIA GUIDATA STRAUMANN CON SOLUZIONE IEXCEL A CARICO IMMEDIATO



I° Corso entry Level

9-10 Ottobre 2026

6-7 Novembre 2026

27-28 Novembre 2026

II° Corso Medium/Advanced

5-6 Marzo 2027

16-17 Marzo 2027

26-27 Marzo 2027

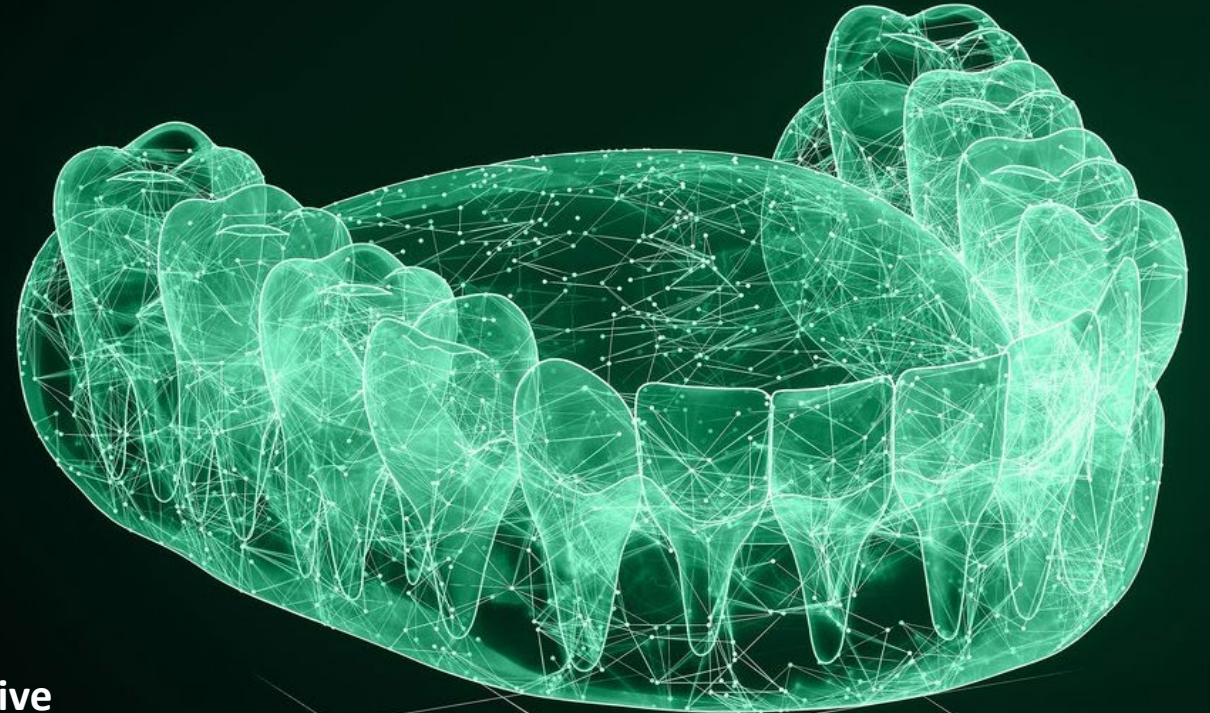
 **Laboratorio Tecnicando / Studio Dott. Cioli per intervento live**

Via Antonio Fogazzaro, 94, 00137 Roma RM / Piano Primo, Via dei Mille, 50, 00185 Roma RM

Relatori

Dr. Riccardo Cioli

Odt. Giuliano Iaia



PRESENTAZIONE DEL CORSO

La trasformazione digitale in odontoiatria ha rivoluzionato la pianificazione implantare, rendendo la chirurgia guidata uno strumento fondamentale per aumentare precisione, sicurezza e prevedibilità dei risultati. Il presente corso ha l'obiettivo di fornire linee guida pratiche in ausilio di odontoiatria ed odontotecnico nella realizzazione di protesi immediate implanto supportate descrivendo un protocollo semplice e ripetibile con conseguente miglioramento del workflow.

Attraverso tutto il percorso di formazione il partecipante approfondirà ogni fase del flusso di lavoro digitale: dall'acquisizione dei dati (CBCT + scansioni orali), alla progettazione implantare tridimensionale, fino alla realizzazione delle guide chirurgiche e delle protesi basate sulla pianificazione. Le sessioni hands on consentiranno di applicare immediatamente quanto appreso, sviluppando autonomia operativa del software e nelle scelte cliniche.

DR. RICCARDO CIOLLI



Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso La Sapienza di Roma.
Odontoiatra presso Studio Dottor Ciolli di Roma dal 1998.
Operatore Reparto di Protesi Dentaria Clinica Odontoiatrica Dir. Prof. M. Quaranta dal 1998 al 1999.
Servizio Sanitario Odontoiatrico da Ufficiale di Marina Militare presso il Maristaeli di Luni Dir. Servizio MD CV Giampaolo Boracchia 1999.
Libera Professione e Consulente di Chirurgia Orale e Protesi in Studi Odontoiatrici dal 1999 ad oggi.
Consulente e Ricercatore MIS Implant 2006.
Relatore e Tutor Corsi di Chirurgia Implantare - MIS 2007.
One Piece Implant - MIS 2007.
Evoluzione Sistemica Impianti Bifasici - AISI 2008.
Implantologia a Carico Differito - AISI 2008.
Collaborazione Vincente Odontoiatra/Odontotecnico 2008.
Diagnosi Tridimensionale Odontoiatrica - MIS 2009.
Corso Introduttivo di Chirurgia - MIS 2009.
Corsi di Implantologia Computer Assistita 2019/20/21/22.
Corsi Protocollo A.B.CI. - Approccio Biotecnico al Carico Immediato Bredent 09/2021 - 03/2022 - 04/2022 e 06/2022.
Autore Articolo Chirurgia Guidata - Italian Dental Journal n° 5/2020 Anno XV.
Approccio Chirurgico Computer Assistito - Master 4-5-6 Bredent 2020.
Protocollo A.B.CI Work Shop Savona - Ottobre 2022.
Cultura della Professione - Andi Firenze Novembre 2022.

ODT. GIULIANO IAIA



Odontotecnico con oltre 40 anni di esperienza, titolare di laboratorio a Roma dal 1988 e fondatore del centro digitale Tecnicando3D. Nel tempo si è specializzato nella progettazione digitale implantoprotesica, con un focus su chirurgia guidata, guide chirurgiche e riabilitazioni full-arch a carico immediato.

Ha sviluppato competenze avanzate nell'integrazione tra workflow analogici e digitali, applicando logiche di progettazione CAD e disegno meccanico al settore odontotecnico.

Si occupa della gestione completa del flusso digitale, dall'acquisizione dei dati (CBCT e scansioni) fino alla progettazione e produzione. È attivo anche come relatore e formatore, collaborando con realtà come Bredent Italia e partecipando a congressi e corsi su chirurgia guidata, materiali e tecnologie CAD-CAM.

Collabora con diverse aziende del settore e software house per lo sviluppo di soluzioni digitali, ed è esperto nell'utilizzo di materiali innovativi per implantoprotesi (come PEEK e polimeri avanzati).

Formazione odontotecnica presso l'Istituto George Eastman di Roma, con aggiornamento continuo in implantologia, CAD-CAM e tecnologie digitali.

I° MODULO - PROGRAMMA



9-10 OTTOBRE 2026

6-7 NOVEMBRE 2026

27-28 NOVEMBRE 2026

- Evoluzione della chirurgia guidata, vantaggi limiti e indicazioni cliniche
- Introduzione al workflow digitale Straumann
- Dati necessari: CBCT scansione intraorale
- Qualità dei dati: protocolli corretti di acquisizione
- Utilizzo del Software Codiagnostix
- Anatomia 3D applicata alla pianificazione implantare
- Hands on software (base)
- Importazione DICOM+STL
- Creazione del caso clinico da zero
- Criteri protesicamente guidati nella scelta implantare
- Analisi Volumetrica dell'osso
- Scelta della tipologia implantare Iexcel (BLC – BLX – TLC – TLX)
- Posizionamento implantare 3D
- Configurazione parametri di sicurezza
- Scelta del moncone protesico
- Progettazione delle guide chirurgiche: indicazioni e Vantaggi
- Workflow di laboratorio
- Comunicazione clinico-odontotecnico
- Dalla guida alla protesi provvisoria immediata
- Esportazione Stampa 3D verifica e controllo errori
- Importazione file in software CAD per protesi
- Intervento Live Dott. Ciolli Riccardo a carico immediato
- Preparazione campo operatorio – protocolli chirurgici e protesici

II° MODULO – PROGRAMMA AVANZATO SU ARCADE COMPLETE



5-6 MARZO 2027

16-17 MARZO 2027

26-27 MARZO 2027

Obiettivi del corso:

Padroneggiare la pianificazione implantare avanzata su arcate complete

Integrare flussi digitali protesicamente guidati

Utilizzare coDiagnostiX per pianificazione full-arch

Gestire casi complessi con carico immediato

Ottimizzare precisione chirurgica con guide Straumann

II° MODULO – PROGRAMMA AVANZATO SU ARCADE COMPLETE

- Diagnosi e selezione del caso
- Indicazioni e limiti della chirurgia guidata su arcate complete
- Analisi biomeccanica full-arch
- Valutazione ossea (CBCT)
- Gestione dei casi: All-on-4 / All-on-6, Post-estrattivi immediati
- Scanner intraorale vs scansione protesi
- Dima radiologica
- Protesi di riferimento
- CBCT dual scan protocol
- Allineamento STL + DICOM
- Matching protesico
- Scelta impianti Straumann (BLX, BLT, TLX)
- Tipologie di guide: Tooth-supported, Mucosa-supported, Bone-supported
- Stabilizzazione (pin)
- Frese guidate Straumann
- Sequenze dedicate full-arch
- Gestione della stabilità primaria
- Torque target per carico immediato
- Posizionamento guida
- Sequenza frese
- Inserimento impianti
- Criteri di carico
- Avvitamento multi-unit
- Protesi provvisoria CAD/CAM
- Gestione delle complicanze

Parte Pratica (Hands-on)

- Pianificazione reale su coDiagnostiX
- Progettazione guida chirurgica
- Simulazione chirurgica su modelli
- Inserimento impianti Straumann guidati
- Protesizzazione immediata

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:

Laboratorio Tecnicando / Studio Dott. Ciolli per intervento live

Via Antonio Fogazzaro, 94 / Via dei Mille, 50 - Roma RM

Date del corso:

I° Corso entry Level - 2026

9-10 Ottobre / 6-7 Novembre 2026 / 27-28 Novembre 2026

II° Corso Medium/Advanced - 2027

5-6 Marzo 2027 / 16-17 Marzo 2027 / 26-27 Marzo 2027

Numero partecipanti:

Max 6

Costo:

Completo per le 2 sessioni: € 4.500 + IVA

(Odontoiatra € 3.500 + IVA, Odontotecnico € 1.000 + IVA)

Singolo modulo: € 2.500 + IVA

(Odontoiatra € 2.000 + IVA, Odontotecnico € 500 + IVA)

Compreso nella quota di iscrizione:

- 1 caso implantare completo di pianificazione da fare entro 6 mesi dalla conclusione del corso (Pianificazione Codiagnostix – Boccole – Dima)
- 2 Cene sociali

Segreteria organizzativa:

Gattinoni MICE – Healthcare Business Unit

corsistraumanngroup@gattinoni.it

