



# Il digitale incontra l'immediatezza e la sicurezza nelle riabilitazioni parziali e complete dell'arcata: la famiglia "I-Excel"

 9 maggio 2025 - 9:00 - 17:30

 **Woliba Business Park**  
Via del Serafico 89-91,  
Roma

## Relatori

Prof. Mauro Laureti

Prof. Nicola Ferrigno

# RELATORE: PROF. MAURO LAURETI



Laurea in Medicina e Chirurgia “cum laude” presso l’Università di Roma “La Sapienza”.  
Specialista in odontostomatologia. Relatore per la sistematica implantare Straumann.  
Fellow, International Speaker I I e Direttore dello Study Club I I di Roma. E’ stato professore a c. in “Clinica Odontoiatrica” (Univ. di Roma “La Sapienza”), docente nel “Corso di perfezionamento in Implantologia” presso la stessa Università e prof. a c. nel “Corso di perfezionamento in Implantologia e Biomateriali” (Univ. di Chieti “G. D’Annunzio”). E’ autore di numerose pubblicazioni nel campo dell’implantologia e relatore a corsi e conferenze nazionali ed internazionali.  
Dal 2004 docente in corsi di “Implantologia orale e Anatomia applicata” presso l’Università di Vienna e dal 200 nel “Master Post Lauream di Alta Specializzazione Odontoiatrica”, Ospedale G. astman.  
Docente per l’A.A. 2013/2014 nel “Corso di Alta Formazione in Implantologia”, Università dell’Aquila e dall’A.A. 2015/2016 ad oggi nel Master II livello di Implantoprotesi, Univ. di Roma “La Sapienza”.  
Svolge attività privata in Roma e Latina limitatamente alla pratica dell’implantologia e della chirurgia orale ed in particolare si occupa del trattamento delle gravi atrofie ossee.

# RELATORE: PROF. NICOLA FERRIGNO



Laurea “cum laude” in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Univ. di Roma “La Sapienza”). Professore a c. nel “Corso di Perfezionamento in Implantologia Clinica e Biomateriali” (Univ. di Chieti “G. D’Annunzio”). Relatore per la sistematica implantare Straumann, Fellow, International Speaker e direttore dello Study Club ITI Roma. È stato docente nel “Corso di Perfezionamento in Implantologia” (Univ. di Roma “La Sapienza”). È autore di numerose pubblicazioni nel campo dell’implantologia e relatore a corsi e conferenze nazionali ed internazionali. Dal 2004 docente in corsi di “Implantologia orale e Anatomia applicata” presso l’Univ. di Vienna e dal 2008 nel “Master Post-Lauream di Alta Specializzazione Odontoiatrica”, Ospedale G. Eastman. Docente per l’AA 2013/14 nel “Corso di Alta Formazione in Implantologia”, Università dell’Aquila. Docente dall’AA 2015/16 nel “Master di II Livello di Implantoprotesi” presso l’Università di Roma “La Sapienza”. Svolge attività privata in Roma prevalentemente legata all’implantologia ed alla chirurgia orale, in particolare si occupa del trattamento rigenerativo dei siti ad alta rilevanza estetica..

# ABSTRACT

 **9 MAGGIO 2025**

 **9:00 - 17:30**

L'evoluzione delle tecnologie digitali ha rivoluzionato l'implantologia, consentendo protocolli sempre più predicibili ed efficienti. Il sistema Straumann® iEXCEL si inserisce in questo contesto come una soluzione avanzata per la riabilitazione immediata, garantendo elevata stabilità primaria, precisione nella pianificazione e riduzione dei tempi operativi

Questo corso approfondirà il concetto di immediacy supportato dal flusso digitale, illustrando il percorso dall'acquisizione dei dati con scanner intraorali e CBCT fino alla progettazione e realizzazione della protesi. Verranno analizzati i vantaggi clinici ed ergonomici dell'integrazione tra il protocollo iEXCEL e le moderne tecnologie digitali, con particolare attenzione alla predicibilità dei risultati e al comfort del paziente.

Il corso permetterà ai partecipanti di approfondire l'utilizzo del software codiagnostix attraverso una parte pratica con l'analisi dei vari steps che permetteranno di pianificare un caso clinico.

Attraverso casi clinici e dimostrazioni pratiche, i partecipanti acquisiranno competenze operative per ottimizzare i tempi e migliorare la qualità delle riabilitazioni implanto-protesi con il supporto del digitale.

# 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:

Woliba Business Park  
Via del Serafico 89-91,  
Roma

## Data del corso:

9 maggio 2025  
9:00 - 17:30

**Numero partecipanti:** 20

**Costo:** 200€ + IVA

## Segreteria organizzativa:

Gattinoni MICE – Healthcare Business Unit  
[corsistraumanngroup@gattinoni.it](mailto:corsistraumanngroup@gattinoni.it)

*Gli accessi ai locali saranno regolamentati secondo le direttive previste dalla normativa vigente.*

