

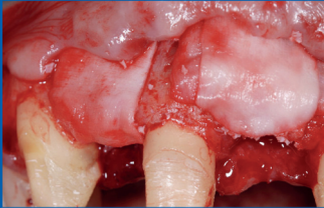
**LA GESTIONE DEI TESSUTI DURI E MOLLI
PROTESICAMENTE GUIDATA:
APPROCCIO CHIRURGICO E DIGITALE
AGLI IMPIANTI POST-ESTRATTIVI**

LIVE SURGERY
ESEGUITA DAL RELATORE

HANDS-ON
SU MODELLO ANIMALE

**F. TOMARELLI
M. DE FRANCESCO**

ROMA
25-26 NOVEMBRE 2022



IL CORSO

Il successo e la stabilità nel tempo delle riabilitazioni implantoprotesiche passa per la preservazione o ricostruzione dei volumi ideali dei tessuti duri e molli che circondano l'impianto. L'obiettivo del clinico è riprodurre un ideale fenotipo peri-implantare conoscendo quali sono i mezzi a nostra disposizione per farlo.

Oggi affianco al materiale autologo, osso e connettivo, esiste la possibilità di usare materiali eterologhi, osso bovino, membrane in collagene, matrici collageniche, altamente performanti che forniscono al clinico la possibilità di ottenere i risultati certi e predicibili con una riduzione e semplificazione delle procedure chirurgiche.

I protocolli di scansione digitale permettono inoltre, una volta ricostruiti i volumi ideali dei tessuti, di realizzare una protesi provvisoria/definitiva che moduli la guarigione dei tessuti stessi permettendo di ottenere dei profili gengivali ideali e di ricostruire delle corone protesiche assolutamente armoniche e indistinguibili rispetto ai denti naturali.

▶ COSA SI IMPARA

- ✓ Durante il corso si imparerà a conoscere il concetto di **fenotipo peri-implantare** e quali sono le **tecniche chirurgiche ed i materiali autologhi ed eterologhi** da usare per ottenerlo. L'analisi di un'ampia casistica clinica, la live surgery, insieme alla spiegazione di protocolli rigidi semplificheranno l'approccio terapeutico, permettendo di individuare la tecnica e il materiale giusto per ogni situazione clinica. Verrà spiegato il corretto uso degli scanner intraorali e quali sono i trucchi ed i segreti per ottimizzare i protocolli digitali di lavoro e semplificare le procedure.

Le tecniche chirurgiche descritte e l'impronta digitale verranno poi testate dai corsisti nell'esercitazione su mandibole di maiale.



Dr. Filippo TOMARELLI

Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", si è Perfezionato in Implantologia Orale e Parodontologia presso lo stesso Ateneo.

Ha frequentato il Misch Implant Institute di Birmingham (Michigan), e numerosi corsi di aggiornamento in Italia e all'Estero in tema di Chirurgia Parodontale e Implantare nonché di Estetica su Denti Naturali e Impianti.

Docente dal 2004 in vari Corsi di Implantologia Privati e Universitari tra cui al Corso di Aggiornamento Universitario di Implantoprotesi presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara, al Master dell'Università degli Studi la Sapienza di Roma e al Master dell'Università degli Studi di Bologna.

Relatore e Autore di pubblicazioni scientifiche in campo chirurgico – implantare.

Socio Attivo dell' Italian Academy of Osseointegration IAO e parte dell'Education Group.

Socio Attivo della Digital Implant Restorative Academy DI&RA e membro del Board.

Membro del gruppo SIRIO Roma, del Massironi Study Club e dell'ICC.

Svolge la propria attività presso il suo studio di Roma occupandosi di Parodontologia, Implantologia e Protesi.



Dr. Maurizio DE FRANCESCO

Laureato a pieni voti presso l'Università degli Studi di Padova nel 2006 in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Già diplomato presso l'Istituto Professionale indirizzo Odontotecnico con 60/60. Docente, Tutor e Coordinatore scientifico del Corso di Perfezionamento in protesi presso l'Università degli Studi di Padova dal 2010 al 2015.

Relatore e correlatore di svariate tesi in ambito protesico e pedodontico. Dal 2009 è Odontoiatra Sedazionista.

Socio SIdP, Socio AIOP e Socio attivo DI&Ra e Past President della DI&Ra.

Autore di diverse pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali. Dal 2014 è Professore a Contratto e titolare del corso integrato Tecniche di laboratorio protesico presso l'Università degli Studi Padova. Master di II Livello in Sedazione ed emergenze mediche e Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Ospedaliera. Certificazione Invisalign Go. Svolge la libera professione presso il proprio studio a Giuggianello (LE) con particolare attenzione alla protesi e alle tecnologie CAD-CAM e come consulente di chirurgia e protesi presso Clinica 32 Sensi a Treviso, presso Studio Dott. Bruno Pastore a Taranto, presso Studio Dott.ssa Elena Lagna a Galatina e presso lo Studio Dott. Stefano Salucci ad Avezzano.

ARGOMENTI TRATTATI

Il corso sarà supportato da video-filmati delle principali procedure chirurgiche ed è prevista sia un'esercitazione pratica su modello animale che una Live Surgery

PARTE CHIRURGICA

- Nuovo approccio diagnostico: il concetto di fenotipo peri-implantare
- Ripristino dei volumi dei tessuti duri e molli attorno agli impianti in rapporto al timing estrattivo
- Aumento di tessuto cheratinizzato, aumento di spessore dei tessuti, incremento del tessuto molle sovracrestale:
 - Ridge preservation, ridge augmentation, socket seal, GBR orizzontale
 - Materiali autologhi ed eterologhi
 - Punch epitelio connettivale vs matrice suina nella guarigione degli alveoli estrattivi
 - Connettivo vs matrice suina negli aumenti verticali ed orizzontali dei tessuti

PARTE PROTESICA DIGITALE

- Impronta digitale su impianti
- I corretti profili di emergenza protesica: come modulare e condizionare i tessuti molli ricostruiti
- Protocollo di scansione digitale di finalizzazione: come trasferire le informazioni tissutali create nella protesi definitiva



DEMO ED ESERCITAZIONE PRATICA DELLE TECNICHE CHIRURGICHE E PROTESICHE SU MANDIBOLE DI MAIALE



INTERVENTO CHIRURGICO DAL VIVO



COGNOME _____	NOME _____
INDIRIZZO _____	CAP _____
CITTÀ _____	PROV. _____
TEL. _____	CELL. _____
E-MAIL _____	
C.F. _____	P. IVA _____
MAIL PEC _____	CODICE SDI _____

✓ Desidero iscrivermi al Corso teorico-pratico con Live Surgery che si terrà a ROMA nei giorni 25-26 Novembre 2022

Quota € 590 + IVA (€ 719,80 IVA INCLUSA)
Quota € 400 + IVA (SOCIO ICC | € 488,00 IVA INCLUSA): dichiaro quindi di essere Socio ICC in regola con l'iscrizione per l'anno 2022.

Bonifico intestato a: Geistlich Biomaterials Italia Srl
IBAN: **IBAN IT92F0623060790000015016994**

data _____ firma _____



INFORMAZIONI GENERALI

La registrazione dei partecipanti è prevista alle ore 8.45 del 25 Novembre 2022. I lavori inizieranno alle ore 9.00. La prima giornata di corso terminerà alle ore 18.00 mentre la fine dei lavori il Sabato è prevista per le ore 15.00.

Quota di partecipazione: **€ 590,00 + IVA**

Quota di partecipazione riservata esclusivamente ai Soci ICC in regola con l'iscrizione per l'anno 2022: **€ 400,00 + IVA**

POSTI LIMITATI; *prima di procedere con l'iscrizione si consiglia di verificare la disponibilità con la Segreteria Organizzativa. L'iscrizione sarà ritenuta valida solamente se accompagnata da conferma di avvenuto pagamento.*

La quota include: partecipazione ai lavori, materiale monouso e materiali necessari alle esercitazioni pratiche.
Si consiglia vivamente di portare con sé il sistema ingrandente utilizzato nella propria pratica quotidiana.
Su richiesta è possibile ricevere in formato *pdf* l'attestato di partecipazione al Corso.

SEDE DEL CORSO



STUDIO DR. FILIPPO TOMARELLI
Via Ermete Novelli, 1
00197 ROMA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Geistlich
Biomaterials

Geistlich Biomaterials Italia S.r.l.
Tel. 0445-376266 | corsi@geistlich.it