

# OBIETTIVO

## ABSTRACT GENERICO DEI 3 INCONTRI

“L'uomo dovrebbe mettere lo stesso ardore nel semplificarsi la vita di quanto ne mette per complicarsela” (HL Bergson). Per oltre vent'anni, ho cercato di elaborare soluzioni originali sia diagnostiche che chirurgiche che potessero ottimizzare i risultati clinici al contempo semplificando le procedure. L'elaborazione di tecniche chirurgiche semplificate, in particolare, è stata una delle mie principali prerogative per due ordini di motivi: il primo, volevo fornire soluzioni semplici, innovative e immediate da eseguire, che potessero avvicinare la maggior parte dei Professionisti a procedure di norma non praticate perché considerate complesse, difficili. Ho dunque semplificato tecniche che venivano percepite come efficaci solo nelle mani di pochi Colleghi particolarmente talentuosi. Semplificare una tecnica significa anche renderla più disponibile, aumentando il numero di pazienti che ne possono beneficiare. Il secondo motivo è legato alla mia missione di docente: insegnare procedure semplici rende possibile ad una larga parte di discenti di raggiungere la necessaria competenza seguendo una rapida curva di apprendimento.

## Leonardo TROMBELLI

Professore Ordinario di Parodontologia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara. Dottore di Ricerca (Ph.D.) in Genetica. Dal 1995 al 2004 è stato Assistant Professor presso l'Advanced Education Program in Periodontics and Implant Surgery della Loma Linda University, California. Presidente della Scuola di Medicina (2014-2016) e Coordinatore del Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara (2013-2018). Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Malattie Parodontali e Peri-implantari dell'Università di Ferrara, e Direttore dell'UOC di Odontoiatria Provinciale dell'Azienda Sanitaria Locale di Ferrara. Presidente della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (2007-09). Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia, Membro Attivo dell'International Association for Dental Research. E' componente del Board Editoriale del Journal of Clinical Periodontology (2000-presente), Journal of Dental Research (2018-2021), e del Peer Review Panel del Journal of Periodontology. Esercita attività libero-professionale limitata alla Parodontologia e Chirurgia Orale.

AL TERMINE DEL CORSO VERRANNO  
RILASCIATI ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE  
E ATTESTATO CREDITI ECM

SEDE DEL CORSO

DENTAL  
CAMPUS

Via Sbrozzola, 17 r/q,  
60027 Osimo

ANCONA

SINGOLO MODULO

€ 790 + IVA

CORSO COMPLETO

€ 2100 + IVA

## Per iscriversi

Compilare il modulo on-line nel sito  
[www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it) o contattare  
la segreteria, tel: 071 918469

## Modalità di pagamento

Bonifico Bancario a favore di:  
DENTAL CAMPUS srl - BPER Banca  
IBAN: IT06C0538737350000042882325



DentalCAMPUS

+39 071 91 84 69  
[www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it)  
[segreteria@dentalcampus.it](mailto:segreteria@dentalcampus.it)

PERCORSO  
FORMATIVO  
A CURA DEL

PROF.  
LEONARDO  
TROMBELLI



SEMPLIFICAZIONE DELLE  
PROCEDURE CHIRURGICHE  
PARODONTALI E IMPLANTARI

3  
MODULI

54 ECM

8-9 OTTOBRE  
5-6 NOVEMBRE  
3-4 DICEMBRE

**1** Venerdì 8 Ottobre ore 10:00 - 18:00  
PARTE TEORICA  
Sabato 9 Ottobre ore 9:00 - 13:00  
ESERCITAZIONE PRATICA SU  
MODELLO

**2** Venerdì 5 Novembre ore 10:00-18:00  
PARTE TEORICA  
Sabato 6 Novembre ore 9:00 - 13:00  
ESERCITAZIONE PRATICA  
SU MODELLO

**3** Venerdì 3 Dicembre ore 10:00 - 18:00  
PARTE TEORICA  
Sabato 4 Dicembre ore 9:00 - 13:00  
ESERCITAZIONE PRATICA  
SU MODELLO

18 ECM

## Procedure chirurgiche semplificate per l'eliminazione della tasca mediante chirurgia ossea resettiva e allungamento della corona clinica

Scopo del corso sarà di insegnare i dettagli tecnici delle procedure chirurgiche atte all'allungamento di corona clinica e alla eliminazione della tasca parodontale profonda in pazienti con parodontite severa (stadio III e IV).

In particolare, verranno illustrate nel dettaglio e poi eseguite dai partecipanti su modello animale, le tecniche di semplificazione e minima invasività della chirurgia ossea resettiva, quali la tecnica di preservazione delle fibre, il single flap ramping e il controlled bone recontouring.

18 ECM

## Procedure chirurgiche semplificate per la rigenerazione dei difetti infraossei parodontali

L'eliminazione della tasca infraossea è una delle sfide terapeutiche più complesse nella stabilizzazione delle condizioni di salute parodontale in un paziente con Parodontite severa (stadio III o IV). Per questo, nel 2007, ho messo a punto una tecnica semplificata per ricostruire i tessuti parodontali nei difetti infraossei definita Single Flap Approach, validata da numerosi studi clinici.

Questa tecnica si basa sul sollevamento di un lembo da un solo versante (vestibolare o orale), consentendo di ottimizzare il risultato terapeutico minimizzando gli effetti avversi della chirurgia, incluso il dolore post operatorio, nella stragrande maggioranza dei difetti infraossei.

Durante il corso verranno illustrate le tappe operative della tecnica, poi eseguite dai partecipanti su modello animale, in combinazione ad agenti biologici e biomateriali da innesto.

18 ECM

## Procedure chirurgiche semplificate la ricostruzione dei tessuti peri-implantari

La preservazione o la ricostruzione di adeguate dimensioni dei tessuti duri e molli peri-implantari è di importanza fondamentale per garantire le condizioni di salute e il risultato estetico delle riabilitazioni impianto-protesi nel lungo periodo.

Durante il corso verranno illustrate le indicazioni e le procedure d'utilizzo di nuove matrici sostitutive degli innesti di tessuto connettivo per aumentare le dimensioni dei tessuti molli peri-implantari.

Verrà inoltre descritta in modo dettagliato una nuova tecnica semplificata basata sull'utilizzo del periostio, per aumentare il volume dei tessuti duri peri-implantari contestualmente al posizionamento dell'impianto: la SPAL technique.

Le tecniche verranno poi eseguite dai partecipanti su modello animale.

## COSA SI IMPARA

- Indicazioni all'eliminazione della tasca: dai difetti sopraossei ai crateri interprossimali, quando, come e perché effettuare un intervento di chirurgia resettiva
- Albero decisionale nella scelta di effettuare un intervento di allungamento di corona clinica
- Lembo posizionato apicalmente, lembo palatino assottigliato, cuneo distale: tecniche operative di incisione, scollamento dei lembi, sutura nella semplificazione della chirurgia in base all'anatomia del sito da operare
- Semplificazione, minima invasività ed efficacia della resezione ossea: ostectomia, osteoplastica, FibreORS, Single Flap Ramping e Controlled Bone Recontouring
- Allungamento di corona clinica: albero decisionale step by step dall'anatomia dell'ampiezza biologica al giorno dell'intervento

- Classificare, diagnosticare e definire la morfologia un difetto infraosseo
- Identificare i principi biologici, le indicazioni, i limiti e i fattori prognostici alla chirurgia ossea rigenerativa
- Tecniche a doppio lembo, quando utilizzarle, come eseguirle, quali sono i loro limiti
- Le tecniche operative di incisione, scollamento dei lembi e tecnica di sutura in corso di Single Flap Approach
- Le indicazioni all'uso di agenti biologici e materiali da innesto per la rigenerazione parodontale: quali scegliere, quando e come utilizzarli
- Le procedure per limitare la recessione post chirurgica in zone ad alta valenza estetica: come combinare chirurgia rigenerativa e chirurgia mucogengivale per massimizzare il risultato clinico

- Riconoscere le condizioni cliniche che comportano un rimodellamento sfavorevole dei tessuti duri e molli peri-implantari sia dal punto di vista di mantenimento della salute che del risultato estetico
- Riconoscere le situazioni cliniche in cui utilizzare le nuove matrici per l'aumento delle dimensioni dei tessuti molli peri-implantari e come eseguire le tecniche operative per il loro utilizzo.
- Riconoscere le indicazioni all'aumento osseo peri-implantare: deiscenze, fenestrazioni, spessori ossei insufficienti.
- Tecnica SPAL per l'aumento osseo peri-implantare: disegno del lembo, management e sutura dello strato periostale, risultati a lungo termine.

*Coffee Break e Lunch  
offerto dalla nostra Organizzazione*