



O  
B  
I  
E  
T  
T  
I  
V  
O

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.

## ISCRIZIONE AL CORSO



Scannerizza il qr-code e compila il modulo On-line oppure vai al sito **dentalcampus.it**

### COSTO

PERCORSO COMPLETO € 2.400 + IVA  
SINGOLO MODULO € 890 + IVA

### SEDE DEL CORSO

Centro Corsi DENTAL CAMPUS  
Via Sbrozzola, 17 r/q, 60027 Osimo (AN)  
Tel: 071 918469



# SEMPLIFICAZIONE DELLE PROCEDURE CHIRURGICHE PARODONTALI E IMPLANTARI

Prof.  
Leonardo  
Trombelli



3 Moduli  
54 ecm

# 1 Modulo

18 ECM

**Venerdì 7 Ottobre**

ore 10:00 - 18:00

**PARTE TEORICA**

**Sabato 8 Ottobre**

ore 9:00 - 13:00

**ESERCITAZIONE PRATICA SU  
MODELLO**

---

**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.

# 2 Modulo

18 ECM

**Venerdì 28 Ottobre**

ore 10:00 - 18:00

**PARTE TEORICA**

**Sabato 29 Ottobre**

ore 9:00 - 13:00

**ESERCITAZIONE PRATICA SU  
MODELLO**

---

**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.

# 3 Modulo

18 ECM

**Venerdì 11 Novembre**

ore 10:00 - 18:00

**PARTE TEORICA**

**Sabato 12 Novembre**

ore 9:00 - 13:00

**ESERCITAZIONE PRATICA SU  
MODELLO**

---

**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 implanto-protesiche 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 implantare: la SPAL technique. Le tecniche verranno poi eseguite dai partecipanti su modello animale.