

OBIETTIVO

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 verrà 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.

PER ISCRIVERTI

Scannerizza il QRcode e compila il modulo On-line oppure vai su www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 490,00 + IVA

corso rivolto ad odontoiatra

SEDE DEL CORSO

H2C HOTEL MILANO FIORI
VIA ROGGIA BARTOLOMEA, 20157 MILANO (MI)

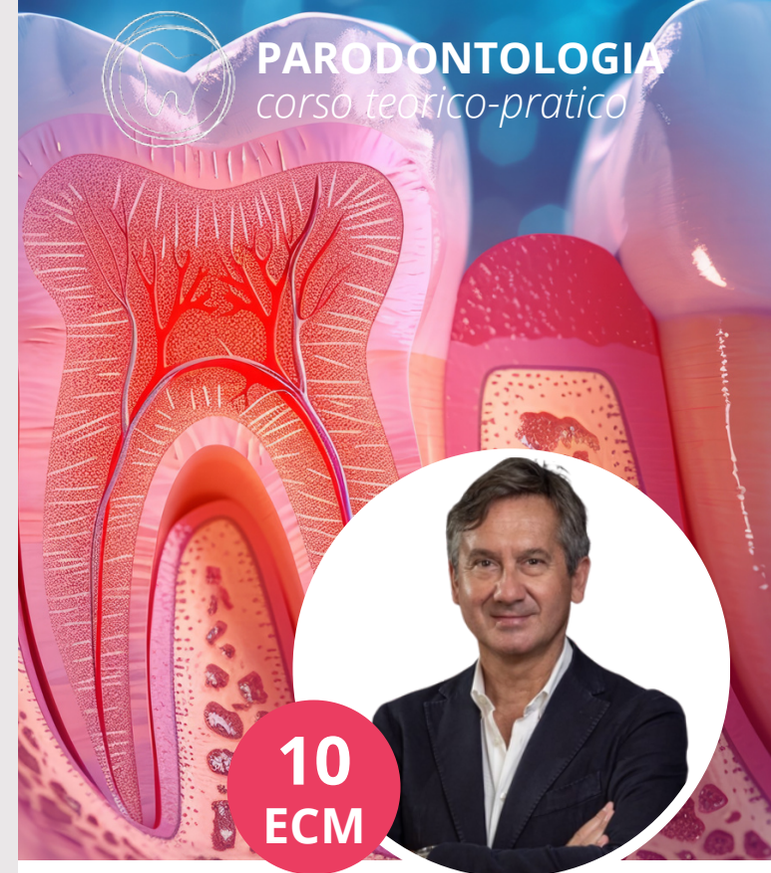
MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:
Dental Campus srl
IBAN: IT66D0538737260000042882325

**AL TERMINE VERRANNO RILASCIATI
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E
ATTESTATO CREDITI ECM**



Dental Campus srl Provider n. 2760
Tel. + 39 071 918469
segreteria@dentalcampus.it
www.dentalcampus.it



PARODONTOLOGIA
corso teorico-pratico

Leonardo **TROMBELLI**

**L'AUMENTO
DELL'OSSO
PERI-IMPLANTARE:**

NUOVE TECNICHE
CHIRURGICHE

2025
MILANO

Obiettivo formativo n. 18

L'AUMENTO DELL'OSSO PERI-IMPLANTARE

corso teorico-pratico

11 OTTOBRE 2025

SABATO: 9:00 - 17:00

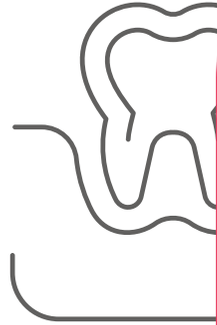
Leonardo
Trombelli

Professore Ordinario.

E' Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Malattie Parodontali e Peri-implantari dell'Università di Ferrara.

Direttore dell'UOC di Odontoiatria Provinciale dell'Azienda Sanitaria Locale di Ferrara (Presidente eletto (2024-25) della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia.

E' componente del Board Editoriale del Journal of Clinical e del Journal of Dental Research.



PROGRAMMA

Il potenziale osteo genetico del periostio

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 indicazioni all'aumento osseo peri-implantare: deiscenze, fenestrazioni, spessori ossei insufficienti.

Come correggere la deiscenza peri-implantare mediante SPAL technique

Tecnica SPAL per l'aumento osseo peri-implantare: disegno del lembo, management e sutura dello strato periostale

Come eseguire un lembo periostale peduncolato per correggere il difetto post-estrattivo

La scelta dei device rigenerativi più appropriati

Risultati a lungo termine implantari sia dal punto di vista di mantenimento della salute che del risultato estetico

PARTE PRATICA

Esecuzione su modello animale delle tecniche di incisione, scollamento dei lembi e tecnica di sutura della tecnica SPAL.

Discussione dei casi clinici

