

# MODULO 4

17-18 OTTOBRE 2025

VENERDÌ 10:00 - 19:00 SABATO 09:00 - 14:30

## LA CORREZIONE DEI DIFETTI MUCOGENGIVALI: APPROCCIO NON CHIRURGICO E CHIRURGICO

Il modulo cambia il panorama del paziente di cui ci occupiamo. La condizione di partenza della maggior parte dei pazienti è notevolmente diversa per l'aspetto eziologico e patogenetico delle lesioni da correggere. L'obiettivo del corso è quello di fare chiarezza e fornire gli strumenti per intercettare i difetti e saper decidere quando sia necessario cambiare il fenotipo del paziente per migliorare la prognosi o quando sia necessario intervenire sul piano di trattamento per rispondere ad una richiesta del paziente legata all'aspetto estetico o al controllo della ipersensibilità dentinale. Una grande attenzione verrà riposta anche alle superfici dentali e alla loro ricostruzione o monitoraggio, sulla base anche delle caratteristiche di superficie e delle condizioni sintomatologiche.

## PARTE PRATICA

### Tecniche di prelievo mucogengivali

#### Prelievo epiteliolo-connettivale

- Prelievo connettivale con incisione singola e con incisione a L
- Prelievo della tuberosità retromolare

#### Esercitazione su modellino incremento kt

#### Esercitazione su modellino copertura radici peduncolate

#### Esercitazione su modellino copertura radici tunnel: strumenti, tecnica e suture

## PER ISCRIVERTI

Scannerizza il qr code e compila il modulo On-line oppure vai al sito  
[www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it)



## QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 3.000,00 + IVA

COSTO SINGOLO MODULO: € 890,00+ IVA

*Il Primo Modulo è aperto a Odontoiatri e Igienisti Dentali*

## SEDE DEL CORSO

**Venerdì:** Hotel NH Milano Congress Centre \*\*\*\*  
Strada 1 Milanofiori, Assago

**Sabato:** Dental Trey – filiale Milano (Rozzano)  
Via Gran S. Bernardo, strada 7 – palazzo R/1

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:  
DENTAL CAMPUS srl - BPER  
IBAN: IT66D0538737260000042882325

## PROVIDER E

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dental Campus srl Provider n.2760  
Via Sbrozzola 17 r/q 60027 Osimo (AN)

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

*Coffee break offerto dalla nostra organizzazione*

Con il contributo non condizionante di:



Dental **CAMPUS**

Dental Campus srl Provider n.2760  
segreteria@dentalcampus.it  
Tel. 071 918469  
[www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it)



**PARODONTOLOGIA**  
corso teorico-pratico



44  
ECM

**Silvia Anna Masiero**

**PERIODONTAL EXPERIENCE:**  
L'EVOLUZIONE DELLA TERAPIA  
PARODONTALE

2025

**MILANO**

Obiettivo formativo num.18

# MODULO 1



11 ECM

# MODULO 2

# MODULO 3

17-18 GENNAIO 2025

VENERDÌ 10:00 - 19:00 SABATO 09:00 - 14:30

28-29 MARZO 2025

VENERDÌ 10:00 - 19:00 SABATO 09:00 - 14:30

13-14 GIUGNO 2025

VENERDÌ 10:00 - 19:00 SABATO 09:00 - 14:30

## COSA DOBBIAMOSAPERE PER ELABORARE STRATEGICAMENTE IL PIANO DI TRATTAMENTO PRELIMINARE E DEFINITIVO

Il primo modulo è dedicato all'acquisizione delle conoscenze imprescindibili per poter trattare il paziente affetto da parodontite. I principi base infatti assieme alla grande attenzione ai fattori di rischio sistemici, locali e comportamentali, alla comunicazione tra medico e paziente e all'interno del team parodontale sono le fondamenta della adeguata terapia che sia di successo nel medio e nel lungo termine. La recente nuova Classificazione delle Malattie Parodontali e Periimplantari, ci invita infatti a personalizzare la terapia parodontale rendendo la nostra azione diagnostico-terapeutica quanto mai funzionale al benessere del paziente.

L'incontro vuole poi fornire le conoscenze per mettere in pratica una efficiente ed efficace terapia non chirurgica ed una rigorosa valutazione degli obiettivi raggiunti e di quelli invece da lasciare per risoluzione allo step 3 di terapia e alla multidisciplinarietà quando lo stadio e la gravità della parodontite non possa prescindere da interventi più complessi.

Il corso è aperto ad odontoiatri e igienisti dentali

## PARTE PRATICA

- Fotografie: solo qualche dritta
- Cartella clinica e sondaggio
- Esercitazione su modellino - curettes e air polishing
- Esercitazione modellino laser
- Le amelogenine: la terapia flapeless
- Affilatura degli strumenti manuali

## LA RICOSTRUZIONE DEI TESSUTI PARODONTALI

Il secondo modulo è dedicato alla correzione dei difetti parodontali che pur avendo beneficiato del controllo del biofilm ottenuto attraverso gli step 1 e 2 di terapia, non hanno raggiunto una condizione stabile quindi mantenibile. In particolare ci si concentrerà sulla correzione dei difetti infraossei e di forzazione percorrendo il panorama delle tecniche chirurgiche e le possibilità che la biologia da un lato e i biomateriali dall'altro sono offerte oggi al clinico. Dalle origini dell'approccio chirurgico della GTR (rigenerazione guidata dei tessuti) a oggi grazie a nuovi disegni di lembo e alla disponibilità di biomateriali più performanti il clinico ha la possibilità di ottenere una rigenerazione dei tessuti dall'alta valenza estetica e biologica. Performance clinica e ragionamento che guida l'expertise alla base del successo quotidiano. La parte pratica, sempre su modellino, permetterà di approfondire quanto prima teoricamente affrontato.

## PARTE PRATICA

- Risultati lungo termine terapia rigenerativa.
- Esercitazione su modellino difetto infraosseo: disegno del lembo, posizionamento membrana, innesto o amelogenina-sutura
- Esercitazione correzione lesioni forzazioni: disegno del lembo, posizionamento membrana, innesto o amelogenina-sutura
- Esercitazione mandibole di maiale, disegno del lembo, posizionamento membrana, innesto o amelogenina-sutura

## ALLUNGAMENTO DI CORONA CLINICA- RILOCAZIONE- CHIRURGIA RESETTIVA E GESTIONE DEI CASI RESTAURATIVI ED ESTETICI

Il terzo modulo è dedicato alla correzione dei difetti sovraossei attraverso la chirurgia resettiva, all'utilizzo della chirurgia per l'allungamento di corona clinica e all'approccio mini invasivo della rilocazione del margine gengivale a scopo restaurativo.

L'eliminazione o la significativa riduzione di profondità di una tasca parodontale può, in molti casi, essere ottenuta mediante chirurgia ossea resettiva. Quest'approccio chirurgico rappresenta uno strumento efficace di controllo della malattia, la procedura è di successo quando eseguita con l'appropriata modellazione del tessuto osseo da eseguirsi con il concetto della conservazione delle fibre. Obiettivo del corso sarà quello di saper scegliere in base ai difetti e alle esigenze del paziente come affrontare i casi clinici, dai più semplici ai più complessi, su dentatura naturale o su monconi protesizzati. Rapporti multidisciplinari quindi con l'endodonzia, la restaurativa e la protesi, sempre con l'obiettivo di mantenere il più possibile l'integrità del dente e della dentatura. Ovviamente nella sede estetica grande attenzione alla corretta diagnosi nei casi in cui il paziente richiede la correzione del sorriso cosiddetto gengivale.

## PARTE PRATICA

- Risultati lungo termine terapia resettiva e conservativa
- Esercitazione su modellino e su modello animale difetto sovraosseo
- Esercitazione allungamento corona clinica
- Esercitazione rilocazione del margine