

È una tecnica di **rigenerazione tissutale a basso impatto biologico** che si basa su tre pilastri fondamentali: **La dominante implantare, la dominante protesica e la dominante dermica.**”

La tecnica trova il suo razionale scientifico sulla nota possibilità di produrre rigenerazione mediante la distrazione dei tessuti.

La distrazione dei tessuti ampiamente applicata nella rigenerazione dell'osso può essere trasposta ai tessuti molli.

L'innovazione di questa tecnica si basa infatti sulla **fibrodistrazione** che può essere prodotta mediante le tre dominanti.

I tessuti possono essere guidati mediante un **ragionato posizionamento implantare** (dominante implantare tridimensionale) e la conseguente riabilitazione protesica (dominante protesica).

PER ISCRIVERTI

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



QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 890,00 + iva

Corso per odontoiatri e Maxillo-facciali

SEDE DEL CORSO

Mitico Hotel & Natural Spa
Via Ferrarese 164 40128 BOLOGNA (BO)

MODALITA' DI PAGAMENTO

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

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

Con contributo non condizionante di



DentalCAMPUS

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



**16
ECM**

**Alessandro
MINNITI**

LA TECNICA MGT

**BOLOGNA
2026**

Obiettivo formativo n. 18

OBIETTIVO DEL CORSO

“

Il corso si avvale di un **approccio multidisciplinare**, combinando lezioni teoriche, dimostrazioni pratiche e **sessioni hands-on**, che permetteranno di acquisire la pratica necessaria per eseguire con sicurezza e competenza la procedura MTG di rigenerazione gengivale. L'innovazione si estende all'utilizzo di **nuove tecnologie e materiali biocompatibili** che migliorano l'integrazione dei tessuti e promuovono una rigenerazione più rapida ed efficace.

Il corso MTG rappresenta una risorsa preziosa per i professionisti che desiderano rimanere all'**avanguardia nelle tecniche di trattamento gengivale**. Con un approccio olistico e una formazione pratica, i partecipanti saranno meglio equipaggiati per affrontare le sfide cliniche e soddisfare le aspettative dei loro pazienti, garantendo risultati estetici e funzionali di lunga durata.

”

PROGRAMMA

2 OTTOBRE

Dalle 10:00 alle 19:00

parte teorica

Introduzione alle dominanti del complesso sovracrestale

Come affrontare i casi in cui la dominante implantare e protesica non siano sufficienti a mantenere una costante distrazione dei tessuti per la creazione di una camera di coagulo e alla conseguente rigenerazione

Razionale scientifico nell'utilizzo delle matrici dermiche:

La Dominante Dermica; Follow up e lavori scientifici; Preparazione e utilizzo della matrice Derma

Casi clinici e discussione

3 OTTOBRE

Dalle 09:00 alle 15:00

parte pratica

- **Esercitazioni su modellini animali**
Inserimento fixture
- **Manipolazione del derma** per ispessimento tessuti, preservazione alveolare, gbr e dominante dermica
- **Esercitazione con viti di guarigione**
- **Revisione dei casi clinici** e presentazione dei casi condivisi dai partecipanti
- Introduzione alla **gestione delle arcate FP1 con metodo MTG**

I vantaggi della MATRICE DERMICA

Non richiede un sito donatore

È disponibile in qualsiasi volume necessario

Può essere sagomata in funzione del sito ricevente e può essere lasciata esposta

La **matrice dermica** può essere utilizzata in associazione con un innesto osseo eterologo collagenato, anche autologo, non solo per procedure di preservazione alveolare ma anche GBR o aumenti di cresta.

L'enorme **vantaggio** di poter **mantenere esposta per porzioni** anche di notevole dimensione la matrice dermica ad elevata consistenza produce l'indiscutibile vantaggio di **non richiedere procedure di rilascio del lembo nella ricerca della chiusura per prima intenzione**.

Questa tecnica semplificata permette di **applicare la procedura di incremento dei tessuti molli anche in riabilitazioni complete full arch post estrattive**. Richiede infatti un aumento del tempo operativo veramente limitato.