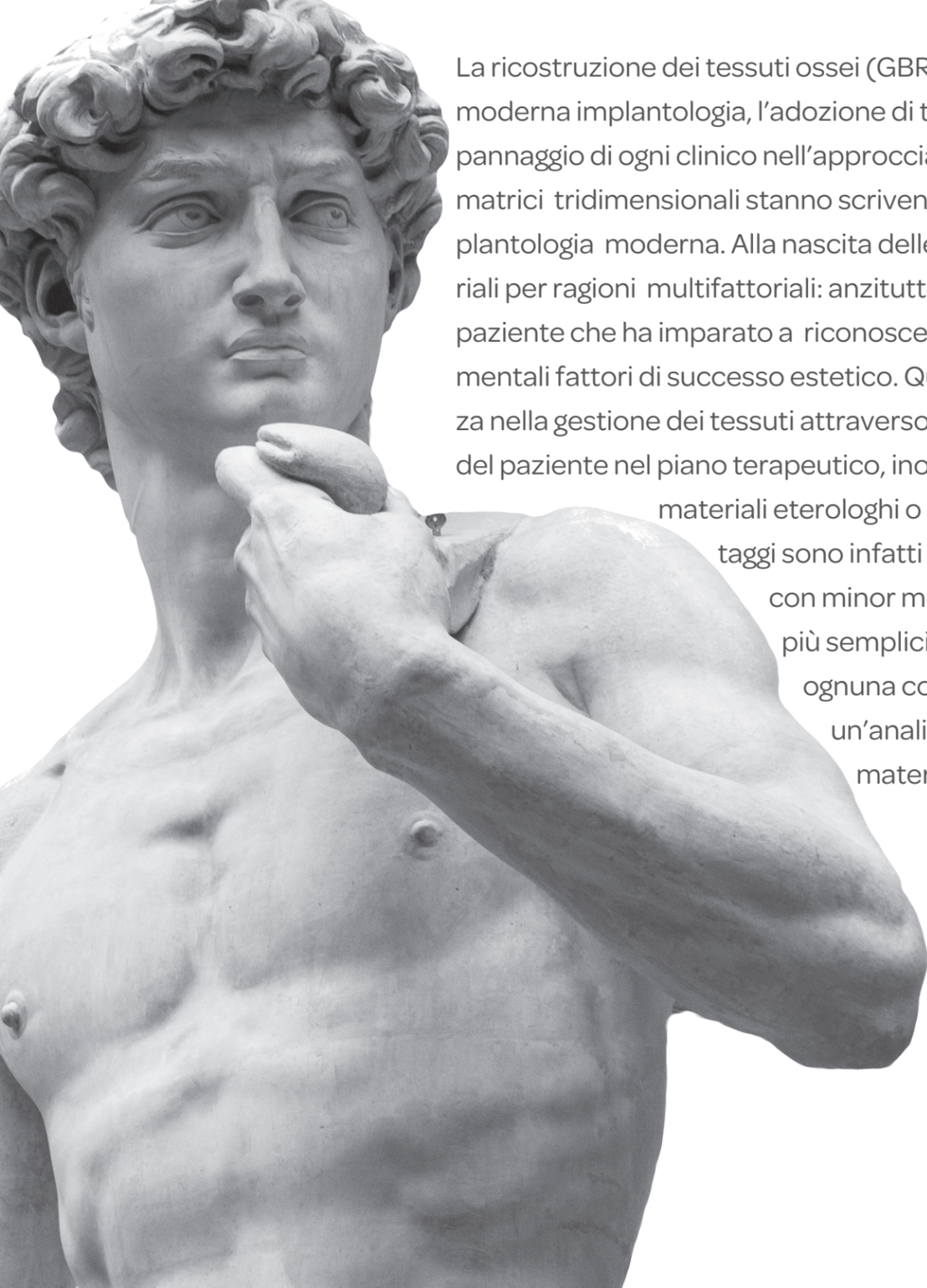


A detailed marble sculpture of David's head and shoulders, shown in profile. The sculpture is highly detailed, capturing the texture of his curly hair and the contours of his face. The background features a faint, light-colored geometric pattern of interconnected lines and dots, suggesting a network or molecular structure.

GUIDED SOFT TISSUE REGENERATION

ROMA 07.05.2022



La ricostruzione dei tessuti ossei (GBR) deve oggi essere considerata una tecnica di routine nella moderna implantologia, l'adozione di tecniche mini-invasive e semplificate devono essere appannaggio di ogni clinico nell'approcciare un percorso impianto protesico sicuro e affidabile. Le matrici tridimensionali stanno scrivendo un'importante pagina della Parodontologia e dell'Implantologia moderna. Alla nascita delle prime matrici è seguito un forte sviluppo di questi materiali per ragioni multifattoriali: anzitutto la crescente attenzione verso i tessuti molli da parte del paziente che ha imparato a riconoscere nei tessuti parodontali e perimplantari uno dei fondamentali fattori di successo estetico. Questo ha portato il dentista a ricercare maggiore padronanza nella gestione dei tessuti attraverso le tecniche classiche descritte in Letteratura. La centralità del paziente nel piano terapeutico, inoltre, ha indirizzato le tecniche moderno verso l'utilizzo di materiali eterologhi o sintetici rispetto ai più invasivi materiali autologhi. I vantaggi sono infatti in primis per il paziente, le cui richieste vengono esaudite con minor morbidity, ma anche per l'operatore che dispone di tecniche più semplici e più rapide. Sono ormai diverse le matrici sul mercato, ognuna con peculiarità ed indicazioni specifiche. Il corso permetterà un'analisi delle varie tipologie ed un confronto tra le stesse e con i materiali autologhi.

GSTR non è un semplice corso sulle matrici. è un percorso per apprendere e replicare con semplicità una nuova tecnica chirurgica.

GSTR è una filosofia applicabile alla clinica parodontale ed implantare quotidiana.

PARTE 1: GBR MATRICI ED IMPLANTOLOGIA

09:00 - 13:00

- Fisiologia dei tessuti duri e molli in Parodontologia ed Implantologia
- Rigenerazione guidata dell'osso in Implantologia (GBR): le tecniche e le evidenze scientifiche
- Tecniche di GBR semplificata per una applicazione routinaria
- Matrici tridimensionali in GBR: utilizzi e vantaggi
- Qualità e quantità del tessuto molle perimplantare
- SoftTissue Management intorno agli impianti: innesti autologhi e matrici
- Guided Soft Tissue Regeneration (GSTR): Inlay technique
- HANDS ON: PARTE PRATICA SU MODELLO ANIMALE

SEDE DEL CORSO: Sheraton Parco de' Medici Rome Hotel, Viale S. Rebecchini 39 • Roma
PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI: Tel. 06 764063 • studiomauroziogrande@libero.it

PARTE 2: MATRICI E PARODONTOLOGIA

14:30 - 18:00

- Rigenerazione guidata dei tessuti parodontali (GTR): le tecniche e le evidenze scientifiche
- Le matrici tridimensionali nella tecnica GTR
- La chirurgia plastica parodontale: ripristino dell'estetica e della funzione
- Innesti autologhi e matrici nella chirurgia plastica parodontale
- HANDS ON: PARTE PRATICA SU MODELLO ANIMALE

COSTO DEL CORSO: Euro 350+Iva. La quota comprende parte teorico - pratica, utilizzo di strumentario chirurgico dedicato, modello animale, coffee break e lunch

i relatori

Carlo De Annunziis



Laureato in Odontoiatria e protesi dentaria (Università di Roma – Tor Vergata); Master in Parodontologia (Università di Siena) e in Chirurgia orale ed implantologica avanzata (Università di Chieti). Socio SIdP, International Member AAP, Member ITI. Vincitore del Premio Vogel Edizione 2019 come miglior caso clinico nell'ambito del XIX Congresso

Internazionale SIdP. Attività clinica e di ricerca rivolta esclusivamente alla Parodontologia ed all'Implantologia. Docente presso Master universitari e corsi privati, relatore in congressi nazionali ed internazionali in tema di chirurgia parodontale ed implantare. Attività clinica all'interno del suo centro odontoiatrico in Roma.

Maurizio Grande



Diplomato odontotecnico, laureato in odontoiatria e protesi dentaria con lode presso l'Università di Tor Vergata perfezionato in "Protesi Estetica Adesiva", consegue il Master triennale in "Protesi e materiali protesici" presso l'Università di Siena. Perfezionato in "Implanto-protesi", collabora da diversi anni a numerosi progetti clinici e di ricerca tesi allo sviluppo e diffusione delle sistematiche implantari a carico immediato. Autore di

numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali, è relatore a numerosi congressi e corsi di aggiornamento professionale. Vincitore del premio della giuria per la ricerca originale sui materiali dentali all'11° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria. Nel 2008 è stato vincitore dell'Esthetic Dental Care Award quale miglior lavoro di odontoiatria estetica interdisciplinare presentato in Europa. Dal 2016 è Professore a.c. presso l'Università degli Studi di Camerino. Dal 1996 svolge la libera professione in Roma.

sponsored by



Euronda | Alle[®]