

GSTR: Rigenerazione guidata dei tessuti molli con matrici tridimensionali

Dott. Carlo De Annuntiis

Martedì 18 Aprile 2023

SALA ANDI ROMA Via G.L. Squarcialupo, 11



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 moderne 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.



19:30
22:15

CON APERITIVO

**PRENOTAZIONE
OBBLIGATORIA**

Segreteria Culturale
Dott.ssa Angela Maria
Camilla Caputo

Dott. Gilberto Triestino
Presidente ANDI Roma

**Segreteria
Organizzativa**

ANDI Roma
Via G.L. Squarcialupo, 11
00162 Roma

📞 **0644252535**

📞 **3804751469**

✉️ segreteria@andi.roma.it

Quota di iscrizione

**GRATUITO per i Soci
ANDI Roma**

Non Soci: € 30

Bonifico bancario intestato a:
ANDI Roma Servizi srl
Banco di Desio e della Brianza
IT26V0344003217000000269300
Inviare copia bonifico tramite mail
o whatsapp ai recapiti della
segreteria organizzativa