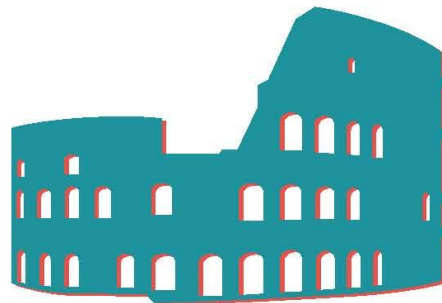


*“Rifinitura in tecnica Straight Wire:
obiettivi idealistici e realistici”*

Davide Mirabella, Gabriella Giunta
Università Tor Vergata



Rifinitura in tecnica Straight Wire: obiettivi idealistici e realistici

Evento accreditato per Odontoiatri / Medici-Chirurghi / Chirurghi maxillo-facciali – n. 4927-208466, Crediti ECM n. 10

Roma, venerdì: 10 novembre 2017

Orario sessione: 9.00-17.00

Obiettivi formativi: protocollo per una rifinitura ortodontica efficace; conoscenze biologiche nei casi di edentulia; diagnosi e terapia protocollata nei casi di Gummy Smile

Area formativa: Odontoiatria

9.00-10.30	D. Mirabella	La rifinitura: obiettivi idealistici e realistici Raccolta dei dati clinici pre-rifinitura Check-list dei parametri clinici e loro interpretazioni
10.30-11.00	Coffee Break	
11.00-13.00	D. Mirabella	Strategie cliniche protocollate e riproducibili al fine di perseguire: Allineamento anteriore e posteriore Allineamento delle creste marginali Relazione oclusale
13.00-14.00	Lunch	
14.00-17.00	D. Mirabella G. Giunta	Strategie cliniche protocollate e riproducibili al fine di perseguire: Torque/Tip dei settori posteriori Torque/Tip dei settori anteriori Overbite e Overjet Discrepanza dento-dentale Guide di disclusione anteriore e laterale Livelli gengivali Display Anteriore

Roma, sabato: 11 novembre 2017

Orario sessione: 9.00-13.00

9.00-10.30	G. Giunta	Il Gummy Smile: Parametri di un sorriso ideale Criteri Diagnostici del Gummy Smile Importanza di un approccio diagnostico sistematico Le cinque diverse risoluzioni cliniche: ortodontica, parodontale, interdisciplinare, ortognatica e farmacologica
10.30-11.00	Coffee Break	
11.00-13.00	D. Mirabella	Trauma ed Edentulia Anteriore: Considerazioni biologiche Limiti e possibilità del trattamento ortodontico Piano di trattamento: le chiavi per il successo Biomeccanica: strategie appropriate Interazioni terapeutiche fra ortodonzia, parodontologia, implantologia e restaurativa
13.00	Compilazione della scheda di valutazione e apprendimento ECM	