



Programma formazione permanente

Conoscenze di base della anatomia e fisiologia del cavo orale.

Importanza della concertazione del piano di trattamento protesico e del piano di lavoro odontotecnico.

Gnatologia e applicazione pratica dei concetti.

Protesi fissa

- › Preparazione in relazione all'anatomia e ai materiali
- › Impronte: utilizzo dei materiali tradizionali e innovativi
- › Preparazione in relazione alla anatomia dentale, procedura di lavoro
- › Finalizzazione dei provvisori, prove estetiche e funzionali, rapporto Odontoiatra - Odontotecnico
- › Ceratura diagnostica e sviluppo della modellazione funzionale
- › Registrazioni condilari e settaggio dell'articolatore
- › Rilevare, codificare, trasmettere, riprodurre e armonizzare il colore dentale
- › Merceologia dei nuovi materiali
- › Materiali ceramici nelle loro diverse componenti
- › Materiali compositi
- › Materiali vetrosi

Tecnologie innovative

- › Evoluzione dei sistemi CAD CAM nella loro applicazione su denti naturali e impianti
- › Aspetti clinici, funzionali ed estetici nelle riabilitazioni su denti costruite con l'ausilio CAD CAM
- › Riabilitazione su impianti, protocolli diagnostici e progettuali per un risultato estetico e funzionale duraturo con l'utilizzo dei sistemi CAD CAM
- › Materiali ceramici analizzati dal punto di vista fisico - meccanico impiego nelle moderne tecnologie
- › Utilizzo delle tecnologie CAD CAM in protesi impianto supportata
- › Analisi dei vari materiali innovativi per sottrazione e per apporto
- › Confronto tra le diverse sistematiche

Protesi rimovibile

- › Le tre superfici della protesi
- › Protesi parziale e protesi totale
- › Piano di trattamento e utilizzo dei nuovi materiali nelle protesi rimovibili con e senza ancoraggi naturali o implantari
- › Fresaggio e controfresaggio