

PROTESI ESTETICAMENTE NATURALI E BIOLOGICAMENTE FUNZIONALI: PROTOCOLLI TECNICI

Mario Schiavi

Mercoledì 9 giugno 2021 ore 14.00 - 18.00



Grazie a un'esperienza trentennale su merceologia e protocolli operativi in protesi mobile e Toronto, viene proposto un percorso tecnico per ottenere protesi esteticamente naturali e biologicamente funzionali che va a modellarsi all'interno della pratica di lavoro quotidiana del professionista e va a rispondere a tutte le sue esigenze specifiche.

TEMI TRATTATI

- Concetti e principi della protesi totale, parziale rimovibile e su impianti
- Protocollo per l'impronta primaria, secondaria. Sviluppo dei relativi modelli e analisi per la realizzazione del portaimpronte individuale.
- Modello master. Basi di prova stabilizzate e valli occlusali.
- Registrazione occlusale: occlusione o relazione centrica?
- Scelta della forma e del colore dei denti anteriori e posteriori in base alle caratteristiche individuali del paziente anche attraverso misure antropometriche
- Fasi di montaggio dei denti anteriori e posteriori: estetica e personalizzazione di forma, colore e funzione.
- Modellazione del corpo protesico: funzione ed estetica rosa.
- Trasformazione dei corpi protesici, caratterizzazione e lucidatura differenziata
- Il rimontaggio primario e secondario

MARIO SCHIAVI

Da sempre operante in collaborazione con team tecnico scientifici, è relatore di numerosi corsi di protesi totale, occlusione funzionale ed estetica presso Università Italiane, convegni Nazionali e Internazionali. Determinante per la sua crescita professionale è stato l'incontro con il Prof. Gino Passamonti ed il Dott. Vergnano. Senior



Product Specialist per protesi mobile e Toronto.

Quota di partecipazione: euro 90,00 + iva utilizzabili come voucher per l'acquisto di 4 file enigmalife⁺

Sede del workshop



LDA - Sala Corsi Librobuono Via Tiburtina, 222 - 03100 Frosinone

Per informazioni e iscrizioni

Per garantire la salute e la sicurezza di tutti i partecipanti saranno adottate tutte le misure per il contenimento e il contrasto del diffondersi del virus Covid-19, quali misurazione temperatura all'ingresso, obbligo di mascherina e distanziamento sociale. La sala corsi è inoltre sottoposta a sanificazione continua con tecnologia AHPCO.