



**PROTESI ESTETICAMENTE NATURALI
E BIOLOGICAMENTE FUNZIONALI:
PROTOCOLLI TECNICI**

Mario Schiavi

Pieve di Soligo, 6-7 ottobre 2022

enigm⁺life

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.

Il corso propone un protocollo operativo per ottenere una protesi esteticamente naturale e biologicamente funzionale, attraverso 7 punti guida:

1. Diagnosi (intraorale e extraorale)
2. Rilevazioni anatomiche
3. Registrazioni occlusali
4. Scelta e montaggio dei denti
5. Prove estetiche e funzionali
6. Trasformazione dei corpi protesici
7. Consegna della protesi

Il corso analizza ciascuno di questi punti scomponendoli nei vari passaggi fondamentali, focalizzandosi soprattutto sulle criticità e sulle problematiche cliniche e tecniche riscontrate durante l'iter. In un clima quanto più interattivo possibile, si cercherà inoltre di offrire delle fasi di lavoro alternative per quei casi in cui il professionista, per le ragioni più svariate, non è in grado di seguire/ eseguire tutte le fasi del protocollo ideale.

Le criticità della pratica quotidiana sono affrontate ed esemplificate attraverso l'impiego di immagini e video di casi clinici eseguiti.

MARIO SCHIAVI

Senior Product Specialist

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.



PROGRAMMA DEL CORSO

1° GIORNO

- I principi per la protesi rimovibile totale, parziale e su impianti
- Protesi pre-estrattive
- Dall'impronta primaria al modello master
- Analisi modelli primari per la costruzione del portaimpronta individuale
- Modello master: costruzione delle placche base stabilizzate
- I valli di occlusione, regole ed uso
- Caratteristiche principali degli articolatori
- Valutazione del singolo caso
- Montaggio del caso in articolatore
- Sistemazione dei valli di occlusione
- Determinazione della classe edentula
- Eventuale regolazione dei valori degli articolatori

2° GIORNO

- I materiali nei denti artificiali, quali scegliere e per quale uso
- La scelta dei denti anteriori, la scelta del colore, della forma
- Estetica e funzione
- Montaggio dei gruppi frontali anteriori superiori/inferiori
- La ceratura dello scudo frontale
- I denti posteriori, materiali e tecniche
- La scelta dei denti posteriori
- Montaggio dei denti quadranti posteriori inferiori e superiori
- Controllo dell'occlusione statica e dinamica
- Modellazione finale
- Prove intraorali
- Trasformazione dei corpi protesici
- Rimontaggio primario
- Caratterizzazione e lucidatura differenziata
- Consegna della protesi



INDICAZIONI PER I PARTECIPANTI

Viene data al partecipante la possibilità di lavorare su un proprio caso. Qualora ciò non sia possibile, previo opportuno preavviso, l'organizzazione fornirà i modelli da montare in articolatore.

Materiali a carico del partecipante: strumenti personali, modelli personali o forniti già montati in articolatore, cere per il montaggio e la modellazione della protesi.

Sede del corso

Yen co. srl
Via Cal Bruna, 1/A - 31053 Pieve di Soligo (TV)

Orari del corso

Giovedì 6 ottobre dalle 9.00 alle 18.00
Venerdì 7 ottobre dalle 9.00 alle 16.00

Quota di partecipazione

Standard € 400 + IVA 22%

Offerta EARLY BIRD

entro il 29/07: € 350,00 + IVA 22%

Iscrizione obbligatoria - Partecipanti: max 8

Per garantire la salute e la sicurezza dei partecipanti vengono adottate tutte le misure anti Covid-19 vigenti. Aula sanificata con tecnologia AHPCO.

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI



Via Cal Bruna, 1/A - 31053 Pieve di Soligo (TV)

☎ 0438 842440

✉ corsi@yenco.it