



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

---

**Mario Schiavi**

**Sabato 23 novembre 2019  
ore 9.00 - 13.00**

**enigm<sup>+</sup>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.

## 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.*



## PARTECIPAZIONE GRATUITA

Posti limitati - Iscrizione obbligatoria

### Sede del workshop



VSP Odontotecnici snc  
Via Bernardino Verro, 33/6  
20141 Milano

### Per informazioni e iscrizioni:



**DENTALLOY S.r.l.**

Viale Belisario, 9 - 20145 Milano

☎ 02 43998595

✉ info@dentalloy.it