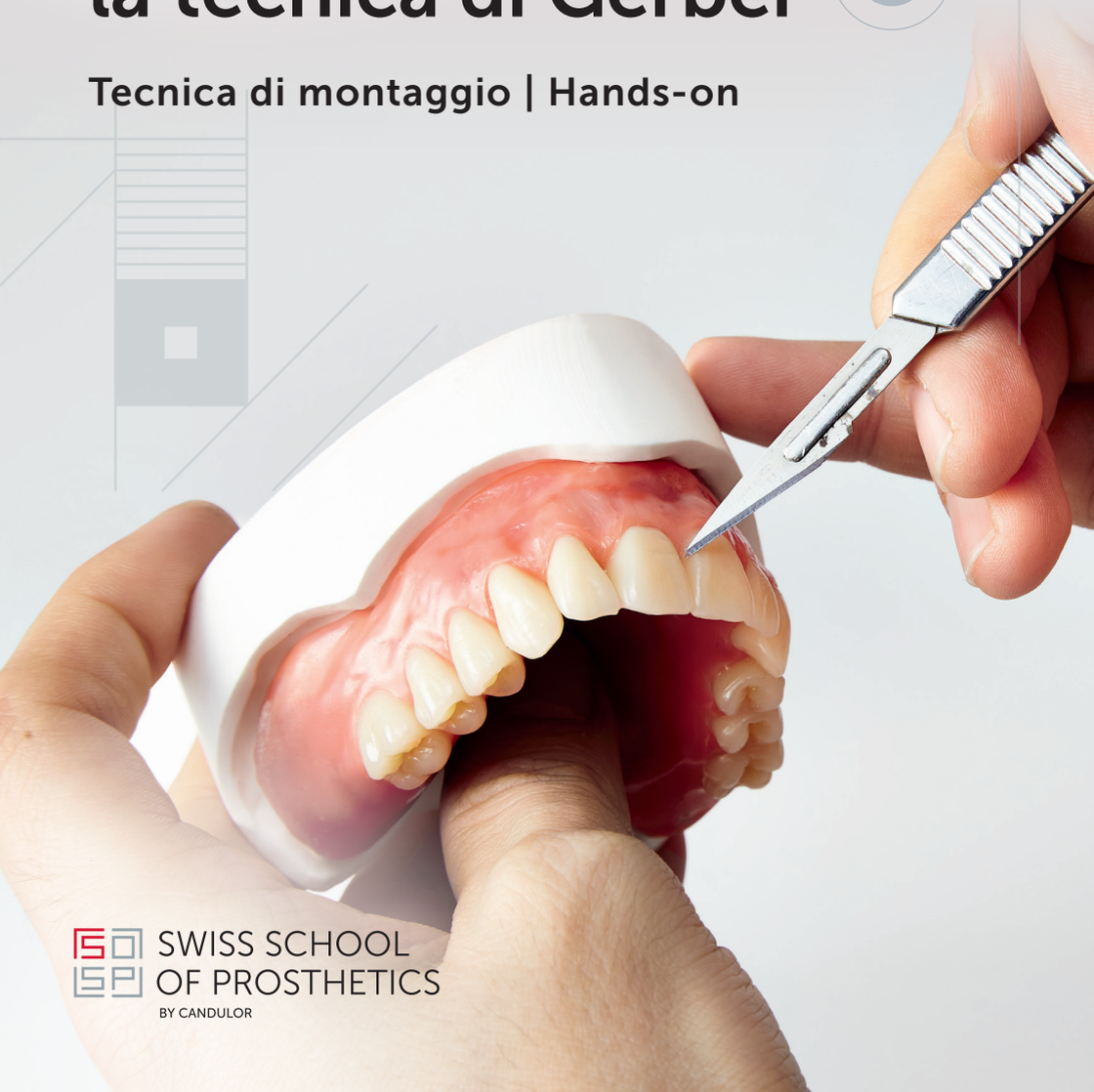


# Montaggio - Protesi totale lingualizzata secondo la tecnica di Gerber

Tecnica di montaggio | Hands-on



# Montaggio – Protesi totale lingualizzata secondo la tecnica di Gerber

La stabilità masticatoria è un fattore fondamentale per il successo di riabilitazioni orali con protesi totali. Chi porta protesi dentali lamenta non di rado punti di pressione dolorosi, insufficiente tenuta della protesi e problemi di funzione masticatoria. Il montaggio dei denti lingualizzato secondo la tecnica di GERBER consente di prevenire in larga misura queste limitazioni.

## Obiettivi didattici

- › Esaminare i fondamenti della funzionalità della ricostruzione con protesi totale e il principio del rapporto dente a dente con montaggio lingualizzato in occlusione statica e dinamica
- › Comprendere ed eseguire l'analisi del modello secondo GERBER per poter ottenere e applicare la stabilità oclusale autonoma dei diattorici
- › Apprendimento e applicazione dei principi di modellazione delle papille, dei colletti dentali e degli alveoli artificiali, nonché realizzazione miodinamica e con presa muscolare del corpo protesico

## Esperienza consigliata

- › Avanzato 3–5 anni
- › Esperto > 5 anni

## Formato

- › Presenza

Se hai domande sui nostri corsi di formazione o desideri un'offerta per un corso personalizzato in azienda, contattaci all'indirizzo:

[courses@ssop.swiss](mailto:courses@ssop.swiss)

Swiss School of Prosthetics by Candulor  
Boulevard Lilienthal 8 | CH-8152 Glattpark (Opfikon)  
T +41 (0) 44 805 90 00 | F +41 (0) 44 805 90 90  
ssop.swiss | hello@ssop.swiss

## Temi e successione

1. Prestazioni di una protesi totale
2. Protesi totale lingualizzata secondo GERBER
3. Occlusione statica e dinamica nel rapporto dente a dente
4. Analisi del modello secondo GERBER
5. Montaggio dei denti anteriori
6. Montaggio dei diattorici con Condyloform II NFC+
7. Controllo dell'occlusione statica e dinamica
8. Modellazione in cera – Papille, colletti dentali e realizzazione miodinamica del corpo protesico

## Per

- › Odontoiatri
- › Protesisti

## Categoria

- › Corso di base

## Durata

2 Giorni