

CORSO DI
FORMAZIONE IN
CHIRURGIA ORALE

DENTALPRO
ACADEMY

CORSO DI PROTESI AVANZATO

ACCREDITATO 23,8 ECM*

16 - 17 MAGGIO 2025

DentalPro Academy | 09.00 - 18.00

*Tramite Provider Agenas

DOCENTI

Dott.ssa Enrica Durval
Esperta in protesi e membro
del Comitato Medico Scientifico DentalPro

Dott. Adalberto Baj
Esperto in protesi
& Digital Dentistry

PROGRAMMA

GIORNATA 1

MODULO 1 PROTESI FISSA FULL ARCH SU DENTI NATURALI

09.00 – 11.00 Concetti di base per la preparazione di un full arch su dente naturale
11.00 – 12.00 Presa impronta digitale per provvisorio PRATICA
12.00 – 13.00 Preparazione del moncone protesico (tecniche) PRATICA
13.00 – 14.00 LUNCH
14.00 – 16.00 Ribasatura del provvisorio PRATICA
16.00 – 17.00 Presa dell'impronta (analogica e digitale) PRATICA
17.00 – 18.00 Prova - Consegna (cementazione differente per i vari tipi di materiali delle corone protesiche)

GIORNATA 2

MODULO 2 FULL ARCH SU IMPIANTI

MODULO 3 OVERDENTURE SU BARRA O SU LOCATOR

09.00 – 11.00 Concetti di base per la progettazione di un full arch su impianti fisso e semifisso
11.00 – 13.00 Presa impronta digitale PRATICA
13.00 – 14.00 LUNCH
14.00 – 17.00 Prove – Consegna (avvitata o semifissa) PRATICA
17.00 – 18.00 Indicazioni per scelta di full arch su 4, 5, 6 impianti



QUOTE DI PARTECIPAZIONE

ODONTOIATRI ESTERNI

€ 2.500^{+ iva}

con 2 mesi di preiscrizione

€ 2.300^{+ iva}

ULTERIORI INFORMAZIONI

Oltre alla parte teorica, l'impronta di tutto il percorso è fortemente pratica. Durante le sessioni vengono eseguite dai partecipanti le seguenti attività per ogni tipo di riabilitazione:

- Preparazione del moncone su bocche (modellini): corso di protesi base e corso di protesi avanzato.
- Presa impronta digitale con scanner intraorale: corso di protesi base, avanzato e corso di protesi totale.
- Sviluppo del modello 3D direttamente in uno o più laboratori: corso di protesi base, avanzato e corso di protesi totale.
- Prove e consegne di manufatti realizzati in uno o più laboratori: corso di protesi base, avanzato e corso di protesi totale.

Durante le lezioni vengono creati collegamenti video con il laboratorio per visionare, in diretta, la realizzazione del manufatto.

