

CORSO DI PROTESI FISSA SU DENTI NATURALI E SU IMPIANTI

Dental Training
Studio del Dott. Lombardo
C.so Massimo D'Azeglio 112 bis
Torino

1° INCONTRO 20-21 SETTEMBRE

2° INCONTRO 25-26 OTTOBRE

3° INCONTRO 15-16 NOVEMBRE

4° INCONTRO 13-14 DICEMBRE

Durata: 48 ore

Provider: OCM Comunicazioni – id. 237

Responsabile Scientifico: Dr. Stefano Lombardo

Discipline accreditate: ODONTOIATRA

Crediti assegnati: 50

Obiettivo formativo: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE

RAZIONALE

Obiettivo del corso è fornire le nozioni di base per poter affrontare al meglio i piani di trattamento in protesi fissa. Saranno inoltre approfonditi numerosi aspetti tecnici utili anche al perfezionamento dei protesisti con maggiore esperienza. Particolare attenzione sarà riservata al raggiungimento di un'estetica ottimale e all'utilizzo delle nuove tecnologie digitali.



PROGRAMMA

20-21 SETTEMBRE

1° giornata

Ore 9.00 – 11:00

Presentazione ed introduzione al corso

Principi di estetica in odontoiatria restaurativa

- Colore (proprietà fisiche e loro riscontri clinici)
- Forma (anatomia macroscopica e microscopica)
- Funzione (aree funzionali e usura dentale)

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.15 – 13.00

Studio del caso analogico e digitale

- Visita, anamnesi, esame obiettivo e valutazione interdisciplinare del paziente
- Esami radiologici dedicati
- Impronte preliminari e modelli studio in articolatore
- Documentazione fotografica
- Previsualizzazione digitale e progettazione del caso protesico
- Ceraggio analitico, mascherine in silicone e/o termostampate, mock-up
- Dime radiologico/chirurgiche per la progettazione implantare

Ore 13.00 Light lunch

Ore 14.00 – 16.00

Live su paziente:

Preparazione dentale, ribasatura e rifinitura di provvisori prelimitura

Ore 16.00 Coffee break

Ore 16:15 – 18:00

Preparazione dentale (elementi naturali)



- Relazioni tra tipi di protesi, materiale da restauro e disegno della preparazione
- Strumenti rotanti e oscillanti: caratteristiche dei taglienti, indicazioni cliniche sui diversi sistemi di preparazione e rifinitura
- Principi meccanici e biologici: fasi di preparazione step by step
- Definizione e posizionamento del margine: preparazioni orizzontali vs verticali

2° giornata

Ore 9.00 – 14.00 (*Pausa dalle 12.00-12.30*)

Esercitazioni pratiche su simulatori:

Preparazione dentale su simulatori di restauri coronali totali e parziali

25-26 OTTOBRE

1° giornata

Ore 9.00 – 11:00

Provvisori

- Funzioni: gestione e management dei tessuti duri e molli
- Materiali: resine con e senza armature metalliche
- Tecniche: dirette, indirette e miste
- Gestione dei tessuti duri e molli

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.15 – 13.00

Impronte di precisione

- Tecniche di impronta: monofase (sandwich) vs bifase (putty-wash)
- Scelta del portaimpronte: preformato vs individuale
- Pilastri naturali vs implantari
- Management dei tessuti molli: emostasi e retrazione gengivale

Ore 13.00 Light lunch

Ore 14.00 – 16.00



Live su paziente:

Retrazione gengivale, rifinitura del margine e impronta di precisione

Ore 16.00 Coffee break

Ore 16:15 – 18:00

Scansione Intraorale Computerizzata

- Tecniche di scansione su denti naturali e impianti
- Indicazioni e limiti degli scanner intraorali

2° giornata

Ore 9.00 – 14.00 (*Pausa dalle 12.00-12.30*)

Esercitazioni pratiche su simulatori:

Ribasatura e rifinitura di provvisori prelimatura

15-16 NOVEMBRE

1° giornata

Ore 9.00 – 11:00

Principi di Occlusione

- Registrazione oclusale: cere e siliconi
- Registrazione rapporti intermascellari: archi facciali ed articolatori

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.15 – 13.00

Scelta del materiale da restauro definitivo

- Metallici (restauri tradizionali aurei e non)
- Metallo-ceramica (corone e ponti tradizionali)
- Metal-free (disilicati e zirconia)

Ore 13.00 Light lunch

Ore 14.00 – 16.00

Live su paziente:

Prova funzionali ed estetiche di framework su denti naturali e impianti



Ore 16.00 *Coffee break*

Ore 16:15 – 18:00

Realizzazione dei restauri protesici

- Tradizione vs CAD-CAM
- Materiali fresabili e tecniche di produzione (sottrattive e additive)

Prova del manufatto protesico

- Precisione, ritenzione e stabilità
- Prove estetiche, fonetiche e aggiustamenti funzionali

2° giornata

Ore 9.00 – 14.00 (*Pausa dalle 12.00-12.30*)

Esercitazioni pratiche su simulatori:

Rilievo di impronte su denti naturali e su impianti

13-14 DICEMBRE

1° giornata

Ore 9.00 – 11:00

Cementazione

- Fisica: cementi tradizionali e indicazioni cliniche
- Chimica: cementazione adesiva di ceramiche e compositi

Ore 11.00 *Coffee break*

Ore 11.15 – 13.00

Riabilitazioni implanto-protesiche: casi clinici step by step

Ore 13.00 *Light lunch*

Ore 14.00 – 16.00

Live su paziente:

Impronta di impianti con tecnica pick-up e con scanner intraorale

Ore 16.00 *Coffee break*

Ore 16:15 – 18:00

Protesi fissa cementata



- Scelta dell' abutment protesico tradizionale
- Progettazione CAD-CAM di abutment individuali
- Realizzazione del framework e rivestimenti estetici

Protesi fissa avvitata

- Dental-bridge e protesi ibride nell'era del CAD-CAM
- Modifica dell'angolo di inserzione della vite e scelta dei materiali

2° giornata

Ore 9.00 – 14.00 (*Pausa dalle 12.00-12.30*)

Esercitazioni pratiche su simulatori:

- Registrazione extraorale con arco facciale statico
- Cementazione adesiva di restauri metal-free

