

Corso teorico-pratico | 11 ECM
RESTAURATIVA DIGITALE CHAIRSIDE
SU DENTI E SU IMPIANTI

Relatore: Dott. Marco Martignoni

Costo: 390 euro + iva

Contenuti del corso:

- I sistemi digitali Chair Side in protesi fissa
- Lo Scanner Intra Orale: basi per un corretto funzionamento
- Il Disegno del restauro in digitale
- I sistemi di produzione meccanizzata tramite fresatura
- La processazione in forno semplificata con Speed Fire
- I materiali per l'odontoiatria digitale
- Il disegno della preparazione per i restauri da realizzare Chair Side
- Gestione dei restauri parziali e completi Chair Side
- Gestione dei piccoli ponti e controllo dei connettori
- Gestione della scansione per ottimizzare la precisione marginale
- I parametri e impostazioni del restauro protesico
- Gestione dei contatti occlusali, della funzione masticatoria e dei punti di contatto
- La finitura dei compositi e delle ceramiche ibride
- La caratterizzazione e lucidatura dei compositi delle ceramiche ibride
- La finitura dello zirconio
- Microstratificazione con paste ceramiche
- La cementazione finale
- I materiali per l'odontoiatria digitale Chair Side in implantoprotesi
- L'uso del Ti-Base nella implantoprotesi Chair Side
- La programmazione del restauro implantare con corona avvitata
- La programmazione del restauro implantare con abutment e corona
- La gestione della scansione in implantoprotesi e uso del corpo di scansione
- I parametri e impostazioni del restauro protesico implanto-supportato
- La gestione dei contatti occlusali, della funzione masticatoria e dei punti di contatto
- La gestione dell'adattamento gengivale in implantoprotesi
- La finitura delle ceramiche ibride per implantoprotesi
- La caratterizzazione e lucidatura delle ceramiche ibride per implantoprotesi

- La finitura delle ceramiche moderne per implantoprotesi
- La finitura dello zirconio per implantoprotesi
- La caratterizzazione in forno con paste ceramiche
- La cementazione del Ti-Base nella implantoprotesi Chair Side

Parte pratica:

I partecipanti eseguiranno una scansione di una corona protesica completa, realizzeranno il disegno del restauro seguendo tutti i passaggi e applicando le diverse impostazioni, procederanno quindi alla realizzazione del manufatto tramite fresatura per poi finalizzare il restauro tramite regolazione della superficie occlusale e lucidatura a mano.

Nel caso del Tessera i partecipanti freseranno e finiranno la corona al banco per poi lucidarla in forno Speed Fire utilizzando paste ceramiche

Nel caso dello Zirconio MTL i partecipanti freseranno e finiranno la corona al banco con strumenti manuali per poi sinterizzare prima e lucidare quindi in forno Speed Fire con paste ceramiche

I partecipanti eseguiranno una scansione di un caso di protesi implanto-supportata programmando sia la modalità “corona avvitata” che la modalità “corona multistrato” utilizzando scan body, eseguiranno il disegno del restauro nelle due modalità con riferimento al disegno occlusale e all’adattamento gengivale per poi procedere alla produzione tramite fresatura del restauro e in seguito alla cementazione su Ti Base del restauro.

Date disponibili:

16 settembre 2022 – 21 ottobre 2022 – 18 novembre 2022

Dove

Il corso si terrà in presenza presso la sede di
Fordent – Via Paiella Catullo 10 – Marino (Roma)

**Per iscrizioni scrivere a segreteria@fordentsrl.it
o chiamare il numero 067962180**