

Elenco materiale fornito da Eulab

- Modello master con impianti (tipo nobel - sky o 3i) in posizione 3.5 - 3.6 munito di gengiva artificiale e base split-cast.
- Modello antagonista
- Modellazione diagnostica degli elementi 3.5 - 3.6 e relative mascherine in silicone (vestibolo - occlusale e linguo - occlusale).
- Articolatore a valore medio con i modelli montati. Il modello inferiore sarà dotato di un sistema *split-cast*.
- Kit completo di frese per il fresaggio.
- Set di strumenti per la rettifica e la rifinitura delle strutture metalliche.
- Martelletto e paste diamantate per lappatura.
- Lega in cromo - cobalto occorrente per la fusione della sovrastruttura gr. 14 circa 8 (peso totale comprensivo di matarozza - perni di fusione - sovrastruttura)

Elenco materiale del partecipante

- Camice
- Occhiali protettivi
- Set di strumenti per la modellazione in cera (*le cron, P.K.Thomas, ecc.*)
- Un pennello per cera
- Un pennello per metallo
- Una spazzola per la pulizia del banco da lavoro
- Uno spessimetro per metallo, una pinza universale
- Una pinzetta *Cocker*.
- Lega aurea occorrente per la fusione della meso struttura gr. 18 circa (peso totale comprensivo di matarozza - perni di fusione - mesostruttura; la lega necessaria per la sola mesostruttura spernata risulta di gr. 4 circa).
- Strumenti ingrandenti tipo caschetto *Zeiss* (facoltativi).

Nel caso in cui il corsista desideri utilizzare un proprio sistema implantare

sarà necessario informare il relatore (Sig. Maestri Giulio) e confezionare nel proprio laboratorio un modello master per la realizzazione di un ponte di 2-3 elementi.

Il modello master dovrà essere montato in articolatore, munito di gengiva artificiale, e della modellazione diagnostica degli elementi dentali con le relative mascherine in silicone per il controllo dei volumi protesici. Occorrerà inoltre munirsi di un numero adeguato (4 o 6) di analoghi del sistema implantare utilizzato e dei **pilastri rotanti** (interamente calcinabili o con anello d'oro o con abutment conico) necessari per la realizzazione della mesostruttura.