

# MATERIALI OCCORRENTI PER IL CORSO

La biomeccanica ortodontica nella comprensione dei movimenti dentari e nel miglioramento della propria tecnica ortodontica

Dott. Marino Musilli

## A CURA DEL PARTECIPANTE:

### FILI IN BARRETTE

- Filo in acciaio .016" x .016"
- Filo in acciaio .016" x .022"
- Filo Nitinol .016" x .022"
- Filo TMA .016" x .022"
- Filo tondo in acciaio .036" (0.9mm)

### STRUMENTI

- Pinza utilitaria di Weingart  
Pinza a becco d'uccello per fili leggeri
- Pinza a torretta per formare anse (pinza di Tweed per loop)
- Pinza De La Rosa  
Pinza Mathieu per legature  
Legature metalliche
- Tronchesino per legature metalliche
- Tronchese distale con tenuta di filo
- Pinza a becco d'uccello da laboratorio
- Pinza tre becchi per fili pesanti  
Pinza con doppio solco per fili pesanti
- Tronchese per filo duro
- Template forme d'arcata
- Pennarello indelebile

## FORNITO IN SEDE:

Sillabo

Typodont statico (da restituire a fine esercitazione)