

Per le parti pratiche sarà necessario che i Corsisti abbiano alcuni materiali, quasi tutti presenti comunemente negli ambulatori odontoiatrici. Alcuni strumenti verranno forniti dall'organizzazione, quali:

- Kit di strumenti rotanti in nichel-titanio
- Motori per effettuare la sagomatura canalare
- Dispositivi per l'otturazione
- Bioceramiche per l'otturazione canalare ed il trattamento del caso complesso
- Sorgenti e punte ultrasoniche
- Microscopi operatori
- Strumenti per rimozione di corone e di perni fusi/avvitati

I corsisti dovranno portare, tutte le volte che ci sarà una parte pratica, alcuni strumenti quali:

- Sonda endodontica doppia
- Pinzetta da medicazione

- Forbicine
- Misuratore endodontico
- Sonda endodontica (suggerisco l'HF D11T, sebbene sia venduta come spreader)
- Camice o casacca e pantaloni

Primo incontro:

- Laptop (necessariamente ambiente windows – non mac!) sul quale verranno installati i programmi di lettura CBCT

Secondo incontro: solo parte teorica

Terzo incontro (preparazione della cavità d'accesso e reperimento canali con il microscopio operatorio)

- Micromotore ad anello blu
- Micromotore ad anello rosso OPPURE turbina

con relativo adattatore/attacco (**da verificare durante il primo incontro la compatibilità dell'attacco nella sala manichini della DT**)

- Frese ad alta velocità (palline di vari diametri tipo H1SM 314 e H1.316. 012 016 e Tronco-coniche a punta non lavorante tipo 383 o 851 Komet)
- Frese a bassa velocità (Rosette a gambo lungo tipo H1SML.205 010 e 014, a gambo extralungo H1SML.206 006 e 010)
- Sonda Terauchi ELES (G.Hartzell) per canali calcificati
- Elementi dentari (un centrale, un canino, un premolare sia superiore che inferiore; meglio 2 molari superiori) montati in silicone da laboratorio duro, verificando la possibilità di rimuoverli

Quarto incontro (sagomatura canalare)

- EDTA in crema (Glyde o RC-Prep)
- K-files dall'8 al 35

- Misuratore endodontico (in plastica o metallo)
- Simulatori montati secondo le indicazioni e aperti nel terzo incontro

Quinto incontro

- Plugger di Buchanan n°1 o SuperEndo Plugger NiTi verde (35/70) o nero (40/80)
- Misuratore endodontico (in plastica o in metallo)
- Coni di guttaperca conicità 0.4 e .06 con diametro di punta da (15 a 40)
- Coni di carta assorbente misti (da 15 a 40)
- Piastra di vetro e spatola da miscelazione
- Simulatori montati secondo le indicazioni e già sagomati nel 4° incontro

Sesto incontro: solo parte teorica

Settimo incontro (Ritrattamento e trattamento del caso complesso con il microscopio operatorio)

- Mandrino Endochuck 120° con lime k da 15, 20 e 25.
- File C+ (Dentsply Maillefer) 0.6, 0.8, 0.10 e 0.15 sia da 21 che (da 25 mm
- Protaper a mano (un kit)
- Pinza universale da ortodonzia
- Micromotore ad anello blu
- Micromotore ad anello rosso OPPURE turbina con relativo (adattatore/attacco (da verificare durante il primo incontro la compatibilità dell'attacco nella sala manichini della DT) nella sala manichini della DT)
- Frese ad alta velocità (tipo taglia-corone FG 1557) e a bassa velocità (Rosette a gambo lungo ed extralungo di diversi diametri)
- MAP One (Dentsply-Maillefer)

- Piastra di vetro e spatola da miscelazione
- Sonde di Yoshi Terauchi (G. Hartzell) EGPR/UD e EGPR/LR

Ottavo incontro: solo parte teorica

Nono incontro (Chirurgia endodontica con il microscopio operatorio) Il riferimento è allo strumentario Hu-Friedy

- Micro specchietto MM4 e MM8 con relativo manico SHDPV Sonda Endodontica MEX1 (interessante anche, in aggiunta, la MAR-EX2) (
- Escavatori micro chirurgici Mar-C1, C2 e C3 (
- Compattatori micro chirurgici (ho scelto i medi, ma esistono (anche small e large) Dritto medium .75 MCBUM, MCBLM (Sinistro, MCBRM Destro (
- Portatori di materiale/compattatori: MRFL e MRFR
- **Oltre a questi strumenti specifici per la chirurgia endodontica raccomando gli strumenti per la chirurgia generale quali:**

- Pinza portaghi
- suture 4.0 e 5.0
- bisturi con relativo manico (bard parker 15C o microlame MB69 (della HF con manico idoneo)
- pinzette chirurgiche
- scollaperiostio
- manipolo dritto con frese a fessura e a rosetta
- MAP system o analoghi
- piastra di vetro e spatola da miscelazione

N.B. Sarà disponibile un kit per la chirurgia endodontica, per integrare eventuali mancanze