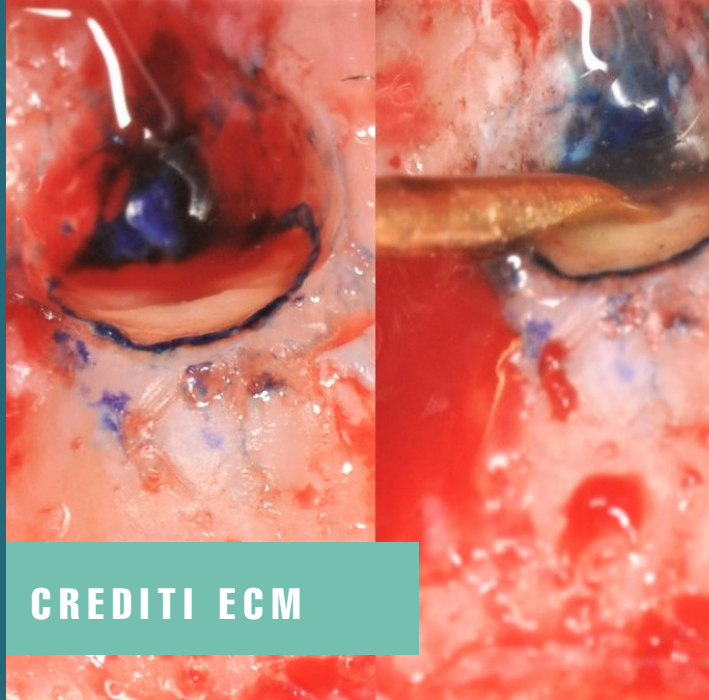


Corso Endodonzia Chirurgica Cadaver Lab

DOCENTI: ROBERTO FORNARA E
STEFANO GAFFURI



CREMONA, 7/8 MAGGIO
PALAZZO TRECCHI
VIA TRECCHI 20, CREMONA



CREDITI ECM

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il recupero degli elementi dentari gravemente compromessi, può spesso contemplare un approccio chirurgico alla lesione endodontica, ma non tutti gli operatori sono sufficientemente esperti nell'esecuzione di tali interventi.

Il corso offre dunque la possibilità di un reale training operativo dedicato all'endodonzia chirurgica. Articolato in due giornate, la prima contempla una breve parte teorica introduttiva seguita poi dalla parte pratica su cadavere. La seconda giornata sarà dedicata interamente alla parte pratica.

Ogni partecipante avrà la possibilità di eseguire interventi di endodonzia chirurgica su cadavere, sia su denti monoradicolti che su denti pluriradicolti, in una situazione estremamente reale, tutorato costantemente dai relatori.

Il corso, per la maggior parte della sua durata di tipo pratico, sarà infatti condotto su preparati anatomici di cadaver fresh frozen, garantendo un'ideale sovrapposibilità con il reale e, soprattutto, la massima sicurezza dal punto di vista infettivo per i partecipanti.

A disposizione dei partecipanti:

- microscopio operatorio e CBCT pre e post intervento per un'ottimale valutazione dei risultati raggiunti;
- una testa ogni due partecipanti, per dare a tutti la possibilità di essere sempre operativi in prima persona.

PROGRAMMA - 7 MAGGIO

8.30 – 9.00: Registrazione dei partecipanti

9.00 – 11.00:

- Analisi dei fallimenti in Endodonzia
- Approccio ortograde vs chirurgico al fallimento endodontico
- Indicazioni assolute, relative e controindicazioni all'Endodonzia chirurgica

11.00 – 11.15: Coffee break

11.15 – 13.00:

- Piano di trattamento in Endodonzia chirurgica
- Prognosi in Endodonzia chirurgica

Strumentario e materiali dedicati all'Endodonzia chirurgica: la CBCT, il microscopio operatorio, i cementi di ultima generazione.

L'intervento step by step: anestesia locale, esecuzione- scollamento-retrazione del lembo, esecuzione e gestione della breccia ossea, resezione apicale, preparazione della cavità retrograda, otturazione retrograda, sutura.

13.00 – 14.00: Pausa pranzo

14.00 – 15.30:

- Strumentario e materiali dedicati all'Endodonzia chirurgica: la CBCT , il microscopio operatorio, i cementi di ultima generazione.
- L'intervento step by step: anestesia locale, esecuzione- scollamento-retrazione del lembo, esecuzione e gestione della breccia ossea, resezione apicale, preparazione della cavità retrograda, otturazione retrograda, sutura.

15.30 – 15.45 coffe break

15.45 – 18.00: Parte pratica in cadaver lab

PROGRAMMA - 8 MAGGIO

9.00 – 11.00: Parte pratica in cadaver lab

11.00 – 11.15: Coffee break

11.15 – 13.00: Parte pratica in cadaver lab

13.00 – 14.00: Pausa pranzo

14.00 – 18.00: Parte pratica in cadaver lab

Ogni partecipante eseguirà su cadavere, sia come primo operatore sia come assistente, alcuni interventi di Endodonzia chirurgica, tutorati dai relatori.

**SOGGETTI SPONSOR DELL'EVENTO ECM SENZA ALCUNA INFLUENZA SULLA
DEFINIZIONE DEI CONTENUTI MEDICO-SCIENTIFICI:**