

CORSO MASTER DI ENDODONZIA - 50 ECM -



RELATORE
MAURO CABIDDU

PRESENTAZIONE

Il Corso Master di Endodonzia ha un indirizzo clinico pratico ed è rivolto sia ai giovani odontoiatri che iniziano a praticare l'endodonzia con poca esperienza clinica, sia ai colleghi più esperti che intendono aggiornare e migliorare la qualità delle proprie terapie endodontiche.

Si articola in **6 incontri di due giornate** ciascuno: i primi 5 dedicati all'**Endodonzia clinica** più uno finale riservato alla **Restaurativa post endodontica** diretta ed indiretta. La giornata del **venerdì (9:00-18:00)** è interamente dedicata alla **teoria** mentre nella giornata del **sabato** si svolgerà la **parte pratica**, nella quale i corsisti metteranno immediatamente in pratica le nozioni apprese.

Le tecniche saranno illustrate nei particolari mediante immagini, filmati e attraverso dimostrazioni pratiche su simulatori endodontici e denti estratti.

Durante le esercitazioni pratiche saranno a disposizione dei corsisti i motori con manipoli contrangolo anello rosso, le frese, le punte e le fonti di ultrasuoni, i motori endodontici e gli strumenti rotanti - reciprocanti in NiTi necessari per la sagomatura dei canali radicolari; i fornelli e i portatori di calore con gli otturatori e i coni di guttaperca per l'otturazione canalare con tecniche a caldo. I modelli per esercitazione di restaurativa, gli adesivi le resine composite, i cementi duali e i perni in fibra di vetro.



DOTT.

MAURO CABIDDU
(MD,DDS)



Laureato a pieni voti in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino nel 1991. Specializzato con lode in Odontostomatologia e Protesi Dentaria presso l'Università di Sassari nel 1994.

Perfezionato in Protesi Dentaria presso l'Università di Chieti nel 1998.

Docente dal 2009 presso il Master Universitario di II livello in Microendodonzia Clinica e Chirurgica dell'Università di Torino. (Direttore Prof. Elio Berutti). Socio attivo SIE (Società Italiana di Endodonzia).

Socio attivo AIOM (Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica).

Associate Member AAE (American Association of Endodontists).

Autore di pubblicazioni scientifiche, è relatore presso congressi e conferenze nazionali e internazionali.

Tiene regolarmente workshop e corsi post universitari teorico-pratici di endodonzia e microendodonzia clinica e chirurgica, restaurativa post endodontica e di utilizzo del microscopio operatorio in Italia e all'estero. Esercita la libera professione in Oristano occupandosi prevalentemente di endodonzia e restaurativa, avvalendosi dell'utilizzo del microscopio operatorio.





SEDE

HOTEL MISTRAL 2

VIA XX SETTEMBRE 34, ORISTANO.

TEL : 0783-210389.

DATE INCONTRI

1. *VENERDÌ - SABATO 28-29 NOVEMBRE 2025
2. *VENERDÌ - SABATO 12 - 13 DICEMBRE 2025
3. VENERDÌ - SABATO 30 -31 GENNAIO 2026
4. VENERDÌ - SABATO 20- 21 FEBBRAIO 2026
5. VENERDÌ - SABATO 06 - 07 MARZO 2026
6. VENERDÌ - SABATO 27 - 28 MARZO 2026

ORARIO INCONTRI

VENERDÌ' : 9:00-13:00 ; 14:00-18:00.

SABATO : 9:00-13:00.

NELLA QUOTA DI PARTECIPAZIONE SONO COMPRESI I **COFFEE BREAK E I LUNCH.**

PARTECIPANTI

IL CORSO È LIMITATO A **12 PARTECIPANTI.**

CREDITI ECM

IL CORSO FORNISCE **50 CREDITI ECM.**

INFORMAZIONI

DOTT. MAURO CABIDDU

VIA LEPANTO, 67/B - 09170 - ORISTANO

TEL E FAX : 0783-70275.

E - MAIL : MAUROCABIDDU@TISCALI.IT

* il primo e il secondo incontro non sono accreditati ECM

PROGRAMMA PRIMO INCONTRO

Sessione 1 (venerdì 9:00-13:00 / 14:00-18:00)

Anatomia e patologia endodontica.

L'organo pulpo-dentinale. Patologia pulpare: la pulpite, la necrosi, il riassorbimento interno. Patologia periapicale: la periodontite apicale acuta e cronica, il granuloma, la cisti e il riassorbimento radicolare esterno. L'ascesso alveolare acuto. La diagnosi. La terapia d'urgenza. La terapia farmacologica.

L'esame radiografico in endodonzia

Cenni di radiologia. Il cono lungo e la tecnica parallela. La radiografia diagnostica e intraoperatoria: l'uso dei centratori. La radiografia digitale. Diagnosi radiografica. La CBCT.

L'isolamento del campo operatorio

La diga. Tecniche d'isolamento per endodonzia e conservativa. Gli isolamenti complessi. Strumentario e accessori.

Sessione 2 (sabato 9:00-13:00).

Esercitazioni pratiche di radiologia dentale e posizionamento della diga.

SECONDO INCONTRO

Sessione 1 (venerdì 9:00-13:00 / 14:00-18:00)

La preparazione della cavità d'accesso.

La cavità d'accesso: tecnica di apertura per tutti gli elementi dentari. Utilizzo delle frese e degli inserti ad ultrasuoni. Le punte Start -X. Come reperire gli imbrocchi canalari. Il pretrattamento. L'anestesia in endodonzia. Gli ingrandimenti: le lenti prismatiche e galileiane. Il microscopio operatorio.

Sessione 2 (sabato 9:00-13:00).

Esercitazioni pratiche di apertura della cavità di accesso e reperimento degli imbrocchi canalari su denti estratti.

TERZO E QUARTO INCONTRO

Sessione 1 (venerdì 9:00-13:00 / 14:00-18:00)

Sagomatura e detersione del sistema canalare

Gli obiettivi meccanici e biologici secondo H. Schilder. Gli strumenti endodontici: classificazione e loro utilizzo. La lunghezza di lavoro: radiografie e rilevatori elettronici apicali. La tecnica "crown-down" e "early coronal enlargement". Gli strumenti manuali in acciaio e nichel-titanio. Gli strumenti meccanici in NiTi.

Il glidepath manuale e meccanico: i Pathfile e il Proglider.

I sistemi rotanti ProTaper Gold, Next, Ultimate.

Sistemi rotanti mininvasivi: B4U e Trunatomy.

Il movimento reciprocante: i sistemi Wave One Gold e Reciproc.

Come evitare la frattura degli strumenti meccanici in Ni-Ti. I motori dedicati all' endodonzia. Tecnica di strumentazione mista: manuale e meccanica. La detersione del sistema canalare: gli irriganti. Caratteristiche e utilizzo corretto.

Sessione 2 (sabato 9:00-13:00).

Esercitazioni pratiche di sagomatura canalare con strumenti NiTi con movimento rotante e reciprocante con motori dedicati su modelli endodontici e denti estratti.

QUINTO INCONTRO

Sessione 1 (venerdì 9:00-13:00 / 14:00-18:00)

L'otturazione del sistema canalare.

Le motivazioni biologiche dell'otturazione: principi ed obiettivi. Le varie tecniche di otturazione con la guttaperca. Il cemento endodontico. La condensazione verticale a caldo secondo H. Schilder. Il System B e la tecnica dell'onda continua di condensazione secondo L.S. Buchanan. I sistemi Carrier-based: Thermafil e Guttacore. La siringa Obtura. I sistemi abbinati. I cementi bioceramici premiscelati. MTA e Biodentine. Indicazioni etecniche di utilizzo clinico.

Sessione 2 (sabato 9:00-13:00).

Esercitazioni pratiche di otturazione canalare su denti estratti: tecniche di onda continua di condensazione e carrier based.

SESTO INCONTRO

Sessione 1 (venerdì 9:00-13:00 / 14:00-18:00)

Il restauro post endodontico.

Il piano di trattamento: restauro diretto vs. indiretto. Adesivi universali. Bulk fill vs. oblique technique Compositi universali : indicazioni e limiti. Come e quando posizionare un perno in fibra. Le matrici sezionali. I restauri indiretti: le indicazioni per eseguire onlay, overlay e corone.

Sessione 2 (sabato 9:00-13:00).

Esercitazioni pratiche di restauro coronale post-endodontico diretto e posizionamento di perno in fibra su modellino plastico dedicato.