

Dott. Giancarlo Malagnino Dott.ssa Giorgia Corrias

Corso teorico-pratico

Trattamento del dente con patologia pulpare:

dalla terapia canalare al restauro post-endodontico.

SETTEMBRE - DICEMBRE 2024

Studio Bruna e Corrias







Abstract

L'obiettivo del corso è fornire ai partecipati le conoscenze per affrontare con sicurezza e predicibilità i trattamenti endodontici.

Il corso avrà un taglio decisamente pratico per trasferire la conoscenza clinica: dalla diagnosi fino alla ricostruzione post-endodontica, passando per l'ergonomia di lavoro e la semplificazione delle sequenze operative, verranno trasmesse le giuste tecniche da acquisire per sviluppare una metodica di lavoro in grado di fornire sicurezza nelle procedure diagnostiche e cliniche.

Il corso si articola in 4 appuntamenti da 2 giorni e prevede una parte teorica e una parte pratica eseguita su denti estratti. I partecipanti non dovranno fornirsi di nulla: i denti estratti, tutti gli strumenti, i materiali e le apparecchiature necessarie per la parte pratica saranno messe a disposizione dal corpo docente.

Durante il secondo, il terzo e il quarto incontro i partecipanti avranno a disposizione i microscopi da banco e diversi sistemi ingrandenti da provare, così da valutare ergonomia di lavoro e utilizzo nella pratica clinica.

Per garantire il miglior utilizzo possibile dei sistemi ingrandenti i corsisti saranno messi in contatto con lo specialista ottico optometrista per la rilevazione della distanza interpupillare e la presenza di eventuali difetti visivi.



1° INCONTRO - 20/21 SETTEMBRE 2024

VENERDÍ - 9.30 - 18.30

- Patologia endodontica: diagnosi, eziopatogenesi e quadro clinico.
- Gestione delle urgenze endodontiche.
- Radiologia in endodonzia e tecniche di esecuzione delle radiografie:
 pre, intra e post operatorie; sistemi di sviluppo ed archiviazione delle radiografie.
 Interpretazione della radiografia: riconoscimento del caso semplice e del caso complesso.
- Isolamento del campo operatorio e utilizzo della diga: strumentario e tecnica di posizionamento.
- Anatomia endodontica.
 Camera pulpare e sistema dei canali radicolari dei vari gruppi dentali.
 Visualizzazione radiografica.
- Impostazione dinamica dell'apertura della camera pulpare: descrizione delle varie fasi di apertura.
- Strumenti endodontici tradizionali: descizione e tecnica d'uso.
- Sondaggio e determinazione della lunghezza di lavoro: sondaggio manuale con strumenti in acciaio, localizzatori elettronici dell'apice.
- Detersione in endodonzia: uso razionale degli irriganti canalari .

SABATO - 9.30 -14.00

Esercitazione pratica su denti estratti.





2° INCONTRO - 04/05 OTTOBRE 2024

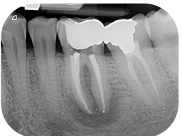
VENERDÍ - 9.30 - 13.30

- La preparazione canalare con strumentazione meccanica in Nichel Titanio.
 Regole generali per l'uso di strumenti in Ni-Ti manuali e meccanici.
 Rotazione Continua e Rotazione Reciprocante: vantaggi e svantaggi.
 Il Sistema Mtwo® e la Tecnica di Preparazione Simultanea dei canali radicolari: dal sondaggio alla rifinitura apicale, il gauging e il visual gauging.
 La rifinitura apicale come fase di completamento della sagomatura e detersione del terzo apicale del canale in funzione della tecnica di otturazione adottata.
- Cause di frattura degli strumenti endodontici e modalità di prevenzione.
- Utilizzo dei sistemi ingrandenti

VENERDÍ - 15.30 - 18.30

• Esercitazione pratica su denti estratti.





SABATO 9.30 -14.00

Endopedodonzia.

Trattamento del dente permanente immaturo vitale.

Incappucciamento diretto.

Incappucciamento indiretto.

Apicificazione.

Trattamento del dente deciduo: incappucciamento indiretto, pulpotomia, terapia canalare.





3° INCONTRO - 08/09 NOVEMBRE 2024

VENERDÍ - 9.30 - 14.00

Otturazione canalare.

Principi e materiali, guttaperca ad alta fluidità: la tecnica di condensazione verticale,

la tecnica della condensazione laterale, la tecnica Microseal.

La tecnica dell'onda continua di condensazione: il sistema EQ master.

Esercitazione pratica su denti estratti al microscopio

Ad ogni partecipante verrà fornito tutto l'occorrente per eseguire la tecnica di otturazione.

VENERDÍ - 15.30 - 18.30

- Esecuzione di un trattamento endodontico su paziente live al microscopio.
- Esercitazione pratica su denti estratti.





SABATO 9.30 -14.00

I ritrattamenti.

Indicazione al ritrattamento.

Uso dei sistemi di ingrandimento in

endodonzia ortograda.

Uso degli ultrasuoni in endodonzia ortograda.

Apertura della camera pulpare.

Canali calcificati.

Superamento e rimozione di precedenti otturazioni.

Uso degli strumenti in Ni-Ti nei ritrattamenti.

Descrizione di nuovi strumenti in Ni-Ti per il

ritrattamento.

Rimozione di viti e perni.

Rimozione di strumenti fratturati.

Superamento di gradini.

Perforazioni.

Uso dell'MTA.

4° INCONTRO - 29/30 NOVEMBRE 2024

VENERDÍ - 9.30 - 11.30

• I cementi bioceramici: indicazioni e tecniche di utilizzo.

VENERDÍ - 11.30 - 18.30

• Esercitazione pratica su denti estratti.





SABATO 9.30 -14.00

- Ricostruzione del dente trattato endodonticamente. Restauro diretto, restauro indiretto o corona: analisi dei fattori che influenzano la scelta del tipo di restauro.
- Il restauro indiretto: intarsi (Inlay, onlay, overlay): Indicazioni, procedure cliniche e scelta del materiale.
- Il restauro indiretto: faccette in ceramica. Indicazioni, procedure cliniche.
- Perni in fibra: indicazioni di utilizzo, caratteristiche, la preparazione del post-space e cementazione adesiva.
- Riabilitazione con corona protesica: la ricerca della ferula nel dente trattato endodonticamente.
- Preparazione a finire: dalla preparazione del moncone alla cementazione.





Il Relatore



DOTT. GIANCARLO MALAGNINO

Si è laureato presso l'Università di Chieti nel luglio del 2003. Dal 2004 al 2015 interno del reparto di Endodonzia e cultore della materia dell'Università "Gabriele d'Annunzio" di Chieti.

Socio attivo SIDOC fino al 2015, tra i docenti del corso di perfezionamento in Endodonzia dell'Università di Chieti, responsabile scientifico del corso di Perfezionamento in Endodonzia dell'Università di Foggia.

Autore di diverse pubblicazioni in campo scientifico esercita la libera professione esclusivamente come endodontista con l'ausilio del microscopio.

Il Relatore



DOTT.SSA GIORGIA CORRIAS

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Torino nel 2014.

Dal 2014 al 2016 frequentatrice del reparto di Riabilitazione Orale, Protesi maxillo-facciale e Implantologia diretto dal Prof. Stefano Carossa presso la Dental School di Torino. Nel 2015 ha frequentato il Corso Avanzato di Endodonzia del Dott. Augusto Malentacca a

Nel 2015 ha frequentato il Corso Annuale Teorico-Pratico di Protesi Fissa del Dott. Ezio Bruna. Nel 2016 ha frequentato il Corso Annuale Teorico-Pratico di Parodontologia del Dott. Marco

Nel 2017 ha frequentato il corso di endodonzia, approfondimento sui ritrattamenti del Dott. Augusto Malentacca.

Nel 2020 consegue il Master in Endodonzia e Odontoiatria Restaurativa presso l'Università degli Studi di Siena.

Svolge la libera professione a Piossasco (To).

Stay Focused

APPROFONDIMENTI A CURA DEL DOTT. ALESSANDRO MAGNIFICO

INTERVENTO IN MATERIA DI SISTEMI INGRANDENTI PRISMATICI E GALILEIANI

- Corretta ergonomia di lavoro con differenti sistemi ingrandenti.
- Come correggere eventuali difetti visivi quando si lavora con un sistema ingrandente e l'importanza di proteggersi attivamente dalla luce blu emessa da sistemi di illuminazione dedicati e luci ambientali di tipo artificiale.
- Differenze tra sistemi ingrandenti prismatici e galileiani di tipo flip-up o TTL standard ed ergonomici.
- Pro e contro dei differenti sistemi di illuminazione dedicati per dispositivi ingrandenti.
- Corretta manutenzione e pulizia e sanificazione dei differenti sistemi ingrandenti.

INTERVENTO IN MATERIA DI MICROSCOPI OPERATORI

- Corretta ergonomia di lavoro al microscopio.
- Come correggere o compensare eventuali difetti visivi quando si lavora al microscopio.
- Possibili configurazioni per i differenti dispositivi di acquisizione immagine al partitore ottico.
- Corretto cablaggio, lungo tutta la struttura del microscopio per la gestione del segnale audio/video e l'alimentazione del dispositivo di acquisizione immagini nonché quello di eventuali accessori come sistemi di illuminazione supplementare.
- Corretta manutenzione, pulizia e sanificazione del microscopio e relativo sistema di acquisizione immagini.

Partecipazione

Le adesioni verranno accettate in ordine di iscrizione. In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso pari al 50% (iva compresa) della quota di iscrizione esclusivamente nel caso di disdetta scritta via mail alla segreteria entro 7 giorni dall'inizio del corso.

Quota di iscrizione 2500,00 € + iva

Sede e orari del corso

Studio dentistico Bruna e Corrias c/o Poliambulatorio Magenta Via del Convento vecchio 3, Piossasco (TO)

ORARI DEL CORSO

venerdi 9:30 - 18:30 / sabato 9:30 - 14:00

INFO E ISCRIZIONE

Segreteria studio dentistico Bruna e Corrias Telefono: 011.90.02.300 posta@studiobrunaecorrias.com

SCHEDA D'ISCRIZIONE

studiobrunaecorrias.com/corsi

causale: corso endo-resto

Referente amministrativo

Dott. Marco Corrias

WWW.STUDIOBRUNAECORRIAS.COM





