

Laurea in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Bari.

Nel biennio 93-94 frequenta il corso teorico-pratico in parodontologia del dr. Gianfranco Carnevale a Bologna.

Nel 97 frequenta il corso annuale in endodonzia del dr. Arnaldo Castellucci a Firenze.

Nel 2003 diventa socia attiva della Societa' Italiana di Endodonzia (SIE)

Nel 2004 diventa socia attiva dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM)

E' socia della Societa' Italiana di Parodontologia.

Nel biennio 2003-04 frequenta il corso avanzato di Parodontologia clinica dei dr. Maurizio Tonetti e Pierpaolo Cortellini.

Dal 2006 al 2009 e dal 2014 al 2016 e' segretaria culturale della sezione pugliese della Societa' Italiana di Endodonzia.

Nel 2012 frequenta il corso di implantologia del dr. Agostino Scipioni a Roma.

Relatrice in Congressi Nazionali in temi di Endodonzia.

Svolge la libera professione presso lo Studio Odontoiatrico Associato Girone Amoroso d'Aragona sito in Bari, dedicandosi esclusivamente all'endodonzia, alla parodontologia e all'implantologia. Studio associato

Girone - Amoroso d'Aragona

info@studiogironeamoroso.it

080 - 5241694

Via De Rossi, 102

Bari

https://www.studiogironeamoroso.it

Orari del corso Venerdì dalle 9,30 alle 19,30

MASTERCLASS ONE -TO-ONE ENDODONZIA

Dr.ssa Eva Amoroso d'Aragono





GIRONE · AMOROSO D'ARAGONA

STUDIO ODONTOIATRICO

OBIETTIVI

Negli ultimi anni le tecnologie avanzate hanno permesso all'Endodonzia di diventare più facile nell'esecuzione con risultati di qualità e dunque alte percentuali di successo.

L'obiettivo del corso è mettere il corsista in condizioni di conoscere e seguire un corretto razionale endodontico da applicare immediatamente.

Il percorso è innovativo e su misura; il corsista, guidato dal relatore, partendo da un programma di base, può definire un progetto didattico personalizzato sulle proprie necessità.

All'interno della Masterclass il corsista può scegliere fra due moduli di livelli differenti: il modulo base, dall'anatomia dentale al sigillo apicale e il modulo avanzato, dai ritrattamenti endodontici alla endodonzia chirurgica.

Con questa modalità innovativa e personalizzata sarà possibile, con il continuo ed esclusivo affiancamento del relatore, raggiungere sempre l'eccellenza, partendo da qualsiasi livello.

Per informazioni, prezzi ed iscrizioni telefonare a dr.ssa Eva Amoroso d'Aragona +393482661414 / 0805241694

■ PROGRAMMA

Primo incontro

Parte Teorica: ore 9,30 - 13,30

- I. Cenni di anatomia endodontica
- 2. La radiologia endodontica:
 - · Uso dei centratori di Rinn
 - · Regola dell'oggetto vestibolare
 - · Interpretazione delle immagini radiografiche
- 3. Diagnosi in endodonzia:
 - · La polpa e le sue patologie, patologia periapicale
- 4. Anestesia
- 5. Isolamento del campo con la diga di gomma

Pausa pranzo : ore 13,30 - 14,00

Parte Pratica su denti estratti : ore 14,00 - 19,30

- 6. Esecuzione di radiografie endorali
- 7. Applicazione della diga di gomma

Secondo incontro

Parte Teorica: ore 9,30 - 13,30

- I. Tecnice di pretrattramento alla terapia endodontica
- 2. Cavita' di accesso e uso degli ultrasuoni:
 - Principi biologici
- 3. Detersione del sistema dei canali radicolari

Pausa pranzo : ore 13,30 - 14,00

Parte Pratica su denti estratti : ore 14,00 - 19,30

- 6. Il Build up
- 7. L'apertura della camera pulpare

Terzo incontro

Parte Teorica : ore 9,30 - 13,30

- I. La sagomatura:
 - · Scouting
 - · Glide path : il preflaring manuale e meccanico con pathfile e proglider
- 2. Lunghezza di lavoro

Pausa pranzo: ore 13,30 - 14,00

Parte Pratica su denti estratti : ore 14,00 - 19,30

3. Esercitazioni di sagomatura del sistema dei canali radicolari su denti estratti

Quarto incontro

Parte Teorica : ore 9,30 - 13,30

- I. Strumentazione meccanica con diverse sistematiche:
 - Protaper next, protaper gold, wave one e trunatomy

Pausa pranzo : ore 13,30 - 14,00

Parte Pratica su denti estratti : ore 14,00 - 19,30

2. Parte pratica su denti estratti

Quinto incontro

Parte Teorica : ore 9,30 - 13,30

- I. Otturazione tridimensionale del sistema dei canali radicolari: principi biologici
- 2. Materiali
- 3. Tecniche: Come scegliere la tecnica di otturazione in base all'anatomia e alla sagomatura

Pausa pranzo : ore 13,30 - 14,00

Parte Pratica su denti estratti : ore 14,00 - 19,30

4. Parte pratica su denti estratti e/o sul paziente