

Sede del corso

Associazione O.C. Continuing Education Courses
Via Calamandrei 7 – 74121 Taranto

Orari

Inizio delle attività:

Giovedì - Venerdì 09:30/17:00

Sabato ore 09:30/14:00

Sono previste pause per il coffee break al mattino e al pomeriggio e un' interruzione per il light lunch offerto alle ore 13:30.

Informazioni e iscrizioni

Se si desidera partecipare, è necessario contattare:

Sig.ra Luisa Vitiello 335 5619628

email: luisavitiello.ta@gmail.com -

orthodonticclinic.ta@gmail.com

o inviando il modulo allegato unitamente al bonifico bancario eseguito a favore di:

Ass. O.C. Continuing Education Courses

Pagamento mediante bonifico

IBAN: IT29 Y057 8715 8000 2557 0165 483

Struttura del corso

Il corso conterà di 4 incontri: tre di due giorni, e uno di tre. Nel primo incontro verranno eseguite lezioni teoriche e verranno eseguite esercitazioni pratiche su denti estratti, mentre negli altri incontri i partecipanti eseguiranno anche terapie canalari su pazienti, sotto la costante osservazione di un tutor.

Modalità di iscrizione

Il costo del corso è di 2.000,00€

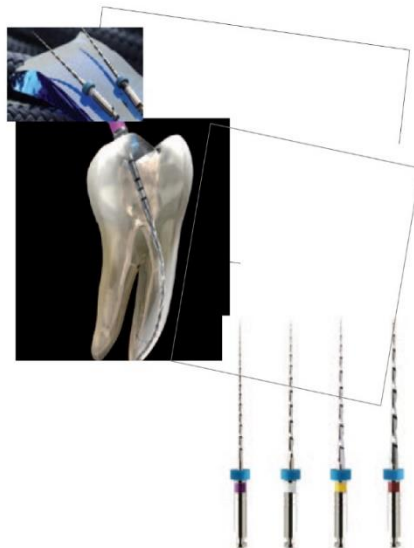
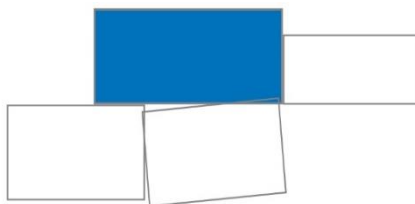
Il corso si svolgerà solo al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti fino ad un massimo di 8 corsisti, sarà nostra premura avvisare gli iscritti una settimana prima dell'evento.

Per coloro che si iscriveranno entro il 31 marzo 2018 il costo in promozione sarà di € 1.850,00.

Per i due clinici dello stesso studio il costo in promozione entro il 31 marzo è di 1.700,00 euro cad.

Al sabato 7 luglio è prevista una parte clinica con il paziente.

I partecipanti dovranno fornirsi di denti estratti.




sweden & martina

Sweden & Martina SpA
Via Veneto 10
35020 Due Carrare (Pd)
Tel. 049.91.24.300
Fax 049.91.24.290
www.sweden-martina.com

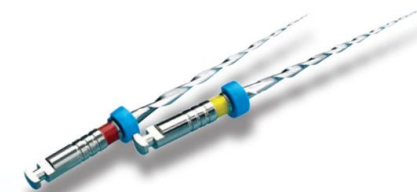


Associazione Orthodontic Clinic
Continuing Education Courses



Corso teorico-pratico SU PAZIENTE di endodonzia

**Dott. Antonio
Malagnino**



d	3 e 4 Maggio
a	8 e 9 Giugno
t	21 e 22 Giugno
e	5, 6 e 7 Luglio

Taranto

Ass. O. C. Continuing Education Courses

Via Calamandrei, 7
74121 Taranto

www.formazioneodontoiatri.it



Dott. Antonio Malagnino

Anno 2002: laurea in odontoiatria conseguita a Chieti

Anno 2003: pubblicazione della tesi sul giornale italiano di endodonzia numero 4 del 202.

Dal 2003 ad oggi: interno nel reparto di conservativa ed endodonzia .

Anno 2005-2006: master di secondo livello in endodonzia clinica presso l'università di Bologna col Prof. Carlo Prati. Dal 2007 al 2015 professore a contratto presso la cattedra di endodonzia del corso di laurea di Odontoiatria dell'Università di Chieti.

Segreteria Culturale Andi Taranto
Socio attivo SIDOC
Esercita la libera professione come Consulente presso diversi studi, dedicandosi prevalentemente all'endodonzia clinica e chirurgica e alla conservativa post-endodontica.

ABSTRACT

Con l'avvento della lega NiTi, l'Endodonzia Moderna ha subito una innegabile evoluzione, portando il clinico a raggiungere performance impensabili con l'acciaio e soprattutto riducendo notevolmente i tempi di lavoro. Nonostante ciò, nella pratica clinica, l'endodontista ha conservato non poche abitudini, meglio retaggi, appartenenti all'era della strumentazione in acciaio. Ai già numerosi dogmi esistenti nelle varie scuole filosofiche del passato, se ne sono aggiunti altri derivanti da una non piena percezione che l'endodonzia è una branca chirurgica dell'odontoiatria. Scopo dell'incontro è quello di individuare gli obiettivi delle singole tappe della terapia endodontica e, seguendo la logica della propedeuticità, di proporre di volta in volta le relative soluzioni, così da raggiungere l'obiettivo finale che si prefigge un trattamento endodontico: l'otturazione tridimensionale del canale radicolare con sigillo apicale.

PRIMO INCONTRO 3 E 4 MAGGIO

Patologia endodontica

Malattie di origine endodontica
Etiopatogenesi, quadro clinico, diagnosi
Pronto soccorso endodontico

La radiologia

Tecniche di esecuzione delle radiografie
Sistemi di sviluppo ed archiviazione delle radiografie
Significato clinico della radiografia in endodonzia
Interpretazione della radiografia endodontica

L'isolamento del campo operatorio della DIGA

L'anatomia endodontica e APERTURA DELLA CAMERA PULPARE

Gli strumenti endodontici tradizionali

Cenni ergonomia

Sondaggio manuale dei casi difficili
Determinazione della lunghezza di lavoro
Localizzatori elettronici dell'apice
Irrigazione canalare

SECONDO INCONTRO 8 E 9 GIUGNO

La preparazione canalare con strumentazione meccanica in Nichel-titanio

Regole generali per l'uso di strumenti in Ni-Titanio e meccanici
Il sistema Mtwo
Indicazione e limiti della strumentazione in Ni-Ti
Razionalità nella sequenza operatoria con strumenti in Ni-Ti a conicità variabile
Uso degli strumenti meccanici nei canali difficili: la tecnica mista acciaio/Ni-Ti

TERZO INCONTRO 21 E 22 GIUGNO

La preparazione del terzo apicale con strumenti manuali e meccanici

L'otturazione canalare

Principi materiali
Guttaperca ad alta fluidità
La tecnica di condensazione verticale termomeccanica
I condensatori in Ni-Ti
La tecnica della condensazione laterale
La tecnica Microseal

QUARTO INCONTRO 5, 6 E 7 LUGLIO

I RITRATTAMENTI

Indicazioni al ritrattamento
Rimozione di viti
Rimozione di strumenti fratturati
Superamento di gradino
Perforazioni
Calcificazioni canalari

ENDOPEDODONZIA

Trattamento del dente permanente immaturo vitale
Incappucciamento indiretto
Apicificazioni
Trattamento del dente deciduo
Pulpotomia