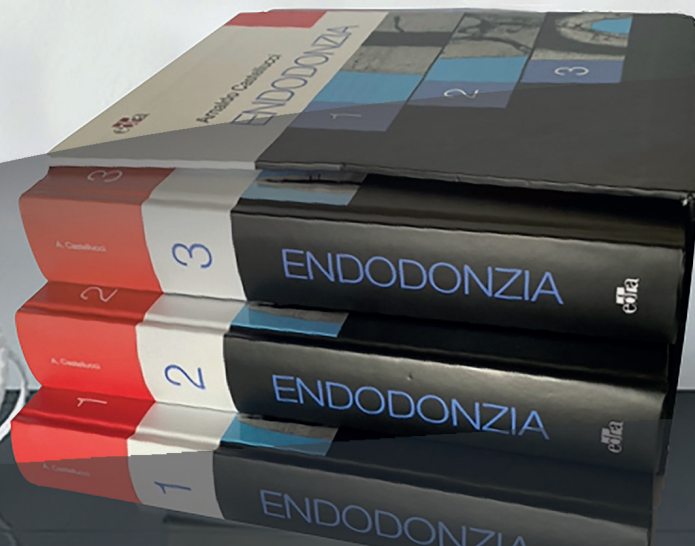


“ Corso Base di Endodonzia Ortograda ”

Firenze, 19-23 giugno 2023

Sala Corsi Studio
Dr. Arnaldo Castellucci
Via Degli Artisti, 6/R





Profilo del Relatore

Il Dr. Castellucci si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1973 presso l'Università degli Studi di Firenze e si è specializzato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1977 presso la stessa Università. Dal 1978 al 1980 ha frequentato i corsi della Continuing Education in Endodontics presso la Boston University School of Graduate Dentistry con il Prof. Herbert Schilder e nel 1980 ha passato 4 mesi nell'Endodontic Department del Prof. Herbert Schilder, dove ha fatto pratica su pazienti e ricerca al Microscopio a Scansione. Da allora, ha limitato la sua attività professionale esclusivamente alla sola Endodonzia. Past President della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e Membro Attivo dell'European Society of Endodontology (ESE), di cui è stato Segretario dal 1981 al 1983. Dal 1985 è Membro Attivo della American Association of Endodontists (A.A.E.). È stato Presidente dell'International Federation of Endodontic Associations (I.F.E.A.) dal 1990 al 1992. Dal 1983 al 2000 è stato Professore a Contratto per l'insegnamento di Endodonzia presso il Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università degli Studi di Siena. Dal 2001 al 2014 è stato Professore a Contratto per l'insegnamento di Endodonzia presso il Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università degli Studi di Firenze. Attualmente è Professore a Contratto presso il Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Cagliari e dal 2008 è Docente di Endodonzia Chirurgica al Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale e Ricostruttiva dell'Università Federico II di Napoli. Ha tradotto in Italiano per la casa editrice Piccin il testo "Clinical and Surgical Endodontics. Concepts in Practice", di Frank, Glick, Simon e Abou-Rass. È stato Direttore Responsabile del Giornale Italiano di Endodonzia e Direttore Responsabile e Scientifico dell'Informatore Endodontico. È anche il Fondatore e Presidente del "Warm Gutta-Percha Study Club". Oggi è Editor in Chief di Endo Tribune e Consulente Scientifico delle riviste Endodontic Practice, Endodontic Practice US e fa parte dell'Editorial Board di Clinical Dentistry. È inoltre il Fondatore e Presidente del Centro per l'Insegnamento della Micro-Endodonzia, con sede in Firenze, dove insegna e tiene corsi teorico-pratici di Endodonzia Clinica e Chirurgica al microscopio. Ha pubblicato più di 60 articoli per le più prestigiose riviste di Endodonzia. Nel 1993 ha pubblicato il testo Endodonzia (Ed. Martina, Bologna), che nel 2004 è stato aggiornato e tradotto in lingua inglese con il titolo Endodontics (Ed. Martina, Bologna). È anche l'autore del testo Endodonzia Micro Chirurgica, edito da Edra, attualmente disponibile in italiano, inglese, francese, spagnolo, cinese e macedone e presto lo sarà anche in russo e giapponese. È autore del capitolo "Obturation of the radicular spaces" per la settima edizione del testo Ingle's Endodontics edito da PMPH USA, Ltd. North Carolina, del capitolo "Internal Tooth Anatomy and Root Canal Obturation" per il testo The Root Canal Anatomy in Permanent Dentition, edito da Springer, autore del capitolo "Relazioni endodontico-parodontali" per il testo Diagnosi e terapia parodontale edito da Quintessenza e coautore insieme al Prof. Elio Berutti del capitolo "Nonsurgical Root Canal Retreatment" per il testo The Guidebook to Molar Endodontics edito da Springer. Relatore di fama internazionale, ha tenuto presentazioni a congressi nazionali e internazionali in più di 66 Paesi in tutto il mondo. Ha tenuto corsi e conferenze su molteplici temi, quali Endodonzia ortograde, Endodonzia chirurgica, Rittrattamenti, CBCT, Strumentazione con NiTi, Nuove tecnologie, Microscopio operatorio. Ha tenuto anche corsi pratici sia di Endodonzia ortograde che chirurgica, sia all'estero che in Italia nel suo Centro per l'Insegnamento della Micro-Endodonzia, con sede in Firenze. Può essere contattato all'indirizzo mail castellucciarnaldo@gmail.com o tramite il suo sito www.endo-castellucci.com.

Il corso è rivolto a Medici Odontoiatri per un numero massimo di 10 partecipanti.

Evento accreditato ad Agenas con il seguente obiettivo formativo:
Contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

Scopo del corso

Il corso ha lo scopo di fare conoscere ai partecipanti le più moderne tecniche e i più moderni materiali per poter eseguire un' Endodonzia minimamente invasiva e dai risultati ripetibili e predicibili.

Dalla preparazione della cavità d'accesso, alle moderne tecniche di preparazione ed otturazione, i partecipanti avranno la possibilità di eseguire i vari passaggi della terapia endodontica sotto la costante guida del Relatore.

Ogni partecipante dovrà procurarsi i denti estratti conservati in soluzione fisiologica, non in formalina né in ipoclorito né a secco.

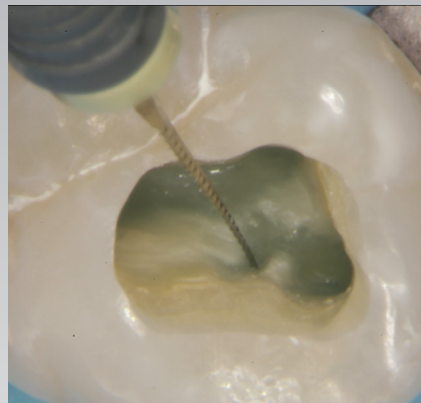
Si sconsiglia di utilizzare terzi molari sia superiori che inferiori, che potranno eventualmente essere usati solo per la preparazione della cavità d'accesso.

È consigliabile l'uso del camice e di un mezzo ingrandente, qualora se ne faccia già uso.

Ogni partecipante inoltre avrà a disposizione tutto il necessario che potrà utilizzare durante le esercitazioni pratiche.

Materiali e strumenti a disposizione di ogni partecipante:

- Microscopio operatorio
- Sorgente di ultrasuoni
- Punte da ultrasuoni



Lunedì 19 Giugno

08.30 Registrazione dei partecipanti

Sessione teorica

09.00 - 11.00 Preparazione della cavità d'accesso

11.30 - 13.00 minimamente invasiva, dal centrale superiore al molare inferiore. Uso delle frese e delle apposite punte da ultrasuoni. Importanza dell'utilizzo di un mezzo ingrandente, dall'occhialino galileiano al microscopio operatorio.

11.00 - 11.30 Coffee break

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

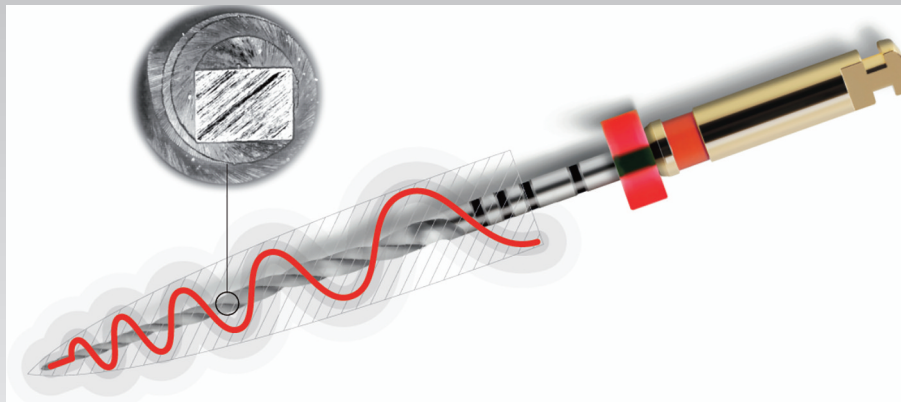
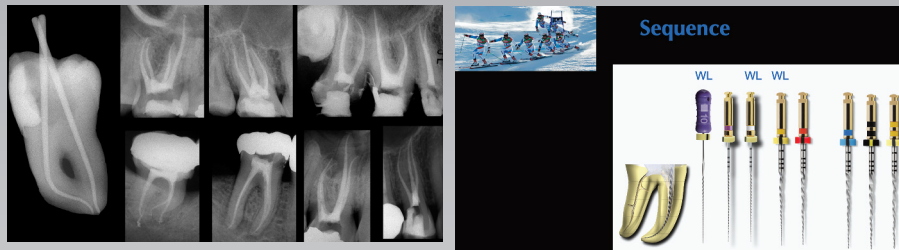
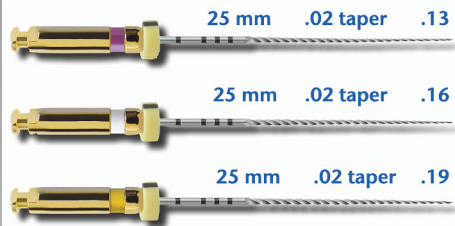
Sessione pratica

14.00 - 16.00 I partecipanti avranno la possibilità di eseguire

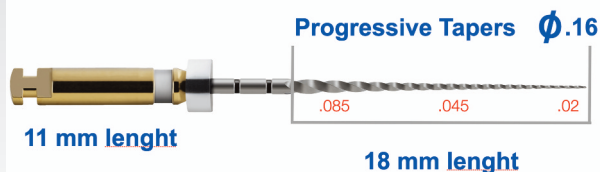
16.30 - 18.00 le cavità d'accesso sotto la costante guida del relatore e di discutere le loro cavità eseguite su denti estratti prima del corso. I denti preparati preventivamente dai partecipanti saranno esaminati uno ad uno dal relatore al microscopio operatorio e verranno discusse le eventuali modifiche o migliorie.

16.00 - 16.30 Coffee break

PathFile



ProGlider



Martedì 20 Giugno

Sessione teorica

09.00 - 11.00 Principi generali di detersione del sistema dei canali radicolari. Uso corretto degli irriganti e loro attivazione. Principi generali di sagomatura del sistema dei canali radicolari. I 5 obiettivi “meccanici” enunciati da Schilder e ancora oggi estremamente validi ed attuali. Importanza di una corretta lunghezza di lavoro: lunghi, corti o semplicemente giusti? Importanza della “pervietà” del forame apicale, mantenuta dal “patency file”. Utilizzo corretto dei localizzatori apicali. Quali informazioni riceviamo? La giunzione cemento-dentinale? La costrizione apicale? La distanza 0,5 mm? Il forame apicale?

11.00 - 11.30 Coffee break

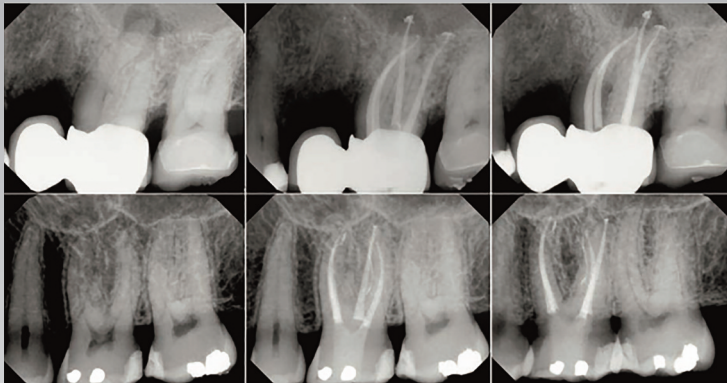
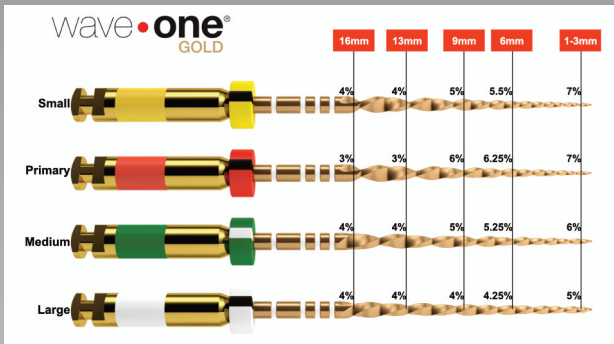
11.30 - 13.00 Utilizzo dei più moderni strumenti in Nichel Titanio: rotazione continua o movimento reciprocante? Importanza del “sentiero di percorribilità”, dell’allargamento preliminare, della rimozione delle interferenze coronali. Uso dei PathFile, del ProGlider e dei ProTaper Next. Verranno presi in considerazione anche i nuovi strumenti che hanno subito il trattamento termico, come i ProTaper Gold e i WaveOne Gold e infine i nuovi ProTaper Ultimate.

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

Sessione pratica

14.00 - 16.00 I partecipanti avranno la possibilità di utilizzare gli strumenti NiTi e di sagomare i canali dei denti aperti il giorno prima. Avranno la possibilità di apprezzare la differenza e quindi scegliere tra rotazione continua e movimento reciprocante.

16.00 - 16.30 Coffee break



"Per gentile concessione del Dr. Julian Webber, Londra"



Mercoledì 21 Giugno

Sessione teorica

09.00 - 11.00 Otturazione tridimensionale del sistema dei canali radicolari. Motivazioni biologiche dell'otturazione endodontica: perché e a cosa serve eseguire l'otturazione dei canali radicolari? La condensazione verticale della guttaperca calda secondo Schilder. È una tecnica ancora valida ed attuale? È più difficile rispetto alle altre? È più "time consuming"?

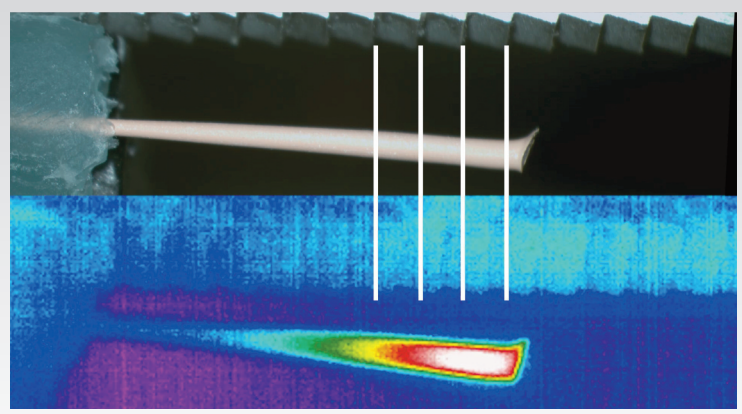
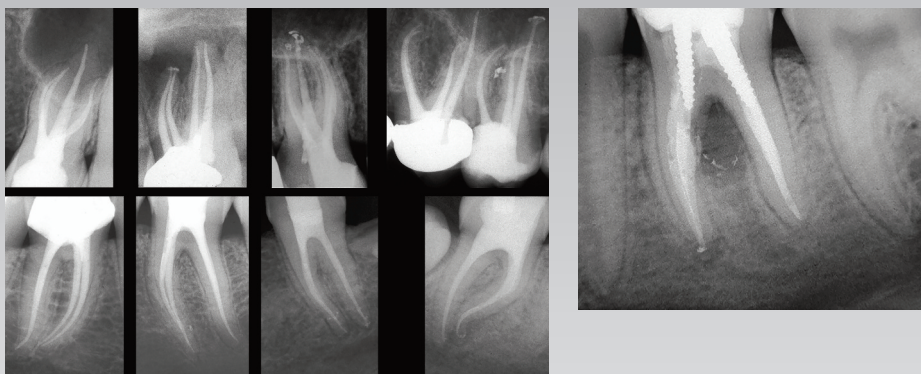
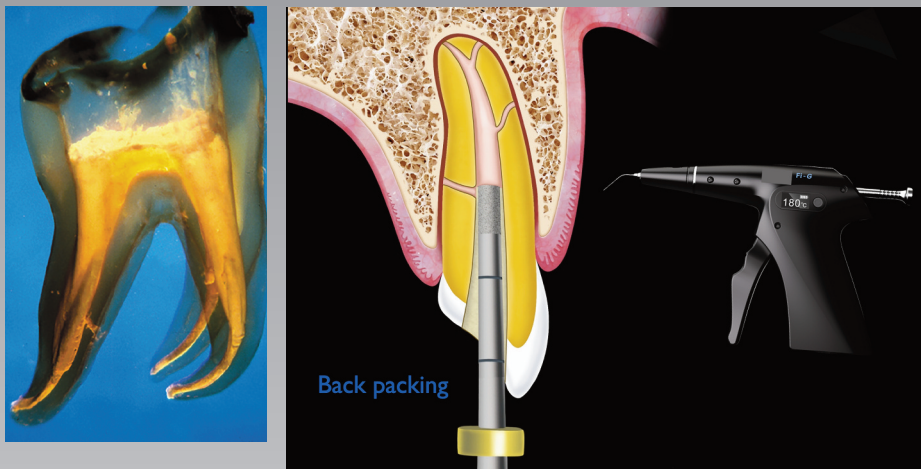
11.00 - 11.30 Coffee break

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

Sessione teorica

14.00 - 16.00 L'onda continua di condensazione secondo Steve Buchanan. La tecnica Thermafil: indicazioni e limiti. La tecnica del cono singolo e della bioceramica.

16.00 - 16.30 Coffee break



Giovedì 22 Giugno

Sessione pratica

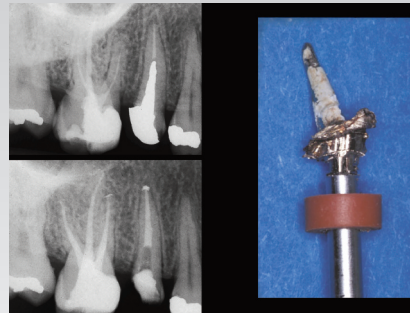
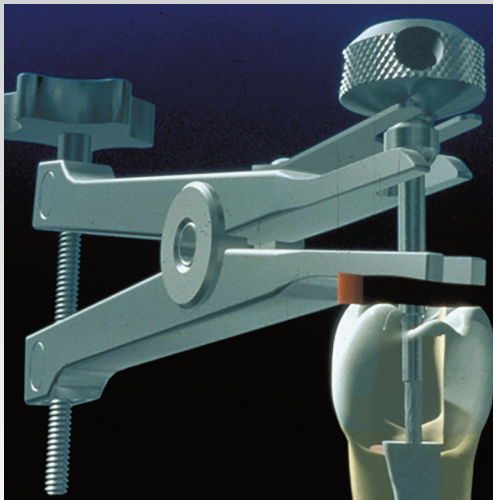
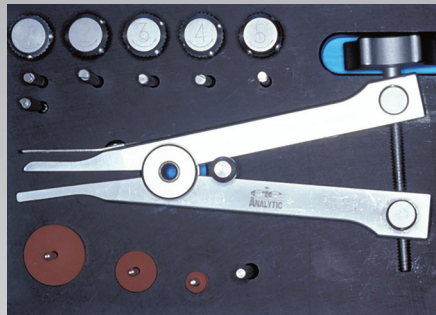
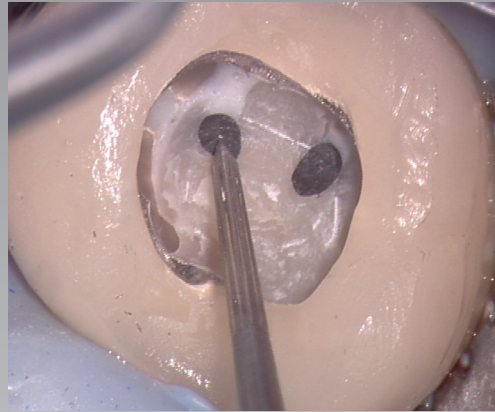
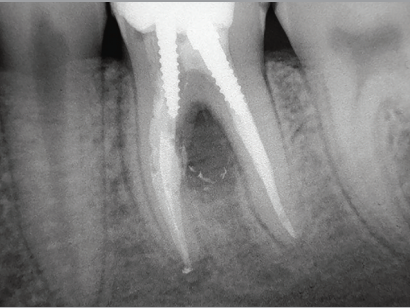
09.00 – 11.00/11.30 – 13.00
14.00 – 16.00/16.30 – 18.00

Durante l'intera giornata i partecipanti avranno la possibilità di utilizzare le varie tecniche spiegate il giorno prima per otturare i denti aperti e preparati nelle sessioni precedenti

11.00 – 11.30 Coffee break

13.00 – 14.00 Pausa pranzo

16.00 – 16.30 Coffee break



Venerdì 23 Giugno

Sessione teorica

09.00 - 11.00 I ritrattamenti ortogradi. Le principali cause di
11.30 - 13.00 fallimento in endodonzia. La rimozione di
corone e perni metallici. La rimozione dei
precedenti materiali da otturazione canalare.
Varie metodiche per la rimozione di strumenti
fratturati. Il reperimento dei canali dimenticati.
Il trattamento dei canali calcificati.
La riparazione delle perforazioni iatrogene.

11.00 - 11.30 Coffee break

13.00 - 13.30 Discussione

13.30 Consegna del questionario ECM
e chiusura del corso

“ Corso Base di Endodonzia Ortograda ”

Firenze, 19-23 giugno 2023

Sala Corsi Studio
Dr. Arnaldo Castellucci
Via Degli Artisti, 6/R

INTERCONTACT

relazioni pubbliche • organizzazione eventi

www.intercontact.it

MODULO D'ISCRIZIONE

inviare ad Intercontact - info@intercontact.it
unitamente a **fotocopia del bonifico bancario**

Nome _____ Cognome _____

Intestazione fattura _____

Indirizzo _____ Prov. _____ Cap _____

Città _____ Prov. _____ Telefono _____

E-mail _____

P.iva _____

Cod. Fiscale _____

Codice univoco o indirizzo PEC _____

Quota iscrizione:

Euro 2.200,00 + IVA 22% (Totale 2.684,00 iva compresa)

Prima di emettere il bonifico contattare la segreteria Intercontact allo 072126773
per verificare l'effettiva disponibilità dei posti.

Modalità di pagamento:

- Bonifico Bancario a favore di Intercontact Srl
Intesa San Paolo Agenzia centrale
IBAN: IT88R0306913304100000063595
BIC: BCITITMM

Causale: Corso Castellucci - 2023 (Indicare il nome e cognome del partecipante)

Le iscrizioni vengono accettate e confermate in base all'ordine di ricevimento del modulo e solo se accompagnate all'attestato di pagamento.

