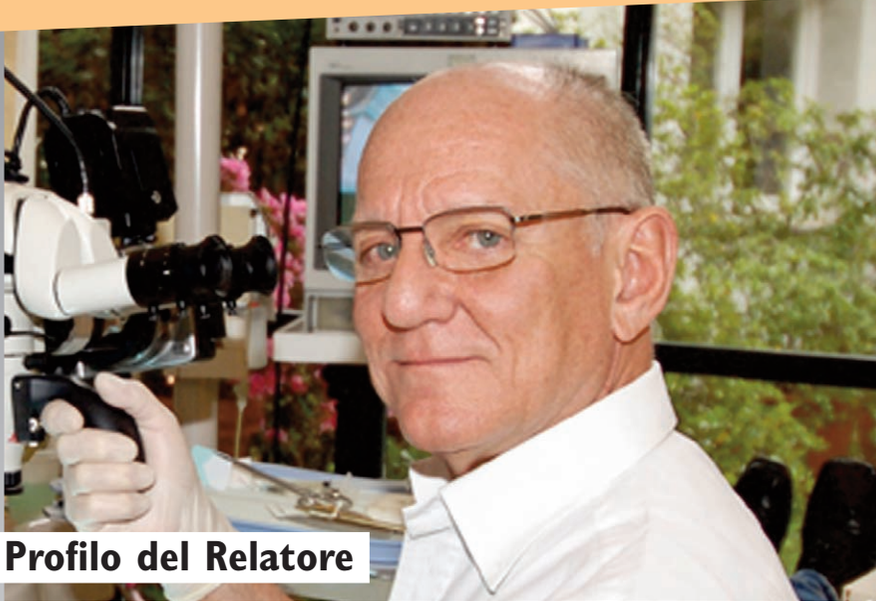




“ Guida alla Moderna Endodonzia. Un approccio sicuro e predicibile alla portata di tutti ”

Firenze, 2 – 6 Maggio 2016

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



Profilo del Relatore

Il **Dr. Arnaldo Castellucci** si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1973 e si è specializzato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1977. Dal 1978 al 1980 ha frequentato il reparto di Endodonzia del Prof. H. Schilder presso la Boston University e da allora esercita la professione limitatamente all'Endodonzia Clinica e Chirurgica. È stato Professore a Contratto per l'insegnamento di Endodonzia presso il Corso di Laurea in Odontoiatria delle Università di Siena e di Firenze.

Attualmente è Professore a Contratto presso l'Università degli Studi di Cagliari e Docente di Micro-Endodonzia Chirurgica presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale dell'Università di Napoli Federico II.

È Past President della Società Italiana di Endodonzia (SIE), Past President della International Federation of Endodontic Associations (IFEA), Past President dell'European Federation of Micro-Dentistry Associations (EFAM), Specialist Member dell'American Association of Endodontists (AAE), Active Member dell'European Society of Endodontology (ESE). È stato Direttore Responsabile del Giornale Italiano di Endodonzia, organo ufficiale della SIE, Direttore Responsabile e Direttore Scientifico de "L'Informatore Endodontico".

È Fondatore e Presidente del "Warm Gutta-Percha Study Club", Editor in Chief di Endo Tribune, autore di oltre 60 articoli pubblicati sulle più importanti riviste del settore sia italiane che straniere.

È autore del testo "Endodonzia" adottato dalla stragrande maggioranza delle Università Italiane e del testo "Endodontics" aggiornato e tradotto in lingua inglese, entrambi editi dalla casa Editrice Martina, Bologna.

È stato relatore ad importanti Congressi di Endodonzia sia in Italia e all'estero e ha tenuto Corsi e Conferenze in 54 diversi paesi stranieri.

È Fondatore del Centro per l'Insegnamento della Micro-Endodonzia (C.I.M.E.) con sede a Firenze. Può essere contattato all'indirizzo castellucciarnaldo@gmail.com e visitando il suo sito www.endocastellucci.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 diagnosi alla cavità d'accesso, dalle moderne tecniche di preparazione ed otturazione alle più comuni metodiche di ritrattamento, i partecipanti avranno la possibilità di eseguire i vari passaggi della terapia endodontica sotto la costante guida del Relatore.

I partecipanti avranno inoltre la possibilità di seguire le varie fasi dimostrative eseguite dal Relatore al microscopio attraverso un ampio schermo 3D e sperimentare così un approccio assolutamente inedito e all'avanguardia.

Ai partecipanti verrà distribuita la più recente letteratura sui principali argomenti trattati durante il corso.

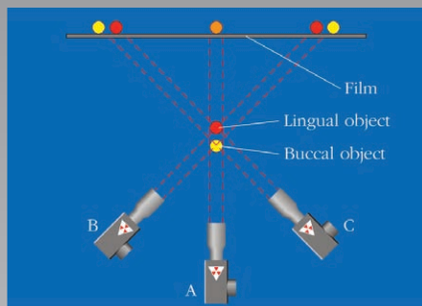
Ogni partecipante dovrà procurarsi i denti estratti conservati in soluzione fisiologica, non in formalina né in ipoclorito né a secco.

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 dovrà essere utilizzato durante le esercitazioni pratiche.

Per la parte pratica sui ritrattamenti, i partecipanti sono invitati a portare denti estratti con cementato un perno fuso o un perno metallico prefabbricato in un canale e un perno in fibra di carbonio cementato in un altro.



02 Maggio 2016

08.30 Registrazione dei partecipanti

Sessione teorica

09,00 – 10,00 Le malattie della polpa: diagnosi e trattamento di emergenza.

Eziopatogenesi delle Lesioni di Origine Endodontica.

10,00 – 11,00 Radiologia applicata all'Endodonzia: quello che l'Endodontista deve sapere.

11,00 – 11,30 Coffee break

11,30 – 12,00 La diga di gomma: "conditio sine qua non" per una corretta Endodonzia.

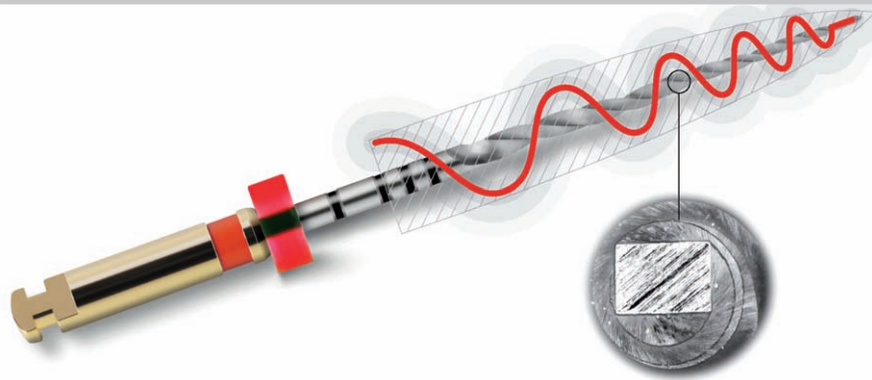
12,00 – 13,00 La cavità d'accesso minimamente invasiva. Uso delle punte da ultrasuoni.

13,00 – 14,00 Pausa

Sessione pratica

14,00 – 18,00 Esercitazioni pratiche di radiologia e di apertura delle cavità d'accesso

PathFile



ProGlider



03 Maggio 2016

Sessione teorica

09,00 – 10,00 La detersione e sagomatura tridimensionale del sistema dei canali radicolari.

10,00 – 11,00 Una nuova metodologia di sagomatura senza più l'utilizzo dell'acciaio manuale.
I nuovi strumenti rotanti di ultimissima generazione: PathFile, ProGlider e ProTaper Next.

11,00 – 11,30 Coffee break

11,30 – 12,00 Il "canal scouting" e la determinazione della corretta lunghezza di lavoro.

12,00 – 13,00 L'importanza del "glide path".

13,00 – 14,00 Pausa

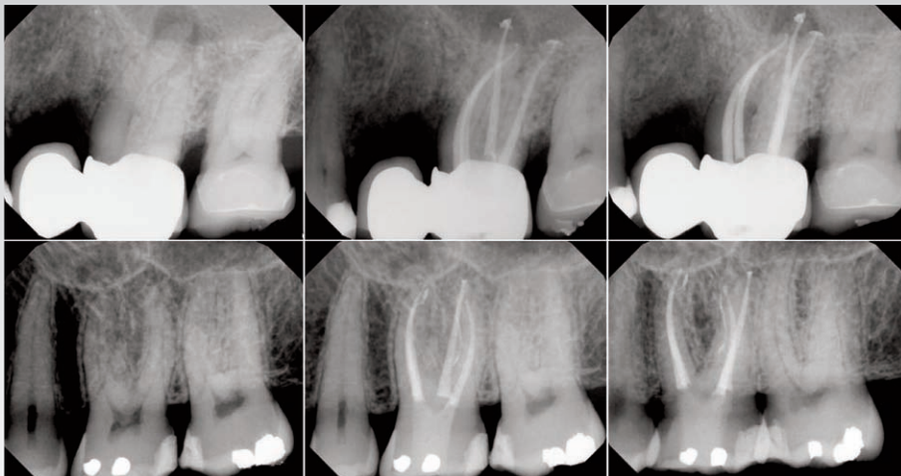
Sessione pratica

14,00 – 18,00 Esercitazioni pratiche di sagomatura con l'utilizzo di strumenti rotanti.

INSTRUMENTS DESCRIPTION



DEGRESIVE TAPERS		16mm	13mm	9mm	6mm	1-3mm
Small		4%	4%	5%	5.5%	7%
Primary		3%	3%	6%	6.25%	7%
Medium		4%	4%	5%	5.25%	6%
Large		4%	4%	4%	4.25%	5%



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

04 Maggio 2016

Sessione teorica

09,00 – 11,00 Gli strumenti reciprocanti di ultima generazione: "Wave One Gold".

11,00 – 11,30 Coffee break

11,30 – 13,00 Utilizzo dei reciprocanti nei canali difficili.

13,00 – 14,00 Pausa

Sessione pratica

14,00 – 18,00 Esercitazioni pratiche di sagomatura con l'utilizzo di strumenti reciprocanti Wave One Gold.

05 Maggio 2016

Sessione teorica

09,00 – 10,00 L'otturazione tridimensionale del sistema dei canali radicolari. Principi biologici.

10,00 – 11,00 La compattazione verticale della guttaperca calda secondo il Prof. Herbert Schilder.

11,00 – 11,30 Coffee break

11,30 – 12,00 La tecnica dell'Onda Continua di condensazione secondo il Dr. Steve Buchanan.

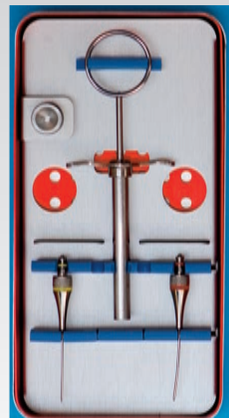
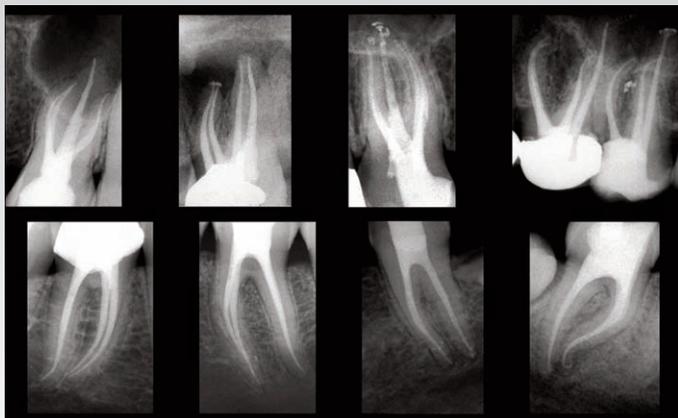
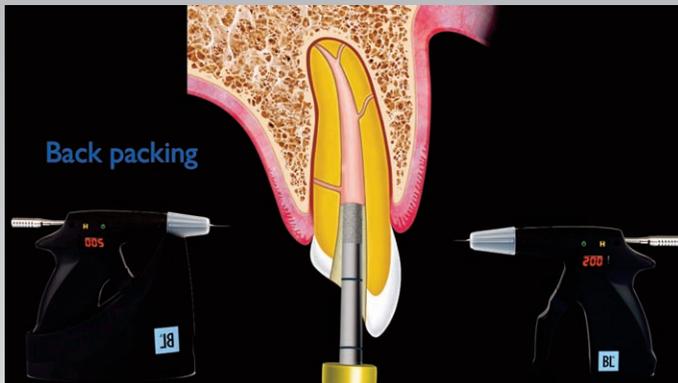
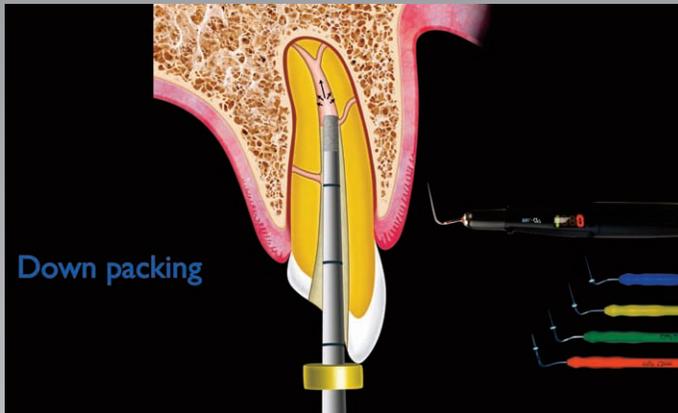
12,00 – 12,30 La tecnica Thermafil e i nuovi GuttaCore.

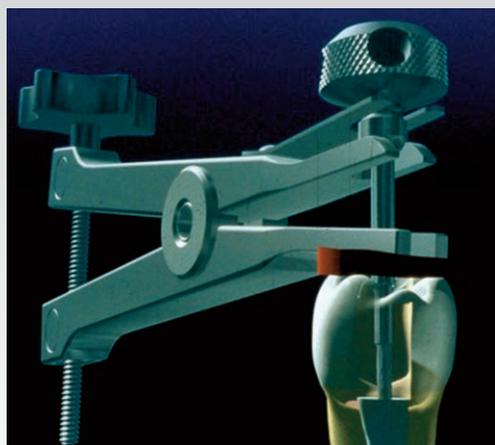
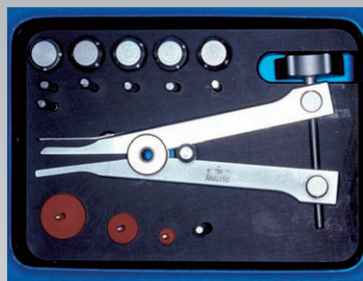
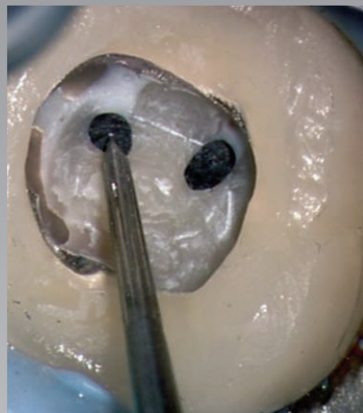
12,30 – 13,00 Otturazione con MTA. Applicazioni cliniche.

13,00 – 14,00 Pausa

Sessione pratica

14,00 – 18,00 Esercitazioni pratiche di otturazione canalare con le tecniche descritte.





06 Maggio 2016

Sessione teorica

09,00 – 11,00 I ritrattamenti ortogradi in Endodonzia:
Rimozione dei vecchi materiale da otturazione
Rimozione di viti e perni

11,00 – 11,30 Coffee break

11,30 – 13,00 Riparazione delle perforazioni iatrogene.

13,00 – 14,00 Pausa

Sessione pratica

14,00 – 18,00 Esercitazioni pratiche di ritrattamento:
rimozione di perni in fibra e perni fusi.

18,00 Chiusura lavori



**“Guida alla
Moderna Endodonzia.
Un approccio sicuro
e predicibile alla
portata di tutti”**

Firenze, 2 – 6 Maggio 2016

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



relazioni pubbliche • organizzazione eventi

www.intercontact.it

MODULO D'ISCRIZIONE

inviare ad Intercontact via fax al numero **0721.1633004**

oppure per e-mail ad **info@intercontact.it**

unitamente a **fotocopia del bonifico bancario**

Nome _____ Cognome _____

Intestazione fattura _____

Indirizzo _____ Prov. _____ Cap _____

Città _____ Prov. _____ Telefono _____

Fax _____ E-mail _____

P.iva _____

Cod. Fiscale _____

Quota iscrizione:

€ 2.500,00+ iva 22% (totale € 3.050,00 iva inclusa)

Modalità di pagamento:

Bonifico bancario a favore di:

Intercontact S.r.l. - Banca dell'Adriatico - Ag. 6 Pesaro

IBAN: IT15 S 05748 13304 10000000 1397

Causale: Corso Castellucci- Maggio 2016

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

Si prega di verificare con la Segreteria Intercontact allo 0721 26773,
la disponibilità dei posti prima di effettuare il pagamento.