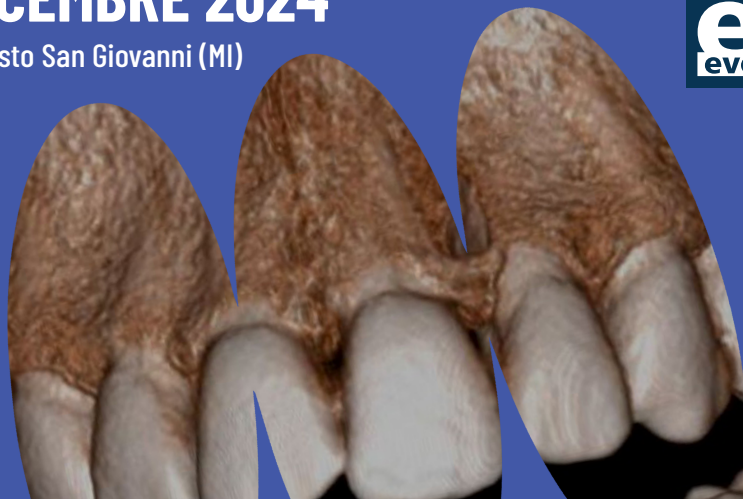


14 DICEMBRE 2024

Mikros, Sesto San Giovanni (MI)



Prof. Giuseppe Cantatore

**CBCT E MICROSCOPIO OPERATORIO:
LA COMBINAZIONE PERFETTA
PER RISOLVERE I TRATTAMENTI
ENDODONTICI PIÙ COMPLESSI**

Con il contributo incondizionato di



7,5 CREDITI ECM

PROF. GIUSEPPE CANTATORE

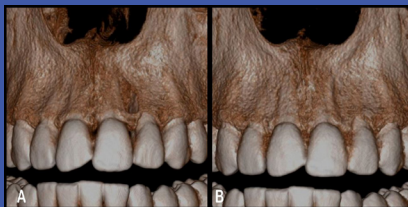
Dal 1987 al 1989 è Nominato Professore a Contratto di "Endodonzia" presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila degli Abruzzi. Dal 1989 al 1990 è Nominato Professore a Contratto di "Odontoiatria Ricostruttiva" presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Negli Anni Accademici 1991 /92, 1992/93, 1993/94, 1995/96 e 1996/97 Nominato Professore a Contratto di "Endodonzia", presso il Corso di Laurea Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal 1996 ad oggi collabora all'attività didattica dei seguenti Atenei Italiani : Napoli (Università " Federico II"), Roma (Università "



La Sapienza"), Siena, Firenze, Foggia, Torino, Brescia, Catanzaro, Messina. Dal 1996 ad oggi collabora con Seminari e Corsi Teorico-Pratici con oltre 20 Università straniere: Dal 1996 ad oggi partecipa, in qualità di Relatore Invitato a circa 400 eventi di cui oltre 230 in Italia ed oltre 170 in 40 Nazioni Europee ed Extra Europee. Dal 1/11/2000, essendo risultato vincitore del Concorso di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare MED/28, Malattie Odontostomatologiche, è chiamato a ricoprire la Cattedra di Odontoiatria Conservatrice nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Verona in qualità di Professore Associato. Dal 2000 al 2014 è Titolare degli Insegnamenti di Odontoiatria Conservatrice, di Endodonzia e di Odontoiatria Cosmetica per il CLSOPD (Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria) dell'Università di Verona. Dal 2000 al 2013 è Docente nei corsi di Perfezionamento e nei Master in

Endodonzia organizzati nella Università di Verona. Dal 2004 ad oggi è Nominato Direttore (2004-2007) e Coordinatore (dal 2007 ad oggi) "Master Teórico-práctico en Endodoncia Avanzada" nel "Centro de Posgrado" dell'Università di Santiago di Compostela, Spagna. Nel 2014 è è Nominato con Decorrenza dal 1 ottobre 2014, Professore Universitario di Ruolo di seconda fascia, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano. Dal 1 Ottobre 2014 è titolare dell'Insegnamento di Endodonzia e Odontoiatria Conservativa e Patologia Cariosa presso il corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano. Il Prof. Cantatore è Autore di oltre 110 pubblicazioni, di 50 poster di ricerca, di un Volume Monografico e Coautore di capitoli in 10 testi di Endodonzia.

La letteratura scientifica dimostra come il grado di soddisfazione del paziente qualora si riesca a curare e mantenere correttamente in arcata un dente naturale sia sempre superiore rispetto a quello dei pazienti i cui denti sono sostituiti da impianti. Eppure sempre più denti vengono estratti per essere sostituiti da impianti più vantaggiosi economicamente e apparentemente più semplici da collocare. Certo, salvare i denti gravemente compromessi, può essere difficile; un grande aiuto però ci viene dall'uso combinato della CBCT e del microscopio operatorio. Negli ultimi anni stiamo assistendo ad una diffusione sempre maggiore dell'indagine radiografica CBCT; molti studi dentistici acquistano apparecchiature 3D anche molto costose; ma ne sfruttano tutti i vantaggi? Stessa cosa per il microscopio operatorio; in molti studi diventa quasi un oggetto da arredamento o si limita il suo uso a casi che potrebbero essere affrontati con un semplice paio di occhialini ingrandenti. In questo corso vogliamo dimostrare come attraverso un uso corretto della CBCT si possa stabilire un piano di trattamento adeguato e come il microscopio operatorio rappresenti un aiuto indispensabile per risolvere le complessità anatomiche mostrateci dall'indagine radiografica 3D.



Riassorbimento post traumatico del dente 2.1 con grave erosione della corticale ossea (A). La CBCT a 1,5 anni rivela la completa riparazione ossea (B).

PROGRAMMA

9.30 - 12.30 PARTE TEORICA

12.30 - 13.30 BRUNCH

13.30 - 15.30 PARTE PRATICA

PARTE TEORICA

1. La radiografia tridimensionale e l'endodonzia. Quando la CBCT (Cone Beam Computer Tomography) può essere indispensabile per un piano di trattamento che porti al successo. Vale la pena di avere un Cone Beam a Studio? E' davvero difficile usarlo? Quale scegliere? Quali indicazioni dare al radiologo se si invia il paziente?
2. Integrazione della CBCT con software 3D per affrontare casi particolari quali canali calcificati o autotrapianti.
3. Integrazione tra CBCT e Microscopio operatorio; come mettere in pratica le informazioni ottenute con la scansione 3D.

4. Disassembling: rimozione dei perni in fibra e metallici.
5. Rittrattamenti nei casi con canali otturati da cementi bio-ceramici.
6. Valutazione al microscopio della detersione ottenibile nei rittrattamenti.
7. Uso combinato di CBCT e microscopio operatorio nei riassorbimenti infiammatori e sostitutivi e nei denti ad apice immaturo.

PARTE PRATICA

1. Esercitazioni sull'uso della CBCT
2. Uso dei software CBCT per ottenere i migliori risultati
3. Posizioni di lavoro al microscopio operatorio
4. Esercitazioni pratiche al microscopio operatorio (1 microscopio per max. 2 partecipanti).

Modalità iscrizione



WhatsApp
366 6985470



Chiamaci
010 5960362



**Iscrizione
Online**

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B
16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

Web: e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Sede del corso

MIKROS

Viale Edison 621

20099 Sesto San Giovanni (MI)

Con il contributo incondizionato di



Quota

€ 300,00 + IVA

EARLY BOOKING 14/11/24: € 200,00 + IVA

Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT 58J05 387 014 070 000 470 48850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.