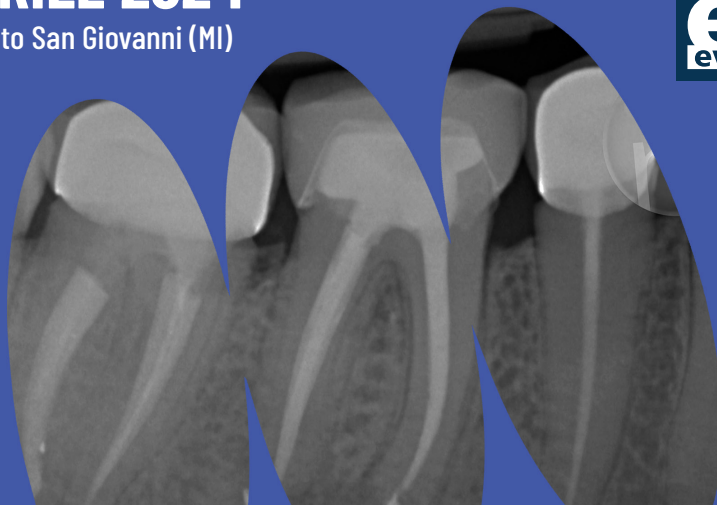


13 APRILE 2024

Mikros, Sesto San Giovanni (MI)



Dott. Roberto Fornara

**IL MOVIMENTO RECIPROCANTE OGP2:
UNA RIVOLUZIONE NEL MONDO
DEI MOTORI ENDODONTICI**

Con il contributo incondizionato di



7,5 CREDITI ECM

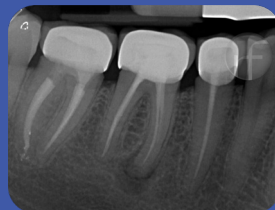
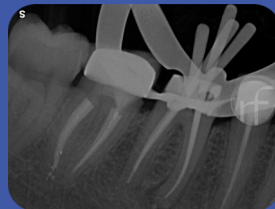
DOTT. ROBERTO FORNARA

Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1995 presso l'Università degli Studi di Pavia. Coordinatore, insieme al Prof. Massimo Gagliani, del libro con Autori vari "Testo atlante di anatomia endodontica" edito da Tecniche Nuove nel 2011. Autore del capitolo sulle "Perforazioni iatrogene" nel testo "Manuale di Endodonzia" edito da Edra nel 2013 e autore del capitolo sulla Radiologia in Endodonzia nella seconda edizione uscita nel 2020. Dal 2003 socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE). Coautore del testo Ritrattamenti edito da EDRA nel 2019. Presidente della Società Italiana di Endodonzia per il biennio 2021-2022. Dal 2007 fa parte dell'Editorial Committee della rivista "Giornale Italiano di Endodonzia". Dal 2022 fa parte dell'Editorial Committee della rivista "Ukrainian Dental Journal". Dal 2011 Certified member ESE (European Society of Endodontology). Dal 2017 Socio Attivo della Digital Dental Society (DDS) e dal 2021 Certified Speaker. Professore a contratto dal 2022 presso l'Università di Salerno in Principi di Conservativa. Docente incaricato al Master di Endodonzia presso diverse università italiane (Bologna, Brescia e Varese). Autore di articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali e internazionali e revisore per riviste del settore. Relatore a congressi nazionali e internazionali su tematiche endodontico-restaurative e docente in corsi teorico pratici di endodonzia e di imaging & radiology. Dal 1996 esercita la libera professione presso lo studio in Marcallo con Casone (MI).



ABSTRACT

Il trattamento endodontico si compone di varie fasi operative (cavità di accesso, reperimento imbrocchi canalari, detersione, sagomatura e otturazione canalare) dove probabilmente la sagomatura dei canali radicolari ne è l'espressione più rappresentativa per definizione. In questa cruciale fase giocano un ruolo importante non solo gli strumenti meccanici (movimento a rotazione continua o reciprocante) a conicità aumentata ma anche i motori endodontici oggi sempre più performanti, maneggevoli e sicuri. Scopo della relazione è quello di comprendere alcune novità introdotte negli ultimi anni sul motore endodontico Tri Auto ZX2+ ed in modo particolare il nuovo movimento reciprocante OGP2 che grazie alle sue caratteristiche rivoluzionarie riduce drasticamente la possibilità di frattura degli strumenti e consente l'impiego sia di strumenti rotanti che di quelli reciprocanti: in pratica un movimento per tutti gli strumenti. In termini di trattamento endodontico questo significa: trattamenti più sicuri e rapidi nel totale rispetto dell'anatomia endodontica anche in casi di canali molto curvi.



PROGRAMMA

9.30 - 12.30 PARTE TEORICA

12.30 - 13.30 BRUNCH

13.30 - 15.30 PARTE PRATICA

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 15/02/24: € 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.