



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI sezione di Pavia, via Battù, 79 - 27029 Vigevano PV
sito: -www.aiopavia.it e.mail: info@aiopavia

Sabato 14 dicembre 2013 h 9.00

Vigevano, Centro Congressi Battù

NUOVA FILOSOFIA ENDODONTICA: MONOUSO, SICUREZZA E SEMPLICITA' un solo strumento in rotazione continua per la sagomatura completa del canale

L'evento 264-59036 Ed. 1 dal titolo: NUOVA FILOSOFIA ENDODONTICA: MONOUSO, SICUREZZA E SEMPLICITA' UN SOLO STRUMENTO IN ROTAZIONE CONTINUA PER LA SAGOMATURA COMPLETA DEL CANALE è stato inserito correttamente in banca dati, ottenendo 4 crediti ECM

Dott. Alberto Dagna



Nato in Alessandria e laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2001 presso l'Università degli Studi di Pavia
Professore a Contratto di Endodonzia e titolare del Corso Elettivo "Gli strumenti rotanti in Ni-Ti in endodonzia" presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Pavia.
Socio attivo SIDOC (Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice)
Socio SIE (Società Italiana di Endodonzia)
Membro AGE (Adviser Group for Endodontics) per MicroMega, Francia

Membro SIED (Società Italiana di Estetica Dentale), per la quale ha ricoperto il ruolo di Segretario della regione Piemonte

Autore di oltre 70 pubblicazioni su diversi argomenti odontostomatologici, con speciale riguardo per l'endodonzia e per l'odontoiatria restaurativa, su riviste nazionali ed internazionali

Relatore su temi di conserativa ed endodonzia a corsi e congressi di livello nazionale ed internazionale

Coautore del libro "Appunti di Endodonzia", Edizioni C.L.U., Pavia, 2011

Coautore del testo-atlante "Radiologia odontoiatrica a fini diagnostici" del Prof. Rodriguez y Baena, Quintessenza Edizioni 2009, in particolare del capitolo "Indagine radiologica in conservativa ed endodonzia"

Vincitore dei premi "Miglior poster" al VI Congresso Nazionale SIDOC (Padova 2001) e al I Simposio SIDOC (Pavia 2002)

Assegnatario da parte dell'Università degli Studi di Pavia per l'anno Accademico 2006/2007 di un premio di studio per la ricerca sul tema "Valutazione morfologica della dentina canalare dopo trattamento con un nuovo irrigante a base di ipoclorito di sodio"

Svolge la libera professione in Alessandria, mediante l'impiego del microscopio operatorio, dedicandosi prevalentemente all'endodonzia ed alla conservativa

Abstract

La detersione e la sagomatura dei canali radicolari rappresentano una delle fasi più importanti e delicate del trattamento endodontico: la preparazione del canale condiziona radicalmente tutte le fasi successive, dall'otturazione al restauro. I progressi tecnologici raggiunti negli ultimi anni dagli strumenti a nostra disposizione hanno fatto compiere all'endodonzia un salto di qualità enorme, portando le percentuali di successo a livelli mai raggiunti prima. Tutto questo è stato ottenuto grazie all'evoluzione degli strumenti in Ni-Ti, culminata oggi con la messa a punto di uno strumento innovativo ed unico nel suo genere: OneShape, un nuovo strumento in Ni-Ti monouso, confezionato in blister sterili, che, grazie al suo design innovativo, consente di sagomare in maniera agevole e sufficientemente rapida i canali radicolari, semplificando enormemente le procedure cliniche. Lo strumento subisce minori stress e quindi, è meno soggetto al rischio di frattura; non espone paziente e ed operatori ai rischi di infezioni; non richiede procedure di disinfezione e stoccaggio, semplificando la gestione per il personale assistente. È adatto a qualunque micromotore endodontico tradizionale: lavora in rotazione continua e non richiede strumentario specifico. È di semplice utilizzo ed alla portata di chiunque.

Scopo della presentazione è quindi quello di fornire le basi razionali ai partecipanti per affrontare un trattamento endodontico con un solo strumento in Ni-Ti in maniera predicibile e ripetibile.

Norme di iscrizione

I soci che desiderano partecipare all'evento devono iscriversi sul sito www.aiopavia.it entro sabato 30 novembre pv.

La quota di partecipazione per i soci AIO e per gli igienisti dentali è di 50 euro.

L'evento è aperto gratuitamente agli studenti dei Corsi in Laurea in Igiene Dentale e Odontoiatria e Protesi Dentale.

Alle 13.30 è previsto un light lunch offerto