



The ultimate

ENDO RESTORATIVE DENTISTRY

VI CONGRESSO NAZIONALE

23, 24 e 25 Settembre 2010

Teatro Congressi Pietro d'Abano

Largo Marconi, 16

35031 Abano Terme

Padova - Italia

www.abanocongressi.com

Accredito ECM richiesto per Odontoiatri e Igienisti

The ultimate

ENDO RESTORATIVE DENTISTRY

VI CONGRESSO NAZIONALE
23, 24 e 25 Settembre 2010

Giovedì 23 settembre 2010

CORSI PRE-CONGRESSUALI

- 1** La preparazione simultanea con gli strumenti MTwo e l'otturazione canalare con i nuovi sistemi Domino ed E&Q Master

Vito Antonio Malagnino, Enzo Lamorgese, Italo Di Giuseppe

- 2** La preparazione simultanea del canale radicolare e l'otturazione con l'onda continua di condensazione

Piero Alessandro Marcoli, Andrea Accorsi

- 3** Strategie adesive nel moderno piano di trattamento conservativo

Paolo Ferrari, Stefano Bottacchiari

Venerdì 24 settembre 2010

8.30 - 17.30	Programma scientifico per Odontoiatri
8.30 - 16.45	Programma scientifico per Igienisti
8.30 - 16.30	Programma scientifico per Assistenti
20.00	Cena di gala presso la sede Sweden & Martina

Sabato 25 settembre 2010

8:30 - 13:00	Programma scientifico per Odontoiatri e premiazione Call For Posters
--------------	--

Giovedì 23 settembre 2010

Orario:

parte teorica 9.00-13.00

parte pratica 14.00-17.30

CORSO TEORICO-PRATICO 1

24 posti, ECM richiesto

La preparazione simultanea con gli strumenti MTwo e l'otturazione canalare con i nuovi sistemi Domino ed EQ-Master
→ Vito Antonio Malagnino, Enzo Lamorgese, Italo Di Giuseppe

Tutor: Giuseppe Castorani, Antonio Malagnino, Giancarlo Malagnino, Alfio Pappalardo

Sede: Teatro Congressi "Pietro d'Abano" - Largo Marconi, 16 - 35031 Abano Terme (PD)

La rifinitura del terzo apicale con gli strumenti MTwo utilizzati in tecnica simultanea, consente un ottimale inserimento dei plugger portatori di calore dell'unità integrata per otturazione EQ plus.

È il plugger più grande che arrivi a 4 mm dal forame, che viene selezionato prima di dare inizio alle procedure di chiusura con la tecnica dell'onda continua di condensazione.

Una volta terminata la fase di condensazione corono-apicale, seguirà il semplice back packing con la siringa "gun". Non sempre è possibile ottenere una rifinitura perfettamente standardizzata nella quale inserire un cono che abbia un tug-back soddisfacente, e non sempre è possibile portare un plugger ai fatidici 4 mm, a volte sembra essere più indicata una tecnica di otturazione carrier mediata.

Domino è il nuovo sistema di otturazione con carrier, dedicato alla preparazione dei canali con strumenti MTwo; non ha bisogno di forza di condensazione e temperature elevate, garantendo il veicolo della guttaperca termoplastizzata alla lunghezza di lavoro.

In definitiva, laddove non sia necessario preparare una cavità per l'alloggiamento di un perno, Domino rappresenta il sistema di otturazione più indicato, rapido e sicuro.

Le due tecniche verranno ampiamente descritte, ne verranno discussi i vantaggi e gli svantaggi e, infine, le indicazioni e le controindicazioni.

Per l'esercitazione pratica i partecipanti sono invitati a portare con sé:

- un contrangolo con anello blu (riduzione 1:1),
- denti estratti su cui è già preparata la cavità d'accesso all'endodonto e si è verificata con un file la percorribilità dei canali sino all'apice; i denti devono essere inseriti in un materiale (tipo silicone) dal quale sia possibile rimuoverli e re-inserirli e non dovranno essere conservati a secco né in ipoclorito o formalina [meglio in acqua, eventualmente addizionata con timolo].

CORSO TEORICO-PRATICO 2

24 posti, ECM richiesto

La preparazione simultanea del canale radicolare e l'otturazione con l'onda continua di condensazione
→ **Piero Alessandro Marcoli, Andrea Accorsi**

Sede: Teatro Congressi "Pietro d'Abano" - Largo Marconi, 16 - 35031 Abano Terme (PD)

Il corso teorico pratico 2 si propone di:

- analizzare la letteratura internazionale sulle tecniche più attuali di preparazione endodontica con strumenti meccanici in nichel-titanio;
- illustrare le caratteristiche fisiche e meccaniche degli strumenti di nuova generazione Mtwo;
- spiegare la tecnica di preparazione canalare con gli strumenti Mtwo;
- illustrare le modalità di settaggio dei motori endodontici (regolazione di velocità e torque);
- puntualizzare le modalità di pulitura, sterilizzazione ed avvicendamento degli strumenti Mtwo;
- fornire i risultati di sperimentazioni scientifiche e mostrare i risultati clinici ottenuti con tali strumenti;
- iniziare i partecipanti alla pratica della tecnica Mtwo mediante esercitazione durante la quale, sotto stretta sorveglianza da parte dell'istruttore, si procederà all'alesatura di canali radicolari simulati su modelli in plexiglass e su denti estratti;
- illustrare le diverse tecniche di otturazione canalare ed iniziare i partecipanti alla pratica mediante esercitazione durante la quale, sotto stretta sorveglianza degli istruttori, si procederà all'otturazione di canali radicolari simulati su modelli in plexiglass.

Per l'esercitazione pratica i partecipanti sono invitati a portare con sé:

- **denti estratti** su cui è già preparata la cavità d'accesso all'endodonto e si è verificata con un file la percorribilità dei canali sino all'apice; i denti devono essere inseriti in un materiale (tipo silicone) dal quale sia possibile rimuoverli e re-inserirli e non dovranno essere conservati a secco né in ipoclorito o formalina (meglio in acqua, eventualmente addizionata con timolo).

CORSO TEORICO-PRATICO 3

18 posti, ECM richiesto

Strategie adesive nel moderno piano di trattamento conservativo
→ **Stefano Bottacchiari, Paolo Ferrari**

Sede: Centro Corsi Sweden & Martina – Via Veneto 10 – 35020 Due Carrare (PD)

La recente evoluzione dei materiali estetici adesivi ha notevolmente rivoluzionato le tecniche restaurative dei settori posteriori, contribuendo in larga misura al progressivo abbandono dei materiali metallici tradizionali. I compositi ed i moderni adesivi smalto-dentinali sono oggi sempre più in grado di offrire, se utilizzati correttamente, buone garanzie di risultato a lungo termine. La ridotta cariorecettività e la possibilità di diagnosi ed intervento in fase precoce sembrano essere i presupposti per un sicuro trattamento con materiali adesivi, in grado di consentire un approccio estremamente conservativo, con maggiore salvaguardia dei tessuti dentali sani.

La possibilità di adesione micromeccanica a smalto e dentina permette da un lato un notevole risparmio di tessuti sani nelle fasi di preparazione cavitaria, senza necessità di ritenzioni meccaniche, e dall'altro sembrerebbe conferire maggiore resistenza alla struttura dentale indebolita dal processo carioso. Nel restauro sia di elementi dentali singoli che di interi quadranti queste tecniche, se usate secondo protocollo, ci consentono di programmare piani di trattamento significativamente più conservativi sia per i tessuti dentali, sia per quelli parodontali.

Nel ripristino di elementi dentali con precedenti grandi ricostruzioni in metallo, spesso, dopo la rimozione del metallo, osserviamo linee di frattura dentinali che sono responsabili della sindrome del dente incrinato.

Le tecniche adesive ci consentono oggi di gestire al meglio questo problema con innegabile risparmio di struttura dentale, salvaguardando al massimo la vitalità pulpale e rispettando le strutture parodontali adiacenti. Altresì le suddette tecniche adesive applicate ad elementi dentali trattati endodonticamente si sono dimostrate quantomai efficaci, diventando pertanto una valida alternativa nei confronti dei restauri con corone protesiche.

Vengono analizzate ed esposte le tecniche di restauro diretto e indiretto, con materiali compositi adesivi, dei settori posteriori.

Per l'esercitazione pratica i partecipanti sono invitati a portare con sé:

- **Denti estratti indispensabili per la parte pratica:** (3 molari oppure 2 molari e 1 premolare) montati in serie con il punto di contatto, inseriti nel gesso colato in un bicchiere di carta.

Prima dell'inserimento nel gesso è consigliabile creare nelle radici alcune tacche orizzontali per favorire la ritenzione nel materiale.

La giunzione smalto-cemento deve essere fuori dal gesso di 2 mm.

I denti devono essere in buono stato, anche con piccoli restauri, ma non completamente cariati; devono essere ben ripuliti ed il tartaro completamente rimosso.

Il gesso con i denti estratti deve essere conservato in un contenitore con acqua.

- Strumenti modellazione

n. 1 Specchietto

n. 1 Specillo a falce

n. 1 Pinzetta diamantata

n. 1 Spatolina PERIODENT (SUTER) DD3/DD4

n. 1 Modellatore PERIODENT (SUTER) DD1/DD2

n. 1 Spatolina interprossimale PERIODENT (SUTER) DD7/DD8

- Materiali di consumo

- Matrici metalliche sezionali con relativi anelli di fissaggio

- Cunei interdentali in legno

- Manipoli

- n. 1 contrangolo anello rosso moltiplicatore senza fibre ottiche

- n. 1 contrangolo anello blu 1:1 senza fibre ottiche

SESSIONE ODONTOIATRI

VENERDI' 24 SETTEMBRE 2010

- 08:30 Registrazione dei Partecipanti
- 09:00 Apertura dei lavori e benvenuto - Sandro Martina, Pier Nicola Mason, Vito Antonio Malagnino

Presidente di sessione: Giuseppe Gallina

- 09:15 **Livio Gallottini, Maria Chiara Rignanese, Guido Migliau** - Università La Sapienza di Roma
Prevalenza e distribuzione dei trattamenti endodontici e delle lesioni periradicolari nella popolazione italiana
- 09:45 **Angelo Putignano**
Percezione ed estetica, binomio indissolubile
- 10:15 **Francesco Mangani**
L'approccio clinico basato sull'evidenza scientifica nel restauro conservativo dell'elemento posteriore trattato endodonticamente
- 10:45 Coffee Break
- 11:30 **Andrea Gesi, Paolo Mareschi**
L'importanza della preparazione del terzo apicale nel risultato della terapia endodontica
- 12:00 **Fabio Gorni**
Il ritrattamento complesso: valutazioni prognostiche e indicazioni terapeutiche
- 12:30 **Vito Antonio Malagnino**
Sistema MTwo: protocollo d'uso nelle varie condizioni cliniche
- 13:00 Lunch Break

Presidente di Sessione: Vito Antonio Malagnino

- 14:30 **Lorenzo Breschi**
Stato dell'arte dei sistemi adesivi
- 15:00 **Guido Fichera**
Il restauro postendodontico: strategie di trattamento e approccio multidisciplinare
- 15:30 **Piero Alessandro Marcoli**
La preparazione simultanea dei canali radicolari: 8 anni di follow up
- 16:00 Coffee Break
- 16:30 **Paolo Ferrari, Stefano Bottacchiari**
Compositi posteriori: una scelta obbligata
- 17:00 **Vincenzo Campanella**
Tecniche di otturazione con guttaperca dei canali radicolari
- 17:30 Conclusione dei lavori
- 20:00 Cena di gala presso la sede Sweden & Martina di Due Carrare (PD)

SABATO 25 SETTEMBRE 2010

08:30 Registrazione dei Partecipanti

Presidente di sessione: Ernesto Rapisarda

09:00 **Adriano Dallari**

Cementazione di perni in fibra con materiali autopolimerizzanti: valutazione al SEM a medio e lungo termine

09:30 **Enzo Lamorgese**

Il restauro diretto: una soluzione bioeconomica

10:00 **Nicola Grande, Gianluca Plotino**

Le ultime novità sugli strumenti rotanti in nichel-titanio: luci e ombre

10:30 **Mauro Cattaruzza**

Conoscenza e merceologia nella realizzazione estetica di restauri in composito

11:00 Coffee Break

11:30 **Gianfranco Vignoletti**

Considerazioni sull'endodonzia

12:00 **Marco Calabrese, Lorenzo Graiff**

La ricostruzione del dente trattato endodonticamente. Aspetti clinici e scientifici.

12:30 Conclusione dei lavori, premiazione Call For Posters

SESSIONE IGIENISTI

VENERDI' 24 SETTEMBRE 2010

- 08:30 Registrazione dei Partecipanti
Presidente di Sessione: Annamaria Genovesi
- 09:30 **Massimiliano Ricci**
Le interazioni patologiche a livello pulpo-parodontale: ruolo dell'igienista dentale nella diagnosi e terapia
- 10:15 **Giacomo Derchi**
Evoluzioni merceologiche nel mantenimento delle riabilitazioni protesiche
- 11:00 Coffee Break
- 11:30 **Olivia Marchisio**
La comunicazione e la motivazione come presupposti del mantenimento nel paziente parodontale e implantare
- 12:15 **Fortunato Alfonsi, Maria D'Ostuni**
Utilizzo del gel intradermico ai polinucleotidi Plinest Fast in parodontologia chirurgica e non chirurgica
- 13:00 Lunch Break
- 14:30 **Annamaria Genovesi**
Preparazione e mantenimento del paziente implantare
- 15:15 **Federica Bisacchi**
Prevenzione domiciliare della placca: un approccio scientifico
- 16:00 **Grollo Alberto**
Comunicazione ed ergonomia in odontoiatria
- 16:45 Conclusione dei lavori
- 20:00 Cena di gala presso la sede Sweden & Martina di Due Carrare (PD)

SESSIONE ASSISTENTI

VENERDI' 24 SETTEMBRE 2010

- 08:30 Registrazione dei Partecipanti
Presidente di sessione: Stefano Paci
- 09:30 **Stefano Paci**
Il ruolo dell'assistente in Endodonzia
- 11:00 Coffee Break
- 11:45 **Vittorio Pacini**
Il ruolo dell'assistente dentale nella diagnosi precoce del cancro orale
- 12:45 Lunch Break
- 14:30 **Pietro Odorisio**
Il ruolo dell'assistente durante le procedure odontoiatriche svolte con Laser e Tecnologie avanzate
- 15:30 **Elena Covani**
Odontoiatria pediatrica, ruolo dell'assistente dentale nelle terapie con giovani pazienti
- 16:30 Conclusione lavori
- 20:00 Cena di gala presso la sede Sweden & Martina di Due Carrare (PD)

SCHEDA DI ISCRIZIONE AI CORSI PRE-CONGRESSUALI

Studenti, ingresso omaggio. È obbligatorio presentare il libretto universitario.

Compilare in ogni parte ed inviare alla Segreteria Organizzativa

Fax Numero Verde: 800.417.999 E-mail: rtosello@sweden-martina.com

Barrare con una crocetta il corso cui si desidera partecipare.

Le iscrizioni saranno confermate sulla base dell'ordine di arrivo.

Corso teorico-pratico 1 - 24 posti - ECM richiesto

La preparazione simultanea con gli strumenti MTwo e l'otturazione canalare con i nuovi sistemi Domino ed E&Q-Master
Vito Antonio Malagnino, Enzo Lamorgese, Italo Di Giuseppe

Sede: Teatro Congressi "Pietro d'Abano" - Largo Marconi, 16 - 35031 Abano Terme (PD)

CF497C - Iscritto al Congresso € 160,00 IVA incl.

CF497 - NON Iscritto al Congresso € 315,00 IVA incl.

Corso teorico-pratico 2 - 24 posti - ECM richiesto

La preparazione simultanea del canale radicolare e l'otturazione con l'onda continua di condensazione
Piero Alessandro Marcoli, Andrea Accorsi

Sede: Teatro Congressi "Pietro d'Abano" - Largo Marconi, 16 - 35031 Abano Terme (PD)

CF498C - Iscritto al Congresso € 160,00 IVA incl.

CF498 - NON Iscritto al Congresso € 315,00 IVA incl.

Corso teorico-pratico 3 - 18 posti - ECM richiesto

Strategie adesive nel moderno piano di trattamento conservativo

Paolo Ferrari, Stefano Bottacchiari

Sede: Centro Corsi Sweden & Martina - Via Veneto 10 - 35020 Due Carrare (PD)

CC062C - Iscritto al Congresso € 160,00 IVA incl.

CC062 - NON Iscritto al Congresso € 315,00 IVA incl.

Partecipante COGNOME _____ NOME _____

E-MAIL _____ TEL _____

SCHEDA DI ISCRIZIONE AL CONGRESSO

Studenti, ingresso omaggio. È obbligatorio presentare il libretto universitario.

Compilare in ogni parte ed inviare alla Segreteria Organizzativa

Fax Numero Verde: 800.417.999 E-mail: rtosello@sweden-martina.com

COGNOME _____ NOME _____

ODONTOIATRA Quota di partecipazione

Cod. MB34 con cena di gala: € 240,00 IVA inc

Cod. MB34N senza cena di gala: € 200,00 IVA inc

COGNOME _____ NOME _____

IGIENISTA Quota di partecipazione

Cod. MB35 con cena di gala: € 100,00 IVA inc

Cod. MB35N senza cena di gala: € 60,00 IVA inc

COGNOME _____ NOME _____

ASSISTENTE Quota di partecipazione

Cod. MB36 con cena di gala: € 100,00 IVA inc

Cod. MB36N senza cena di gala: € 60,00 IVA inc

Desidero visitare i reparti produttivi implantologici di Sweden & Martina al termine della giornata del Congresso del 24 settembre 2010.

CENA DI GALA

Per eventuali accompagnatori è possibile prenotare la cena di gala che si terrà a Due Carrare (PD) venerdì 24 settembre 2010 al prezzo di € 60,00 IVA incl. per persona

N. Partecipantiper € 60,00 TotImporto Totale € IVA incl.

DATI PER LA FATTURAZIONE

INTESTAZIONE _____

INDIRIZZO _____

C.A.P. _____ CITTÀ _____

PROV _____ E-MAIL _____

TEL. _____ FAX _____

PART. IVA _____ COD. FISC. _____

BANCA _____

IBAN _____

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il 10 settembre 2010

Fax Numero Verde: 800.417.999 E-mail rtosello@sweden-martina.com

Il pagamento può essere effettuato tramite:

- Ricevuta bancaria 30 gg. f.m. di € _____

- Assegno non trasferibile intestato a Sweden & Martina S.p.A. di € _____

- Bonifico bancario effettuato su Credito Cooperativo Lozzo Atestino Fil. Montegrotto PD di € _____

IBAN IT 35 F 08610 62680 014000500272 - causale CONGRESSO 2010.

- Autorizzo il prelievo di € _____ dalla Carta di credito

VISA

MASTERCARD

n.

Scadenza _____ / _____

Intestata a : _____

In caso di mancata partecipazione la quota di adesione sarà restituita solo se la disdetta scritta sarà pervenuta **entro il 13 settembre 2010**.

Data: _____

TIMBRO E FIRMA

Agente _____

I dati esposti nel presente documento vengono utilizzati solo per fini contabili ed amministrativi nel rispetto della Legge n. 196/2003.

SCHEDA DI PRENOTAZIONE ALBERGHIERA

Compilare in ogni parte ed inviare alla Segreteria Organizzativa

Fax verde: 800.417.999 E-mail rtosello@sweden-martina.com

Si consiglia di effettuare la prenotazione alberghiera con largo anticipo e comunque **entro il 27 agosto 2010**.

Le richieste pervenute dopo tale data saranno soddisfatte sulla base della disponibilità residua.

Desidero effettuare la prenotazione alberghiera al prezzo di convenzione:

CATEGORIA	SINGOLA	DOPPIA	DUS
5 Stelle	€ 95,00	€ 166,00	€ 112,00
4 Stelle TOP	€ 84,00	€ 144,00	€ 100,00
4 Stelle	€ 72,00	€ 124,00	€ 85,00
3 Stelle	€ 63,00	€ 98,00	-

I costi indicati si intendono per camera, per notte ed includono la prima colazione (IVA 10% incl.)

Desidero prenotare n. _____ camera/e

Singola Doppia DUS

COGNOME _____

NOME _____

TEL. _____ CELL. _____

E-MAIL _____

CATEGORIA HOTEL SCELTA _____

ARRIVO Mercoledì 22 Giovedì 23 Venerdì 24 _____

PARTENZA Venerdì 24 Sabato 25 Domenica 26 _____

Albergo ed indirizzo saranno comunicati a cura del Teatro Congressi "Pietro d'Abano".

Il pagamento si effettuerà direttamente all'albergo.

A garanzia della prenotazione necessitiamo dei dati di una carta di credito.

PENALITÀ: 1 notte verrà interamente addebitata in caso di mancato arrivo o disdetta non pervenuta nei 3 giorni antecedenti l'arrivo in Hotel.

Carta di credito VISA MASTERCARD CARTA SI'

n. Scadenza ____/____

È possibile compilare la scheda di prenotazione alberghiera direttamente dal sito www.abanocongressi.com entrando nella sezione BOOKING.

Sono interessato a prenotare transfer da/per aeroporto di Venezia al costo di € 34,00 per persona

Per informazioni relative alle prenotazioni alberghiere:

Teatro Congressi "Pietro d'Abano"

Tel. 049.86.66.111 - Fax 049. 86.66.113 infoac@abanocongressi.com

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del Decr. Lgs. n. 196/2003

Segreteria Organizzativa

Rossella Tosello
rtosello@sweden-martina.com
Sweden & Martina S.p.A.
Via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)
Tel. 049.91.24.300 - Fax 049.91.24.290

Sede Congressuale

Teatro Congressi "Pietro d'Abano"
Largo Marconi, 16 - 35031 Abano Terme (PD)
Tel. 049.86.66.111 - Fax 049. 86.66.113
infoac@abanocongressi.com
www.abanocongressi.com

Come arrivare ad ABANO TERME

Autostrade

A4 - MI-VE Uscita PD Ovest
A13 - BO-PD Uscita Terme Euganee

Aeroporto

Marco Polo - Tessera (VE)

FS

Stazione di Padova
Stazione Terme Euganee (linea BO-PD)

Come raggiungere la sede:

Sweden & Martina S.p.A.
Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD)
Tel. 049.91.24.300

