

• SCHEDA DI ADESIONE •

Corso di Venerdì 23, Sabato 24 APRILE 2010 - dr. Domenico RICUCCI

Da compilare ed inviare anche via Fax a:

EDIZIONI MARTINA s.r.l.

Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 BOLOGNA

☎ 051/6241343 - Fax 051/545514

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com www.edizionimartina.com

Cognome..... Nome.....

Via.....

Cap..... Città..... Prov.....

Tel..... Fax.....

e-mail.....

C.F..... P. Iva.....

Data..... Firma.....

In conformità alla Legge N° 196/03, i dati forniti saranno utilizzati al solo scopo di inviare documentazione e/o campionatura gratuita.

Quote di partecipazione:

- Odontoiatra € 200,00 + I.V.A. 20%
- Studente € 100,00 + I.V.A. 20%

La quota di partecipazione comprende: il materiale congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee-break e le colazioni di lavoro.

Modalità di pagamento:

- Assegno bancario o circolare non trasferibile intestato a Edizioni Martina S.r.l.
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO, codice IBAN: IT 14 R 02008 02457 000002827384
- C.C.P. 28354405

Rinuncia:

Le cancellazioni delle iscrizioni al corso dovranno pervenire per iscritto alla segreteria organizzativa e saranno rimborsate completamente se pervenute 20 gg. prima della data di inizio del corso.

Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso.

Si ringrazia per la cortese collaborazione:



EDIZIONI MARTINA

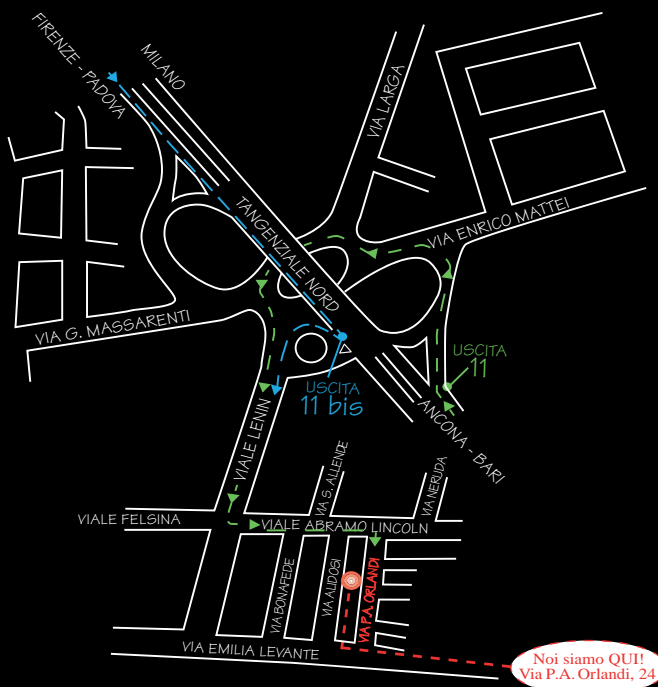
• COME RAGGIUNGERCI •

Uscita Tangenziale 11 bis per chi arriva da:

- Milano
- Padova
- Firenze

Uscita Tangenziale 11 per chi proviene da:

- Ancona



Per informazioni ed iscrizioni:

Segreteria Organizzativa: Sig.ra Vanessa Cioni - Dr.ssa Nadia Martina

CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA

40139 Bologna - Via P.A. Orlandi, 24 - Tel. 051 6241343 - Fax 051 545514

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com www.edizionimartina.com

I.P.



CENTRO CORSI

di AGGIORNAMENTO e PERFEZIONAMENTO



E.C.M. 11 CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI

per Odontoiatri

EVENTO ACCREDITATO E.C.M. 10005798

I fondamenti biologici e microbiologici in Odontoiatria restaurativa e in Endodonzia: procedure e tecniche operative

**RELATORE:
DR. DOMENICO RICUCCI**

**Venerdì 23 APRILE 2010
Sabato 24 APRILE 2010**

**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001/2000**



**CENTRO CORSI
EDIZIONI MARTINA
Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 Bologna**

• PROFILO DEL RELATORE •



dr. Domenico RICUCCI

Nato nel 1958. Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1982.

Specializzato in Odontostomatologia nel 1985.

Si è dedicato prevalentemente all'Endodonzia affiancandola da una continua attività di ricerca.

La sua carriera ha avuto una svolta dall'incontro con Kaare Langeland avvenuto nel 1987. Ne è iniziata una attiva collaborazione con la Connecticut University (USA) nel campo della ricerca sui biomateriali e sulle risposte dei tessuti alle procedure ed ai materiali, che continua ancora oggi.

Ha collaborato inoltre con l'Università di Göteborg (Svezia) e di Toronto (Canada).

Collabora attualmente con la New York University, il King's College di Londra e l'Università di Rio de Janeiro, Dirige dal 1998 un proprio laboratorio di istopatologia.

Fondatore e Presidente del "Langeland Study Club - Italia". Socio attivo della Società Italiana di Endodonzia e della European Society of Endodontology.

Membro della Commissione di Ricerca della European Society of Endodontology dal 1999 al 2004.

Autore di 56 pubblicazioni in lingua Italiana, Inglese, Spagnola, Tedesca, Portoghese, Polacca.

Co-autore del Corso di Endodonzia su videocassette "Terapia Endodontica Pratica". Autore di 3 capitoli di libri.

Autore del Testo/Atlante "Patologia e Clinica Endodontica" pubblicato da Edizioni Martina di Bologna.

• ORARI DEL CORSO •

Venerdì 23 aprile 2010

Sabato 24 aprile 2010

Registrazione:.....ore 8,30

Inizio lavori:ore 9.00

Break:.....ore 11.00

Pausa pranzo:ore 13.00

Ripresa lavori:ore 14.00

Break:.....ore 16.00

Chiusura lavori: ..ore 18.00

Inizio lavori:ore 9.00

Break:.....ore 11.00

Pausa pranzo:ore 13.00

Ripresa lavori:ore 14.00

Break:.....ore 16.00

Chiusura lavori: ..ore 18.15

I fondamenti biologici e microbiologici in Odontoiatria restaurativa e in Endodonzia: procedure e tecniche operative

• PROGRAMMA •

Venerdì 23 APRILE 2010

Ore 08.30 - 09.00 - **Registrazione partecipanti**

ENDODONZIA PREVENTIVA

Ore 09.00 - 10.15

- Reazioni dentinali e pulpari alla carie.
- Evoluzione dell'infiammazione pulpare nelle lesioni cariose iniziali, medie e profonde.
- Penetrazione batterica della polpa: esiste una relazione con il quadro clinico?

Ore 10.15 - 11.00

- Diagnosi di reversibilità o irreversibilità della flogosi pulpare.

Ore 11.00 - 11,15 - **Coffee break**

Ore 11.15 - 13.00

- Possibili danni da preparazione cavitaria.
- Effetti pulpari delle procedure restaurative adesive.
- Risposta al "total etching", e ai "bonding agents".
- "Marginal leakage": esiste un restauro realmente adesivo?
- E' superato il concetto di protezione pulpare?

Ore 13.00 - 14.00 - **Colazione di lavoro**

Ore 14.00 - 16.00

- Restauri estetici nelle condizioni di flogosi pulpare reversibile.
- Uso razionale dei compositi come materiali restaurativi diretti in un'ottica di preservazione dell'omeostasi pulpare.
- Uso dei restauri indiretti nelle grosse perdite di sostanza.
- Intarsi in composito.

Ore 16.00 - 16.15 - **Coffee break**

Ore 16.15 - 18.00

- Trattamento della polpa vitale.
- Incappucciamenti pulpari diretti e indiretti: quando è indicato mirare alla conservazione della polpa dentale.
- Basi biologiche e tecniche operative.

Sabato 24 APRILE 2010

BASI BIOLOGICHE IN TERAPIA ENDODONTICA

Ore 09.00 - 10.15

- Progressione della necrosi pulpare nella camera pulpare e nei canali radicolari.
- Distribuzione spaziale dei microrganismi nell'evoluzione dell'infezione endodontica.
- Formazione della lesione periapicale.

Ore 10.15 - 11.00

- Il concetto di "biofilm" batterico: sua struttura e ruolo nelle infezioni endodontiche.
- Il coinvolgimento dei canali laterali.

Ore 11.00 - 11,15 - **Coffee break**

Ore 11.15 - 13.00

- Classificazione delle lesioni periapicali di origine endodontica.
- Infezione extraradicolare.

Ore 13.00 - 14.00 - **Colazione di lavoro**

Ore 14.00 - 16.00

- Trattamento endodontico in una o più sedute.
- Medicazione intermedia: quando, come e perché.
- Analisi critica degli irriganti e dei medicamenti più diffusi.
- Limite apicale della strumentazione e dell'otturazione endodontica.

Ore 16.00 - 16.15 - **Coffee break**

Ore 16.15 - 18.00

- Modalità di guarigione dei tessuti apicali e periapicali dopo il trattamento endodontico.
- Fallimenti endodontici.
- Analisi delle cause biologiche e non biologiche.
- Lesioni cistiche di origine endodontica: terapia conservativa o chirurgica?

Ore 18.00 - 18.15

- Conclusioni finali domande sugli argomenti trattati e discussione elaborazione e consegna dei questionari e delle schede di valutazione

• OBIETTIVI DEL CORSO •

Obiettivo della prima parte del corso è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze biologiche di base sulla risposta pulpare alla carie e alle procedure restaurative. Nell'attuale società dell'"apparire" la richiesta da parte dei pazienti di restauri che abbiano il colore dei denti naturali, e che quindi "non si vedano" si è fatta sempre più pressante. Di conseguenza i materiali compositi sono sempre maggiormente usati dagli operatori odontoiatrici, e da più parti si suggerisce di cercare l'adesione di questi materiali alla struttura dentinale, oltre che allo smalto, realizzando quelli che vengono chiamati "i restauri adesivi". Ma si può affermare con certezza che i sistemi compositi possano oggi efficacemente rimpiazzare l'amalgama e siano sicuri nei confronti della sottostante polpa? Verrà analizzato fino a che punto i nuovi sistemi compositi riescano ad aderire alle strutture dentali, opponendosi alla filtrazione batterica marginale. Si vuole inoltre esaminare in maniera critica fino a che punto la preparazione cavitaria, il "total etching", le sostanze chimiche contenute nei "bonding" e nelle resine composite siano effettivamente tollerate dalla polpa. Particolare rilievo sarà dato a tutte quelle situazioni in cui una lesione cariosa è molto prossima allo spazio pulpare e durante l'escavazione del tessuto carioso si scopre uno o più cornetti pulpari. Verranno esaminati tutti gli accorgimenti diagnostici per aiutare il clinico a porre una diagnosi di reversibilità o irreversibilità dello stato infiammatorio pulpare, e presentate le tecniche di incappucciamento con i materiali correnti. Nella seconda parte del corso verranno espone le basi biologiche e microbiologiche per orientare il clinico nella decisione di procedere all'otturazione dello spazio endodontico nella stessa seduta della strumentazione o di effettuare una medicazione intermedia con un farmaco antibatterico prima di tale passaggio. Sarà dimostrato come l'instaurarsi della necrosi e della colonizzazione batterica nei tubuli dentinali delle pareti canalari sia l'evento determinante per tale scelta. Verrà analizzato il ruolo degli irriganti e dei medicamenti più diffusi nella eradicazione dell'infezione endodontica. Seguirà l'esposizione della classificazione attuale delle lesioni periapicali di origine endodontica e sarà dimostrato come la diagnosi della natura di tali lesioni sia impossibile sulla base del solo mezzo radiografico. Verranno analizzate le modalità con cui i tessuti apicali e periapicali guariscono quando il trattamento endodontico è coronato da successo, e le cause, batteriche e non, che determinano invece l'insuccesso della terapia endodontica ortograde. Viene infine chiarito come la tendenza a ritenere le lesioni cistiche non passibili di guarigione con le procedure endodontiche ortograde e ad adottare come prima scelta un approccio chirurgico, costituisca un grave errore concettuale, non scevro da implicazioni di tipo medico-legale.