



Prof. Camillo D'Arcangelo

Professore Associato, vincitore dell'idoneità nazionale per Professore Ordinario. Titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria Restaurativa presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Chieti. Titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria Conservativa presso il Corso di Laurea di Igiene Dentale. Responsabile del Reparto di Odontoiatria Conservatrice. Titolare dell'insegnamento di Odontoiatria Conservativa presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia. Titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria Direttore del Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Restaurativa. Membro dell'Editorial Board di "Giornale Italiano di Endodonzia". Reviewer di "Journal of Adhesive Dentistry", di "International Endodontic Journal", di "Indian Journal of Dental research" e di "Journal of Applied Oral Science" "International Journal of Oral Science", "Dental Materials". Membro del Consiglio Direttivo e Segretario-Tesoriere della SIDOC (Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice). Responsabile della Sezione Abruzzese della SIE (Società Italiana di Endodonzia). Professore Onorario dell'Accademia Ucraina di Stomatologia Medica. Svolge la professione limitatamente alla restaurativa e all'endodonzia.

Informazioni:

*Durata del Corso: 5 moduli
da due giorni ciascuno*

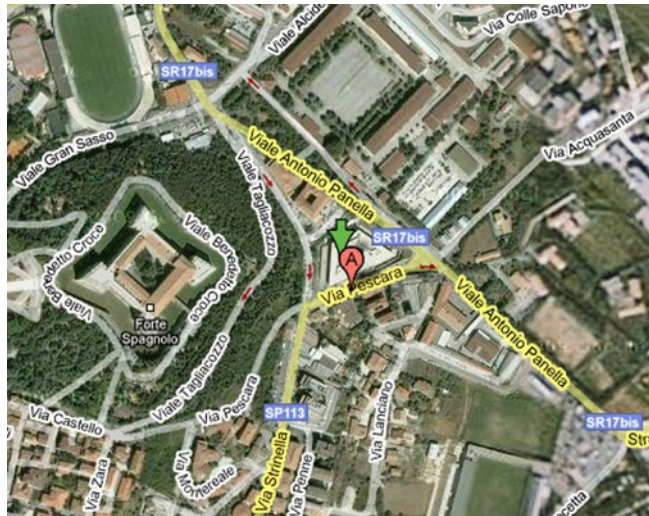
(Venerdì dalle 9.00 alle 17.30, Sabato dalle 9.00 alle 16.30)

Partecipanti: max 14

*Per Informazioni:
SOA Studio Odontoiatrico Associato
Dr. Maurizio D'Amario*

*Via Pescara, 2A – 67100 L'Aquila
Tel. 0862-700305*

*www.soastudio.it
e-mail: info@soastudio.it*



Dall'endodonzia alla restaurativa.

ENDO RESTORATIVE MASTER COURSE

Procedure semplici e rapide per
ottenere il successo in Endodonzia
e Odontoiatria Restaurativa



Relatore

Prof. Camillo D'Arcangelo



Periodo del Corso:
Settembre 2016 / Gennaio 2017

Sede del Corso: L'Aquila
Studio SOA

*Dr. Maurizio D'Amario
c/o Centro Direzionale "Strinella 88"
Via Pescara, 2 - 67100 L'Aquila*



ENDO RESTORATIVE MASTER COURSE

Il corso è strutturato in 5 moduli: ogni modulo consta di due incontri in due giorni. Ogni modulo prevede una percentuale intorno al 30% di lezioni teoriche e il restante 70% diviso fra esercitazioni pratiche dei corsisti su denti estratti e casi clinici eseguiti in presa diretta sul paziente.

Tutte le esercitazioni saranno svolte con l'ausilio di microscopi operatori.

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso ha un taglio prettamente pratico e vuole fornire ai corsisti le basi biologiche e tecniche per eseguire una corretta **endodonzia** e un adeguato **restauro estetico-adesivo**.

Verranno illustrate le tecniche più recenti e i materiali più innovativi introdotti sul mercato.

Verranno trattati i più importanti argomenti endodontici: dall'apertura della camera pulpare alla strumentazione crown-down; dalla strumentazione con strumenti NiTi, alle nuove tecniche di obturazione canalare, per finire con i ritrattamenti e con l'uso del microscopio operatorio.

Saranno inoltre illustrate ed eseguite su paziente tutte le tecniche più recenti di odontoiatria restaurativa diretta e i principi di restauro del dente trattato endodonticamente.

Programma del corso:

I INCONTRO (16-17 Settembre 2016)

1° giorno:

Teoria: Principi e tecniche di utilizzo degli adesivi smalto-dentinali, forma e colore in odontoiatria, i compositi di ultima generazione, tecniche di ricostruzione dei denti anteriori.

2° giorno:

Caso clinico su paziente IN DIRETTA (ricostruzione diretta di un dente anteriore).
ESERCITAZIONE dei CORSISTI su denti estratti (ricostruzioni dei denti anteriori).

II INCONTRO (Ottobre 2016)

1° giorno:

Teoria: Tecniche di ricostruzione dei denti posteriori.
Caso clinico su paziente IN DIRETTA (ricostruzione diretta di un dente posteriore).

2° giorno:

Teoria: Diga di gomma. ESERCITAZIONE dei CORSISTI sulla gestione della diga di gomma.

III INCONTRO (Novembre 2016)

1° giorno:

Teoria: Apertura della camera pulpare: sequenza tecnica step by step per l'apertura della camera pulpare di tutti i denti, dagli anteriori ai posteriori, con l'utilizzo di frese e punte ad ultrasuoni. Sondaggio canalare e determinazione della lunghezza di lavoro con l'utilizzo di localizzatori apicali e di radiografie. Strumentazione crown-down con strumenti manuali in acciaio: sequenza tecnica step by step delle procedure di strumentazione corono apicale.

2° giorno:

Caso clinico IN DIRETTA (terapia endodontica di un dente pluriradicolato). ESERCITAZIONE dei CORSISTI su denti estratti (apertura camera pulpare e strumentazione manuale con tecnica crown down).

IV INCONTRO (Dicembre 2016)

1° giorno:

Teoria: Strumentazione con strumenti canalari Ni-Ti: principi e concetti alla base degli strumenti in Nichel-Titanio usati in endodonzia, descrizione degli strumenti di ultima generazione, sequenza clinica step by step.
Otturazione canalare con tecnica One Step (tipo Therafil), otturazione canalare con tecnica tipo System B.
Caso clinico IN DIRETTA (terapia endodontica di un dente pluriradicolato).

2° giorno:

Teoria: Irriganti canalari: descrizione degli irriganti canalari, differenze nell'utilizzo degli irriganti nella strumentazione meccanica e manuale, principi biochimici alla base del funzionamento degli irriganti. esercitazione dei corsisti su denti estratti (rimozione di viti e perni dal canale, obturazione di perforazioni e false strade).
ESERCITAZIONE dei CORSISTI su denti estratti (strumentazione meccanica e obturazione).

V INCONTRO (Gennaio 2017)

1° giorno:

Teoria: Ritrattamenti in Endodonzia: quando e perché ritrattare un dente, tecnica di rimozione di viti, perni e altro materiale da ritenzione, tecnica di rimozione di guttaperca e/o cementi dall'interno del canale, trattamento di perforazioni e false strade. Procedure tecniche per la nuova strumentazione e nuova obturazione di un canale già trattato, utilizzo del microscopio operatorio in endodonzia.
Caso clinico IN DIRETTA (ritrattamento endodontico di un dente pluriradicolato).

2° giorno:

Teoria: Restauro post-endodontico. Principi di ricostruzione con perni in fibra del dente devitalizzato, compatibilità fra tecniche endodontiche e tecniche restaurative, quando e come usare i perni in fibra, principi di preparazione del post-space, principi di cementazione.
ESERCITAZIONE dei CORSISTI su denti estratti.

Le date potrebbero subire variazioni e verranno confermate prima dell'inizio del corso.