



Cenacolo Odontostomatologico Italiano
Sezione delle Tre Venezie

presenta

Sabato 05 Marzo 8.30 – 13.00

Dott. FABIO GORNI

**VANTAGGI e SVANTAGGI dei VARI TIPI DI STRUMENTARIO ROTANTE IN
ENDODONZIA : QUALE SISTEMATICA , QUALE TIPO DI MOVIMENTO**

Sala conferenze OMCEO – VE
Via Mestrina, 86 – MESTRE (VE)
(Accreditato con **4 punti** ECM)

Eseguire una sagomatura canalare oggi è molto più semplice e veloce grazie allo strumentario in Nichel-Titanio , questo ha migliorato e di molto le procedure cliniche ma ha complicato la scelta degli strumenti da utilizzare. Le possibilità sono veramente tante con differenze , a volte , anche sostanziali tra le sistematiche presenti sul mercato . L'obbiettivo del corso è quello di fare chiarezza e se possibile dare delle indicazioni su cosa fare in base alle proprie esigenze personali e in funzione del tipo di caso clinico da trattare

SABATO 19 MARZO 2016 ore 8.30 - 13.00

c/o sala conferenze OMCEO VE
Via Mestrina, 86 - Mestre

**Dal dente singolo gravemente compromesso al caso estetico complesso: come
gestirli in maniera semplice, perdicibile e minimamente invasiva**

Relatore dott. Mauro Fadda
(accreditato con **5 punti** ECM)

Abstract

Il modo di approcciare il paziente da parte dei dentisti, è cambiato notevolmente a partire dalla seconda metà del secolo scorso sia nei casi semplici che in quelli più complessi.

Il rispetto dell'ampiezza biologica è un aspetto fondamentale dal quale non si può prescindere quando si eseguono cure conservative o protesiche per evitare che si instaurino processi infiammatori parodontali che a lungo termine potrebbero compromettere la vita del dente stesso. Questo è il motivo per il quale, in presenza di carie o fratture che vanno ad interferire con l'ampiezza biologica, o impediscono in

qualche modo un adeguato effetto ferula alla corona protesica, spesso dobbiamo ricorrere al parodontologo per ricreare, attraverso una chirurgia resettiva, una corretta ampiezza biologica o una quantità di tessuto dentale sano (2-3 millimetri almeno) tale da garantire l'effetto ferula. Una metodica minimamente invasiva alternativa alla chirurgia, per ricreare l'ampiezza biologica violata da ricostruzioni o da preparazioni protesiche invasive o per ricreare un adeguato effetto ferula, quando siamo in presenza di una ridotta quantità di tessuto dentale sano è quello dell'estrusione complementare. Per questo tipo di tecnica non è necessario l'intervento dell'ortodontista e tanto meno è necessario coinvolgere tutti i denti, ma attraverso l'utilizzo di un kit dedicato, ogni dentista può in tempi brevi (3-4 settimane) estrudere fino a 4-5 millimetri di radice ricreando l'ampiezza biologica ideale o la quantità di tessuto dentale sano desiderata, per poter protesizzare il moncone senza però pregiudicare l'estetica. Questa tecnica offre numerosi vantaggi rispetto al convenzionale allungamento di corona clinico ottenuto mediante la chirurgia.

Attraverso l'utilizzo di questa tecnica, è possibile inoltre rigenerare in maniera predicibile l'osso necessario per poter posizionare gli impianti o comunque creare una situazione per la quale, l'eventuale chirurgia rigenerativa possa essere eseguita con alta predicitività.

Oggi, a differenza del passato, i pazienti esigono soluzioni, oltre che funzionali anche estetiche che i progressi nei materiali di restauro e nelle diverse discipline, come l'ortodonzia e l'implantologia, consentono di soddisfare. Nei casi complessi, è necessario quindi fare una attenta analisi estetica e funzionale al fine di pianificare un trattamento che non si discosti molto dalle ragionevoli richieste del paziente. Nella relazione verrà focalizzata l'attenzione sulla corretta sequenza operativa dei trattamenti estetici multidisciplinari con un approccio minimamente invasivo.

Questo corso, rivolto all'ortodontista, al protesista, all'implantologo e al dentista generico, ha lo scopo di fornire uno strumento introduttivo all'utilizzo di questa tecnica e di illustrarne, in modo molto semplice e predicibile, il suo impiego per il raggiungimento di risultati eclatanti sia in implantologia che in protesi. Vengono illustrati i punti fondamentali della metodica clinica per il suo utilizzo routinario e verrà approfondito il suo utilizzo per il ripristino dell'ampiezza biologica, per garantire l'effetto ferula per lo sviluppo ortodontico del sito implantare.

Dott. Mauro FADDA

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Bologna. Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Cagliari con lode e menzione speciale con tesi "Lo sviluppo ortodontico del sito implantare". Certificate of advanced training in implant dentistry "three months fellowship program in dental implantology and bone grafting" 2000. University of Miami. Prof. a c. presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Cagliari. Autore e co-autore di diverse pubblicazioni in campo ortodontico-protesico-implantare.

Socio attivo della IAED (Italian Accademy of Esthetic Dentistry).??Titolare del corso sull'odontoiatria interdisciplinare dal titolo:"Dal dente singolo gravemente compromesso al caso estetico complesso: come gestirli in maniera semplice, predicibile e minimamente invasiva"?

Libero professionista a Bologna, dove collabora con il Prof Zucchelli e a Fiesso Umbertiano (RO), dove si occupa prevalentemente di ortodonzia, ortodonzia preprotesica e preimplantare e protesi estetica e impianti.

Sabato 30 Aprile 2016 ore 9-13

**PROTOCOLLI di STRUMENTAZIONE PARODONTALE NON CHIRURGICA, con l'
USO AGGIUNTIVO del LASER a DIODI, in TERAPIA CAUSALE e nella GESTIONE di
PERIMPLANTITE**

(parte seconda)

Dott.ssa Marisa Roncati

Sabato 14 Maggio 2016 ore 9-13

ODONTOIATRIA ed ORTODONZIA "non convenzionale"

(titolo provvisorio)

Dott. LUCA BASTIANELLO

Sabato 21 Maggio 2016 ore 9-13

ADESIVI E CEMENTI: CONOSCERLI, USARLI E FIDARSI

Adesivo e cemento: la base del sistema.

Scegliere il meglio.

Cementazione tradizionale, adesiva semplificata e adesiva "top di gamma".

I materiali da "incollare": quali scegliere e per quali situazioni cliniche.

Situazioni pratiche: cementazione di zirconia, disilicato, compositi e perni.

Dott. Giovanni Cavalli

Sabato 01 Ottobre 2016 ore 9-13

**Chirurgia Ossea Piezoelettrica con particolare riferimento al rialzo di
seno, innesti, split e preparazione ultrasonica del sito implantare.**

(Al termine della relazione i partecipanti che ne faranno richiesta, potranno anche effettuare delle prove
pratiche)

Dott. Claudio Stacchi

Sabato 12 Novembre 2016 ore 9-13

Corso di MANIPOLAZIONE OCCLUSALE

Correggere e armonizzare i tessuti che costituiscono l'apparato stomatognatico è lo
scopo del corso. Trasmettere all'odontoiatra tecniche semplici per rendere funzionale

I'ATM,il menisco,la muscolatura stomatognatica e i denti è la base di un buon lavoro odontoiatrico.

Tecniche di manipolazione per :

- Mandibola
- Lingua
- Iride
- M Massetere
- M Temporale
- M Pterigoideo mediale
- M Pterigoideo laterale

Dott. Rado vilmer

Data da definire

Tecnica "pinhole" per il trattamento delle recessioni gengivali

Dott. Grech Giuseppe

Per informazioni ed iscrizioni: Dott. Paolo Bellemo: paolobellemo@tiscali.it

www.cenacolotrevenezie.org

Il direttivo COI 3 V