

PROFILO DEI RELATORI



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". Certificato di advanced training in implant dentistry "three months fellowship program in dental implantology and bone grafting" 2000. University of Miami. Autore e co-autore di diverse pubblicazioni in campo ortodontoprotetico-implantare. Libero professionista a Bologna dove collabora con Prof Zucchelli e a Fiesso Umbertiano (RO) dove si occupa prevalentemente di protesi estetica, ortodonzia preprotetica, preimplantare e ortodonzia convenzionale.

Abstract

Una metodica minimamente invasiva per ricreare l'ampiezza biologica e/o effetto ferula, alternativa alla chirurgia ma con tempi di finalizzazione protesica molto ridotti è rappresentato dall'estruzione complementare. Con questa tecnica, attraverso l'utilizzo di un kit dedicato, ogni dentista sarà in grado, in tempi brevi (3-4 settimane) e coinvolgendo talvolta anche due soli elementi dentari, di estrudere fino a 6-7 millimetri di radice al mese, ricreando così l'ampiezza biologica ideale e/o la quantità di tessuto dentale sano sufficiente per poter protesizzare il moncone. Questa tecnica offre numerosi vantaggi rispetto alla tecnica chirurgica convenzionale, il primo fra tutti è senza dubbio la minor invasività del trattamento legata all'assenza di intervento chirurgico non necessario con l'estruzione ortodontica. I tempi per la finalizzazione protesica vengono più che dimezzati rispetto alla chirurgia e l'estetica finale è certamente migliore poiché non viene modificata la posizione delle parabole gengivale. Un altro vantaggio da non trascurare nell'utilizzo di questa tecnica è quello biomeccanico. Con l'estruzione ortodontica infatti, il rapporto corona/radice che si ottiene è sicuramente più favorevole rispetto a quello ottenuto con l'allungamento di corona chirurgico. Attraverso l'utilizzo di questa tecnica, è possibile rigenerare in maniera predicibile l'osso necessario per poter posizionare un impianto in un elemento dentario compromesso irreversibilmente. Verrà anche discusso della gestione chirurgica e non chirurgica delle parabole gengivali in protesi ed implantologia. Oggi inoltre, a differenza del passato, i pazienti esigono soluzioni, oltre che funzionali anche altamente estetiche. Nei casi complessi quindi, è necessario eseguire una attenta analisi estetica e funzionale al fine di pianificare un trattamento che garantisca un risultato che si allontani il meno possibile da quelle che sono le aspettative del paziente. In questo corso, rivolto al protesista, all'implantologo, al dentista generico e all'ortodontista, verrà fornito uno strumento introduttivo all'utilizzo di questa tecnica applicata alla protesi, all'implantologia e alla chirurgia muco gengivale degli incisivi inferiori e sulla corretta sequenza operativa nei trattamenti estetici multidisciplinari con un approccio minimamente invasivo.

Padova

21/22 Ottobre,
25/26/27 Novembre 2019

Dal dente singolo gravemente compromesso al caso estetico complesso: Come gestirli in maniera semplice predicable e minimamente invasiva

Dott. Mauro Fadda.



Calendario dei 2 incontri: 1 incontro da 2 giorni e 1 incontro da 3 giorni

Date: 21/22 Ottobre, 25/26/27 Novembre 2019

Orari del corso: Lunedì dalle 9.15 alle 13.00 e dalle 14.30 alle 17.30, Martedì 9.15 alle 13.00 e dalle 14.30 alle 17.30. Mercoledì dalle 9.30 alle 13

Posti disponibili: minimo 18, massimo 28.

Eventuali disdette andranno obbligatoriamente comunicate per iscritto almeno 90 giorni prima della data del corso, pena la totale fatturazione del corso.

Quota di iscrizione al corso: €1800,00 + IVA da versare: 50% all'iscrizione e 50% prima del primo incontro.

Modalità di pagamento:

Bonifico bancario

Effettuato a favore di Mauro Fadda,

Causale: Nome Cognome e corso teorico pratico 2 incontri

UniCredit Private Banking

IBAN: IT 91 Q 02008 02513 000060001037

Copia della contabile bancaria relativa al bonifico effettuato e della scheda di iscrizione dovranno essere inviate via mail a: igari@agritel.it

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

..... Cap

Città prov.....

Tel.....

E-mail

PEC

part.IVA.....

Cod.Fisc.....

Cod. Destinatario fatt elettronica.....

Firma.....

Segreteria Organizzativa - Ilaria- 347-2208220

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

- Principi biologici e biomeccanica del movimento ortodontico
- L'estruzione ortodontica o eruzione forzata
- Come influenzare il risultato estetico e biomeccanico della protesi con l'ortodonzia complementare
- Indicazioni e controindicazioni
- Tipi di apparecchi per l'estruzione preprotesica e preimplantare: principali parametri per la loro scelta
- Sviluppo ortodontico del sito implantare.
- Vantaggi dell'estruzione preimplantare
- Presentazione da parte dei corsisti, di un caso di estruizione pre protesica o preimplantare con discussione e piano di trattamento
- Programmazione estetica nei trattamenti multidisciplinari semplici e complessi
- **Pratica:** durante il primo ed il secondo incontro, verranno eseguite delle prove pratiche su modelli per la costruzione degli apparecchi estrusivi da parte del relatore e dei corsisti.

Sono vietate le riprese video

Con il contributo non condizionante di