

MF Extrusion Technique

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



Alghero,
30-06-2023
Hotel Catalunya

Dr M. Fadda

9 ECM



Responsabile scientifico:
Dr Massimo Fuzzi

PROVIDER ACCREDITATO ECM:
Autorizzazione CNFC n° 228 ANDI
Servizi S.r.l.
Unipersonale www.dentistionline.it

Dr 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.

Autore e co-autore di diverse pubblicazioni in campo ortodontico-protetico-implantare. Relatore a conferenze nazionali ed internazionali Libero professionista a Fiesse Umbertiano (RO) e Bologna dove collabora con Prof G. Zucchelli. Si occupa prevalentemente di protesi, implantologia, ortodonzia preprotetica e preimplantare.



Abstract

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, spesso dobbiamo ricorrere al parodontologo per ricreare, attraverso una chirurgia resettiva, una corretta ampiezza biologica o una quantità di tessuto dentale sano (2-3 mm almeno). Una metodica minimamente invasiva, alternativa alla chirurgia, per ricreare l'ampiezza biologica o l'effetto ferula, è quello dell'estrusione complementare.

Con la M.F. Extrusion Technique non è necessario l'intervento dell'ortodontista e tanto meno è necessario coinvolgere tutti i denti dell'arcata. Ogni dentista potrà, in tempi brevi e coinvolgendo uno o pochi denti, recuperare fino a 4-5mm di tessuto sano, ricreando l'ampiezza biologica ideale e/o l'effetto ferula, per poter protesizzare il moncone, senza però pregiudicare l'estetica.

Con questa tecnica è inoltre possibile modificare la posizione delle paraboliche gengivali per ottimizzare l'estetica in protesi o rigenerare, in maniera semplice e predicibile, l'osso necessario per poter posizionare un impianto

Programma

- ▶ 8:30 registrazione partecipanti
- ▶ 9:00 inizio lavori
- ▶ 9:15 Il dente gravemente compromesso
- ▶ Come ricreare effetto ferula e ampiezza biologica
- ▶ 11:15 coffee break
- ▶ 11:30 Allungamento di corona vs. M.F. Extrusion Technique
- ▶ Valutazione della scelta più idonea al trattamento di denti gravemente compromessi
- ▶ Casi clinici
- ▶ 13:30 lunch
- ▶ 14:30 gestione non chirurgica delle parabole gengivali in protesi ed implantologia
- ▶ Sviluppo ortodontico del sito implantare M.F. Extrusion technique
- ▶ Casi clinici
- ▶ Question time
- ▶ 19:30 Fine lavori

AREA DI COMPETENZA: competenze tecnico specialistiche

OBIETTIVO FORMATIVO MINISTERIALE: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

Modalità di iscrizione

L'iscrizione può essere effettuata tramite:

- ▶ Il sito www.dentistionline.it (solo tramite pc, no smartphone)
- ▶ Bonifico bancario. La scheda di iscrizione, completa di tutti i dati richiesti, accompagnata da ricevuta comprovante l'avvenuto pagamento della quota di iscrizione, va inviata via email ad andisassari@gmail.com. di seguito i dati bancari:

ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale Farbanca - Sede di Bologna IBAN: IT3200311002400001570012744

Causale: Cognome e Nome partecipante, Titolo del corso, Data del corso

Per motivi organizzativi è richiesta l'iscrizione anticipata

Quote

Soci ANDI 150€ (per iscrizione dopo il 15 giugno la quota è di 200€)

Non soci ANDI 200€ (per iscrizione dopo il 15 giugno la quota è di 250€)

La quota comprende la partecipazione al corso, gli ecm (se viene superato il questionario), il coffee break ed il pranzo

Per informazioni inviare mail ad andisassari@gmail.com o contattare il numero 3473591656

Scheda di iscrizione

- ▶ Nome e Cognome _____
- ▶ Codice Fiscale _____
- ▶ Indirizzo _____
- ▶ Tel. _____
- ▶ email: _____
- ▶ Numero iscrizione Albo _____ Provincia _____
- ▶ Socio ANDI 2023: ____
- ▶ Intolleranze alimentari: _____

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità previste nell'informativa ex art. 13, 14 del Regolamento 679/16. Presa visione dell'Informativa Privacy su <https://www.andi.it/privacy-policy/>

data _____ Firma _____

Con il contributo non condizionante di

