

SCHEDA D'ISCRIZIONE | FIESSO UMBERTIANO (ROVIGO) | 1/2 MARZO 2013

Dr. / Studio

Via / Piazza

Località

CAP

Prov.()

Tel.

e-mail

Nato a

Prov.() il

Cod. Fisc.

P. Iva

Firma*

Data

Quota d'iscrizione:
Euro 800,00 + IVA .
(400,00 + iva all'iscrizione, saldo all'inizio del corso)

Compilare, firmare e inviare via fax al numero:
051 582442
o via e-mail
info@studiomaurofadda.it

Per informazioni e iscrizioni
Contattare
Ilaria 347-2208220
(solo 10 posti disponibili)

BIOMAX **BIOMET 3i**
PROVIDING SOLUTIONS - ONE PATIENT AT A TIME

*Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato di Biomax S.p.A. per le finalità dichiarate. I dati non vengono comunicati o ceduti a terzi. Il trattamento dei dati è facoltativo: se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni o accedere ai dati detenuti in base agli artt. 7 e segg. Del Decreto citato è sufficiente comunicarlo tramite e-mail, lettera o fax al titolare del Trattamento dei dati.

Per la partecipazione al corso è necessaria l'iscrizione

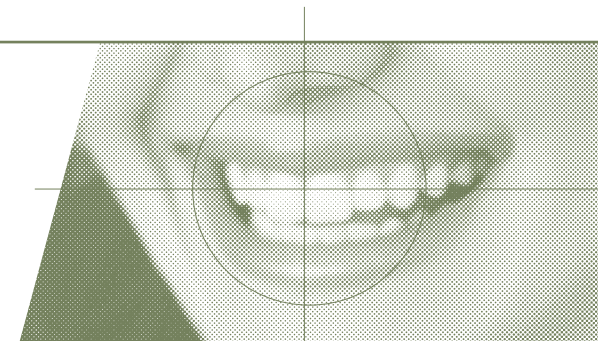
COME RAGGIUNGERE L'ECCELLENZA IN PROTESI E IMPLANTOLOGIA ATTRAVERSO L'ORTODONZIA. UN APPROCCIO MINIMAMENTE INVASIVO.

CORSO BASE

DR MAURO FADDA

FIESSO UMBERTIANO

STUDIO DENTISTICO DOTT. MAURO FADDA
VIA OCCHIOBELLO 168 45024 FIESSO UMBERTIANO (ROVIGO)
T 0425754217



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 ortodonticoprotesico-implantare. Socio attivo della IAED (Italian Academy of esthetic Dentistry).

Libero professionista a Fiesse Umbertiano (RO) dove si occupa prevalentemente di ortodonzia, ortodonzia preprotetica e preimplantare e protesi estetica.



VENERDI / SABATO

- Principi biologici del movimento ortodontico
- Cenni di biomeccanica di movimenti ortodontici
- Ottimizzazione estetica per i pazienti multidisciplinari
- Movimenti ortodontici e sue applicazioni nell'ortodonzia complementare (casi clinici)
- Come influenzare positivamente con l'ortodonzia tutti i parametri che determinano il successo in protesi.
- L'estrusione ortodontica o eruzione forzata (casi clinici)
- Indicazioni e controindicazioni
- Sviluppo ortodontico del sito implantare. (casi clinici)
- discussione e piano di trattamento dei casi portati dai corsisti (verranno discussi solo i casi documentati con foto, rx e modelli)

Orari: Venerdì 9,15/13 e 14,15/17. Sabato 9,15/13

Nel corso delle due giornate si potrà assistere a dei casi trattati dal relatore dal vivo o attraverso filmati.



Se si vuole perseguire la strada dell'odontoiatria minimamente invasiva, non si può prescindere dall'ortodonzia. E' ormai consolidato, che l'ortodonzia sia strettamente collegata a tutte le branche dell'odontoiatria per le quali molto spesso rappresenta un aiuto indispensabile per il conseguimento di un risultato ottimale sia dal punto di vista estetico che funzionale. Attraverso l'ortodonzia è possibile influenzare, in maniera positiva, tutti quei fattori che determinano il successo in protesi e spesso ridurre il numero e l'entità degli interventi chirurgici necessari per la finalizzazione del caso. Fra tutti i tipi di movimenti ortodontici l'estrusione è probabilmente quello più impiegato in ambito preprotetico e preimplantare poiché è in grado di coadiuvare il protesista e l'implantologo in molte delle loro scelte terapeutiche rendendo molto più agevole il loro lavoro e riducendo la necessità di interventi chirurgici parodontali, specie

quelli di rigenerativa preimplantare.

Questo corso, rivolto all'ortodontista, al protesista, all'implantologo ma anche al dentista generico, ha lo scopo di fornire uno strumento introduttivo all'utilizzo dell'ortodonzia preprotetica e preimplantare e di illustrarne, in modo molto semplice e predicibile, il suo impiego per il raggiungimento di risultati di assoluta eccellenza sia in implantologia che in protesi. Verranno illustrati i punti fondamentali della metodica clinica per il suo utilizzo routinario e le sue svariate applicazioni: per il ripristino dell'ampiezza biologica, per garantire l'effetto ferula, per la correzione delle parabole gengivali e delle recessioni gengivali di I classe di Miller, per lo sviluppo ortodontico del sito implantare e tante altre applicazioni.

