

Calendario degli incontri: Venerdì 23 e Sabato 24 ottobre 2015

Orari del corso: venerdì dalle 9.15 alle 13.00 e dalle 14.15 alle 17.00 e sabato dalle 9.15 alle 13.00

Modalità d'iscrizione: Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso, eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate per iscritto almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la totale fatturazione del corso. Le iscrizioni saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

Quota di iscrizione al corso: € 450,00 + IVA

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 30% all'iscrizione e il saldo a corso avvenuto con r/b 30gg; Di seguito le coordinate bancarie: Credito Cooperativo Lozzo Atestino - Fil. Montegrotto PD
IBAN IT 35 F 08610 62680 014000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Numero massimo partecipanti: 20

Scheda di iscrizione

Da inviare via fax al numero 049 9124290

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Corso CE371

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisc

Nata/o a..... Il

Libero professionista Dipendente Convenzionato



Dott. Mauro Fadda

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


sweden & martina
ContinuingDentalEducation



seguici su:



Segreteria Organizzativa
Sweden & Martina SpA

via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)
Tel. 049.9124300 - Fax 049.9124290
educational@sweden-martina.com

LAMEZIA TERME
THOTEL

Località Garrubbe SS 280
88040 Feroletto Antico Lamezia Terme (CZ)
Tel. 0968754009 - 0968754772


sweden & martina

PROFILO DEL RELATORE |



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. 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.

ABSTRACT |

Se si vuole perseguire la strada dell'odontoiatria minimamente invasiva, non si può prescindere dall'ortodonzia. È 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.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

- 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)

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

