

Scheda di iscrizione

Invia il modulo compilato in ogni sua parte a:

Emmedue Group Formazione di Marta Traversa & C. Sas

VIA TREVISO, 24/R - 10144 TORINO
TEL. 011 18922045 - 366 1736627
ecm@emmeduegroup.it

Nome

Cognome

Via

CAP Città Prov.

Tel.

Cell.

E-mail

C.F.

P.IVA

Codice SDI:

**Partecipazione riservata ad un massimo di
20 partecipanti**

QUOTA di partecipazione:

Quota di partecipazione:

- Soci SUSO/SIBOS: € 350,00
- Iscrizione contestuale corso+SUSO/SIBOS: € 450,00
- Non soci: € 550,00

Modalità di pagamento:

Bonifico Bancario

IBAN: IT 88 S 03332 01000 000001613464

Emmedue Group Formazione di Marta Traversa & C. Sas

Evento accreditato n. 2847-267574

Si acconsente al trattamento dei dati ed informative ai sensi del codice sulla Privacy (D. Leg.vo 196/03). Regolamento UE 679/16

Data Firma

Relatore Marino Musilli



Laureato nel 1987 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Napoli "Federico II". Specializzato in Ortognatodonzia nel 1993 presso l'Università di Napoli "Federico II". Coordinatore dal 1995 al 1997 del Corso di Perfezionamento in "Tecnica Bioprogressiva" del Prof. R. Martina, presso l'Università di Napoli "Federico II". Dal 1994 al 1996 Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università di Napoli "Federico II". Docente all'International Short-Term programme, School of Dentistry, University of Aarhus 2008, 2009, 2010 e 2011. Direttore scientifico al Master Universitario di II livello: GESTIONE CLINICA DEI CASI ORTODONTICI COMPLESSI dell'Università di Torino AA 2015/2016. Presidente eletto dal 2016 al 2018 della Società Italiana di Biomeccanica ed Ortodonzia Segmentata (S.I.B.O.S.). Autore di articoli e relatore in contesti nazionali ed internazionali.

Comitato scientifico

dott. Saverio Padalino (pres. SUSO MO), dott.ssa Viviana Gian-noccaro, dott.ssa Claudia Luccisano, dott.ssa Mariagrazia Mancuso, dott. Marcello Malavasi, dott.ssa Michela Ramunno (pres. SUSO BO), dott.ssa Diana Cassi (pres. SUSO PR).

Con il supporto non condizionante di


sweden & martina

Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD)



D-ENTITY

Progettiamo sorrisi.

Viale dell'Indipendenza, 5
41122 Modena

GRUPPO DEXTRA

Prodotti e servizi per l'odontotecnica e l'odontoiatria.



CORSO PRATICO

DALL'ANCORAGGIO ALLA BIOMECCANICA IN ORTODONZIA



**Venerdì 20 e Sabato 21
settembre 2019**

Laboratorio D-Entity
Viale dell'Indipendenza 5 - Modena

 **emmedue
group formazione**

Evento ECM numero 2847-267574 - Crediti ECM 23.8

IL CORSO PREVEDE

- una parte teorica propedeutica alla parte pratica;
- una parte pratica di inserimento viti su typodont o basette in legno per conoscere la sistematica;
- esposizione dei momenti più salienti dell'inserzione di miniviti su paziente con filmati;
- una seconda parte pratica con miniviti già posizionate su typodont, per consentire la modellazione di fili e leve a partenza dalle viti stesse con l'obiettivo di realizzare dispositivi utili alla correzione di: a) line mediane deviate; b) intrusione in massa dei settori frontali; c) intrusione del singolo dente; d) disinclusione elementi dentari; e) espansione asimmetrica dei settori posteriori
- esposizione di casi clinici (da semplici a complessi) esposti in chiave di lettura biomeccanica al fine di comprendere il razionale dei vari posizionamenti possibili.

MATERIALE NECESSARIO PER IL PARTECIPANTE

Pinza a becco di uccello per fili ortodontici
Pinza utilitaria di Weingart
Tronchesino distale con trattenuta di filo
Tronchesino dritto per legature metalliche
Pinza porta aghi di Mathieu
Legature metalliche
Filo Beta titanio in barrette .016" x .022".

Il materiale di consumo sarà messo a disposizione dalla Sweden & Martina.



Programma

VENERDÌ 20 SETTEMBRE 2019

8:30 Segreteria e Iscrizioni

9:00 Inizio dei lavori

Introduzione

Procedure di inserzione chirurgica

Merceologia ortodontica

11:00 Coffee break

Scelta minivite

Piano di trattamenti e individuazione clinica

Le difficoltà e la relativa gestione clinica

13:00 Light lunch

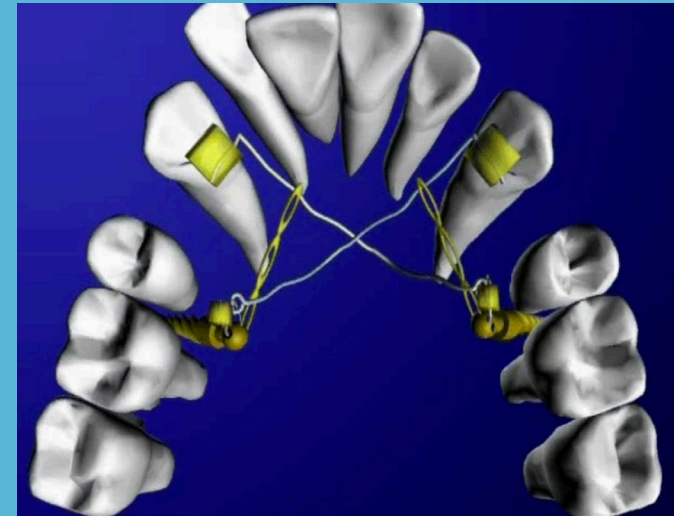
14:00 Ripresa dei Lavori

Esercitazione dei partecipanti relativa all'inserzione delle miniviti

Filmati sulle fasi più salienti dell'inserzione delle miniviti su paziente

Timing per il carico della minivite e discussione della meccanica adottata sui pazienti visionati nei filmati

18:00 Chiusura dei lavori



SABATO 21 SETTEMBRE 2019

9:00 Inizio dei lavori

Fondamenti di biomeccanica ed opportunità offerte dai differenti dispositivi in rapporto agli obiettivi clinici da raggiungere

11:00 Coffee break

Presentazione di casi clinici con differenti tipi di meccaniche sia in arco continuo che in approccio ad arco segmentato.

Esercitazione da parte dei pazienti su typodont statici per realizzazione di dispositivi da connettere sulle miniviti (effetto leve)

13:00 Light lunch

14:00 Ripresa dei lavori

La scelta della posizione delle miniviti per ancoraggio biomeccanicamente orientate

La rimozione della minivite, come e quando

Considerazioni medico-legali:
il consenso e dissenso informato

18:00 Chiusura dei lavori

