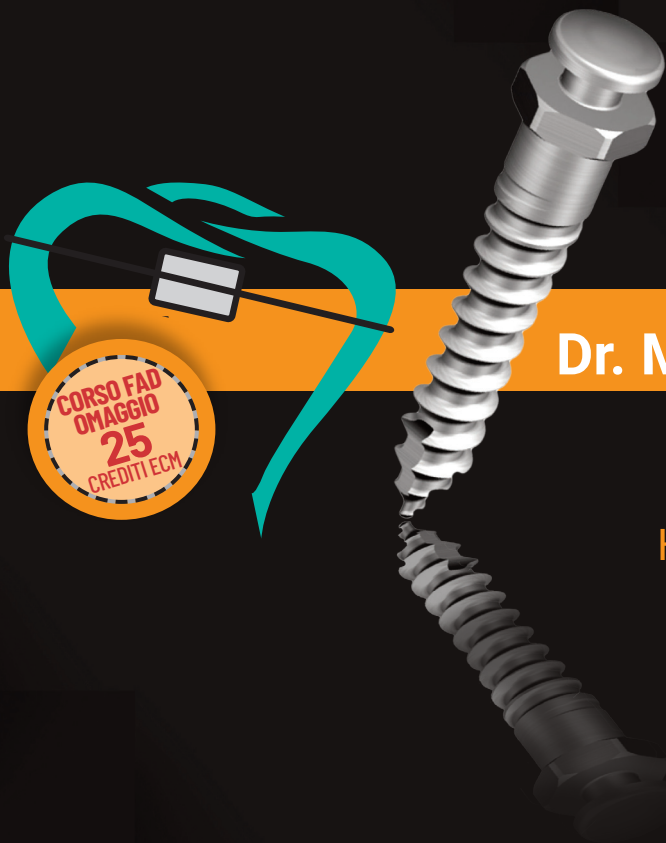


# 2024 Miniviti

## L'efficacia nella clinica



relatore

**Dr. Marino Musilli**

**20 Gennaio**

Hotel Villa Cappugi

**Pistoia**



# PRESENTAZIONE

La terapia ortodontica multi bande ha subito negli anni numerose modifiche che l'hanno portata ad essere sempre più efficace nella gestione del movimento dentario.

L'evoluzione, grazie anche all'innovazione proposta dall'industria e da clinici autorevoli che ne hanno seguito la ricerca, ha portato alla realizzazione di apparecchiature individualizzate all'anatomia ed alle problematiche cliniche da affrontare per ciascun paziente.

Uno di questi dispositivi che sicuramente ha contribuito e che continuerà ancora a modificare le potenzialità terapeutiche dell'ortodonzia è la minivite.

Questo dispositivo, dopo un timido ingresso nel panorama ortodontico, si sta proponendo come uno strumento essenziale nel modificare sia la gestione dell'ancoraggio sia la pianificazione dell'intera terapia.

# ABSTRACT

Il Corso è strutturato in modo tale che il partecipante possa comprendere nel dettaglio le fasi del protocollo di inserzione delle miniviti, provare lo strumentario necessario alla loro all'inserzione e rimozione vedere attraverso numerosi casi clinici il loro uso a partire dal semplice rinforzo dell'ancoraggio fino meccaniche più complesse in terapie completamente orientate alla presenza delle miniviti. A tal proposito l'autore mostrerà come il connubio tra l'applicazione dei principi di biomeccanica e le miniviti possano essere fondamentali nello sviluppo di terapie altamente individualizzate.



Dr. 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.
- Docente all'Athenea Dental Institute di Barcellona (Spain) e di Rzeszow (Poland).
- 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.
- Ortodontista esclusivista con attività libero professionale a Napoli e Salerno.
- Topics: Ortodonzia vestibolare e linguale, Biomeccanica ortodontica, Ancoraggio scheletrico, Terapia fissa senza attacchi.

# PROGRAMMA DEL CORSO

MATTINATA ORE 8.30 - 13.00

## **Introduzione**

L'ancoraggio scheletrico e la sua evoluzione

## **Considerazioni generali**

La minivite ed il rapporto con l'organismo

La biologia

Il carico

La stabilità

Il valore di ancoraggio

## **L'inserzione della minivite**

I protocolli clinici e le variazioni sul tema

Come il tipo di minivite può influenzare il protocollo

La scelta della minivite

La scelta del sito

## **Potenziali complicazioni e loro prevenzione**

**Esercitazione dei partecipanti su modelli e prova dello strumentario**



POMERIGGIO ORE 14.00 - 17.30

## **La clinica**

Presentazioni di casi clinici a difficoltà crescente

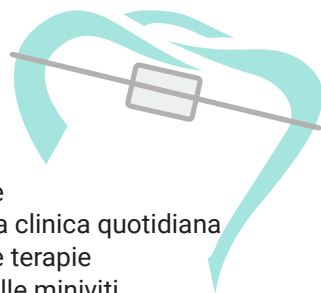
- Le minivite come implementazione della propria clinica quotidiana
- L'uso delle minivite nell'individualizzazione delle terapie
- Principi di biomeccanica in relazione all'uso delle minivite
- Progettazione terapie completamente orientata alla presenza delle minivite

**Discussioni sulla meccaniche adottate (preludio alla mattinata seguente)**

## **La rimozione delle minivite**

## **Considerazioni medico-legali**

Il consenso informato



ORE 11.00 COFFE BREAK - ORE 13.00 - 14.00 LUNCH

## INFORMAZIONI

Il corso è rivolto ai Medici Odontoiatri.

**Sede corso** Hotel Villa Cappugi \*\*\*\* - Via di Collegigliato, 45 - PISTOIA

**Data del corso** 20 gennaio 2024

**Costo del corso** € 250 + Iva

### Info e Contatti

Double EM - S.r.l. Via E. Baroni 2/3 sc. dx - 16129 Genova

Tel/Fax +39 010 8602968 - info@double-em.it

**Iscrizioni On Line** <https://>

Area Manager: Andrea Mario de Rosa Tel. 320 6425 855

Agenti di zona: F. Cecchelli Tel. 327 5808251;

C. Castoldi Tel. 349 6367153; F. Castoldi Tel. 345 0760548;

A. Zanolla Tel. 338 7225480; Mauro Ferrè Tel. 338 8017150

**IN OMAGGIO  
CORSO FAD  
"UPDATE IN ORTODONZIA"  
CHE DA DIRITTO A**



### SCHEDA ISCRIZIONE

È possibile iscriversi on line <https://> - Si accettano le adesioni con la scheda di pagamento unita alla copia del bonifico. Non verranno prese in considerazione le adesioni senza la scheda di iscrizione cartacea o on line.

Corso Miniviti L'efficacia nella clinica - Pistoia 2024-01 • Spedire a: Double Em s.r.l. - Via E. Baroni 2/3 sc. dx - 16129 Genova Tel./ Fax +39 010 8602968 info@double-em.it

Cognome ..... Nome .....

Tel./Cell.\* ..... e-mail .....

#### DATI PER FATTURAZIONE

Ragione sociale ..... Codice SDI .....

Partita IVA .....

C.F. (se diverso da P.I.) .....

Indirizzo Studio .....

CAP ..... Città .....

Il pagamento verrà effettuato tramite:

bonifico bancario intestato a: DOUBLE EM S.R.L. - Via E. Baroni 2/3 sc. dx - 16129 Genova - Cod. IBAN: IT06X0503401437000000001315

Specificare la causale: Corso Miniviti Pistoia 2024-01 - Nome e Cognome

Data ..... Firma per accettazione .....

e-mail Pec .....

#### Consenso al trattamento dei dati personali

Ho letto e compreso l'informativa di cui sul sito <http://congressiconvegni.it/privacy/> in testo integrale e acconsento all'utilizzo dei miei dati personali per ricevere tramite e-mail, materiale informativo e promozionale circa i prossimi eventi organizzati dal Titolare.

Acconsento  Non acconsento Firma .....

\*Il numero di cellulare verrà utilizzato per comunicare informazioni urgenti riguardanti il corso.



**eccellenze  
ortodontiche**