



VectorTAS™
TEMPORARY ANCHORAGE SYSTEM

3 Ottobre 2020
Cagliari

Ancoraggio Scheletrico in Ortodonzia: Vector Tas

CORSO IN-OFFICE TEORICO PRATICO

Dr. Redi Gerxhani, CAGLIARI



Ancoraggio Scheletrico in Ortodonzia: Vector Tas

CORSO IN-OFFICE TEORICO PRATICO



ABSTRACT

L'utilizzo delle miniviti in ortodonzia rappresenta oggi uno strumento indispensabile nella pratica clinica di tutti i giorni. Avere nel proprio bagaglio tecnico questo ausilio e saperlo utilizzare in maniera razionale può essere un aiuto fondamentale per aumentare esponenzialmente l'efficacia e l'efficienza dei nostri trattamenti.

il corso si prefigge l'obiettivo di dare una buona base teorica e pratica a coloro che si avvicinano per la prima volta all'utilizzo delle miniviti e di rafforzare e perfezionare le conoscenze e la sicurezza di quei colleghi che già hanno nel loro bagaglio clinico questo strumento.

saranno analizzate le varie indicazioni e campi di applicazione dell'ancoraggio scheletrico con una ampia carrellata di casi: da quelli più semplici, dove le miniviti hanno il compito di agevolare la pratica di tutti i giorni, a quelli più complessi, dove l'ancoraggio scheletrico è indispensabile per aumentare esponenzialmente l'efficacia e l'efficienza dei trattamenti.

verranno affrontate le varie fasi di applicazione delle miniviti: dalla scelta del sito alle manovre di inserzione su blocchetti di osso sintetico o mandibole di animale, dalla gestione delle complicanze alla simulazione di meccaniche sulle viti. Verrà inoltre data la possibilità a due corsisti di portare un proprio paziente a cui il corsista stesso potrà posizionare le miniviti e pianificare la biomeccanica con l'assistenza del relatore.

PARTE TEORICA

- Basi biologiche e di letteratura dell'esistenza dell'ancoraggio scheletrico
- La scelta ragionata del sito di inserzione: "so cosa mi serve, scelgo dove inserire"
- L'ancoraggio indiretto, un utilizzo quotidiano
- Varie applicazioni delle miniviti e biomeccanica:
 - Chiusura spazi estrattivi, intrusioni, estrusioni, disinclusioni, uprighting
 - Utilizzo di Orthodontic Anchorage Screw in ortodonzia preprotetica
 - L'applicazione delle miniviti in abbinamento ad un avanzatore mandibolare
 - Distalizzazione dei molari superiori senza collaborazione del paziente
 - Gestione degli eventuali rischi e complicanze
 - Tips & tricks

PARTE PRATICA

- Conoscenza del sistema Vector TAS e scelta della minivite in base al singolo caso
- Applicazione di miniscrew su materiale artificiale o su mandibola di animale
- Eventuale valutazione di casi dei corsisti (si richiede buona documentazione fotografica e radiografica, da consegnare almeno 10 giorni prima del corso)
- Applicazione su paziente di una (o più) minivite, spiegazione del rationale in merito a scelta del sito, biomeccanica e piano terapeutico

ISCRIZIONI AL CORSO

www.ormco.it sezione corsi ed eventi

DATE CORSO

3 Ottobre 2020

SEDE

SeriDent Srl
Via Del'artigianato, 13/A
09122 Cagliari

COSTO

Costo dell'intero corso: € 200,00 + IVA
Breakfast e Light Lunch inclusi

NUMERO PARTECIPANTI

Corso a numero chiuso, per un massimo di **XX** partecipanti
Sarà data la precedenza in base alla data di iscrizione

PROGRAMMA

Sabato 3 Ottobre 2020 dalle 9.00 alle 13.00

MODALITÀ PAGAMENTO

IBAN:
Causale: Corso VectorTas Cagliari 2020

Registrati Oggi:

ormco.it
sezione **corsi ed eventi**



Scarica
la nuova App Ormco
NEW Global Education!!

Cerca

ORMCO EDUCATION
nel tuo App Store.



DR. REDI GERXHANI

- Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti.
- Specializzato in Ortodonzia e Gnatologia presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia della stessa Università.
- Da gennaio 2009 al 2012 è Tutor della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia di Chieti curando l'aspetto clinico e scientifico.
- E' Socio della SIBOS Società Italiana di Biomeccanica e Ortodonzia Segmentata
- E' socio della SIDO Società Italiana di Ortodonzia
- Dal 2012 a febbraio 2017 è professore a contratto presso Scuola di Specializzazione Università degli Studi di Chieti.
- Membro dell'Italian Board of Orthodontics (IBO)
- Membro dell'European Board of Orthodontics (EBO)
- Esercita la libera professione limitatamente all'ortodonzia in Abruzzo e Puglia.
- E' relatore in corsi e congressi nazionali e internazionali ed è autore di pubblicazioni su riviste internazionali.



Sede dell'incontro:

SeriDent Srl - Via Del'artigianato, 13/A - 09122 Cagliari

Informazioni e iscrizioni:

SeriDent Srl

Via Dell'artigianato, 13/A - 09122 Cagliari

Tel. 070 530412 - Fax. 070 531383

E-mail: info@serident.it

IN COLLABORAZIONE CON

Ormco[™]

CONTINUING
EDUCATION

ormco.it

SEGUICI SU FACEBOOK

 **Ormco Italia**

Ormco[™]

CONTINUING
EDUCATION