

**MINISCREW: UTILIZZO SEMPLIFICATO
DALL'INSERIMENTO DIRETTO ALLE SISTEMATICHE
GUIDATE FINO A TRATTAMENTO
CON ALLINEATORI**



CORSO
TEORICO - PRATICO

INTERVENTO LIVE

RELATORE

DOTT. ANDREA ELISEO



27-28 GIUGNO 2025



SEDE CORSO



**SALA CONFERENZE RAFFAELE
PRESSO IL LABORATORIO ORTHO TECNICA
DI FRANCESCO CATALDO
VIA SANTINO VENTURA 14
ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)**



DOTT. **ANDREA ELISEO**



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università dell'Aquila; Master di II livello in Ortognatodonzia clinica multidisciplinare presso l'Università "La Sapienza" Roma; Specializzato in Ortognatodonzia presso la medesima Università. È stato relatore al Master di II livello presso l'Università Tor Vergata, Roma. Autore del testo "Miniscrew, Atlante di utilizzo Clinico"- Edizioni Martina. Presidente SUSO Molise 2021/2024. Collaborazione in qualità di Speaker con 3M Unitek e Dentaurem Italia. È stato relatore al corso di perfezionamento in Ancoraggio Scheletrico in ortodonzia dell'Università di Catania; Relatore inoltre per le seguenti Università: La Sapienza di Roma, G. D'Annunzio di Chieti, Univ. degli Studi di Foggia; Univ. Vita-Salute San Raffaele Milano; Univ. degli studi di Cagliari. Collaborazione in qualità di Speaker con 3M Unitek e Dentaurem Italia. È stato Visiting professor presso l'Università di Bengasi (Libia). Autore di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali tra cui JAO (Journal of Aligner Orthodontics); Relatore per S.I.D.O., A.N.D.I. , A.I.O. , S.U.S.O. e O.R.T.E.C. Relatore al corso di perfezionamento in Implantoprotesi computer-assistita Anno Accademico 2021-2022 dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma; Coordina i centri C.S.O. (centri specializzati di ortodonzia) ed esercita la libera professione nei suoi studi di Roma, Campobasso e San Salvo (CH).
Segretario culturale Nazionale SUSO 2025/2027.

OBBIETTIVO DEL CORSO

L'applicazione e l'uso di Miniscrew, consente di ridurre o eliminare complicanze spesso presenti in corso di terapia con ancoraggio dentale con una importante riduzione di richiesta di collaborazione al paziente. I relatori nel corso si soffermano sull'utilizzo clinico e variegato delle miniscrews, sull'evoluzione che hanno subito in questi ultimi venti anni e con la loro lunga esperienza ti sveleranno il protocollo da seguire per il loro corretto utilizzo nella pratica quotidiana. Inoltre analizzeremo una ricca carrellata di casi clinici trattati e documentati anche con l'utilizzo di sistematiche in 3D sia con terapia ortodontica tradizionale e con allineatori estetici valutando la biomeccanica più opportuna da utilizzare associata alle miniscrew per l'ottenimento di un preciso e predicibile movimento dentale.

Si affronterà in tutte le sue tematiche la sistematica Digital Workflow con la presenza di un tecnico specializzato che eseguirà in live la progettazione dell'inserimento guidato delle miniscrew fino alla realizzazione della dima chirurgica.

Il corso si completa di una parte pratica su modelli prototipati e intervento su paziente per consentire ai discenti la conoscenza corretta della tecnica di inserimento clinico della miniscrew sul suo paziente in completa autonomia e sicurezza.

Al termine del corso saprai utilizzare un metodo sicuro e preciso per sfruttare al meglio le potenzialità delle miniscrew all'interno della tua attività clinica ampliando le possibilità terapeutiche e semplificando quelle pre-esistenti.

PROGRAMMA

VENERDI' 27 GIUGNO 2025

Ore 8:30 registrazione partecipanti

Ore 9:00 inizio corso - **Ore 11:00 -11:15** coffee break

Ore 13:00 light lunch - **Ore 16:00 -16:15** coffee break

Ore 18:00 fine corso

- TADs: caratteristiche tecniche, strumentario, procedure . Il driver, Il contrangolo manuale, gli accessori. Tipologia anestesia, Radiologia preliminare e di controllo (Rx ,OPTrx,CBCT);
- Analisi e pianificazione del sito anatomico con sistema tradizionale e guidata:Inter-radicolare Vestibolare o Palatale, Palato, Trigono Retromolare, Spina Nasale Anteriore, Buccal Shelf, Infra-zigomatiche;
- Come evitare e gestire le Complicanze: Contatto Radicolare , sutura medio palatina , forame palatino maggiore, arteria palatina, forame mentoniero.
La perimplantiti e il protocollo di mantenimento di igiene orale in presenza di miniscrew .
Tipologie di Consenso informato per l'utilizzo di miniscrew;
- Disinclusione canino sup. o inf. (metodo EDS), Distalizzazione superiore con approccio Vestibolare e palatale;
- Applicazioni di Miniscrew a propulsori mandibolari (tecnica tradizionale o guidata), in ortodonzia pre-protetica e pre-riabilitazione impianto protetica con approccio mini-invasivo. Ancoraggio scheletrico palatale e digital workflow (progettazione live con tecnico spec.)
Diagnosi e predicibilità nelle espansioni del mascellare superiore.
Tipologia di Espansori ad ancoraggio palatale
Espansori ibridi e corticotomie.

PROGRAMMA

SABATO 28 GIUGNO 2025

Ore 8:30 registrazione partecipanti

Ore 9:00 inizio corso - **Ore 11:00 -11:15** coffee break

Ore 13:00 light lunch - **Ore 16:00 -16:15** coffee break

Ore 18:00 fine corso

- Tipologie di Biomeccaniche con Ancoraggio Scheletrico :
Chiusura spazi estrattivi, Movimenti mesio distali, Distalizzazione molare inferiore , Distalizzazione terze classi scheletriche con miniscrews , Uprighting secondi molari inferiori con approccio mesiale o distale , estrusione pre-estrattiva terzi molari, miniscrew pro-perio;
- Terapia con Allineatori e TADs:
TADs interradicolari e allineatori, TADs extraradicolari e allineatori.
TADs e allineatori in casi estrattivi, morso profondo , morso aperto , disinclusione canini, classe 2 e classe 3;
- Tipologie di Biomeccaniche con Ancoraggio Scheletrico: correzioni Trasposizioni, Intrusione posteriore di gruppo e Open Bite, Intrusione di elemento singolo, Intrusione denti anteriori superiori e Deep Bite, modifica dell'inclinazione del piano occlusale, trattamenti di chirurgia ortognatica;
- Intervento del relatore su paziente in postazione dedicata e in diretta video. Esercitazione pratica con Miniscrews, su Manichini;

COSTO CORSO

€ 450 + IVA 22%
ENTRO IL 12 MAGGIO

• • • • •

€ 550 + IVA 22%
DOPO IL 12 MAGGIO

PREGO INVIARE DISPOSIZIONE BONIFICO

**CODICE IBAN: IT57M0846041300001001313234
C/C INTESTATO A: ORTHO TECNICA di CATALDO
FRANCESCO**

PRESSO: BCC CASSANO DELLE MURGE E TOLVE S.C

• • • • •

RINUNCIA O CANCELLAZIONE
DEL CORSO

**OrthoTecnica si riserva di annullare o
rinviare il corso qualora non si dovesse
raggiungere il numero minimo di partecipanti
con il rimborso della sola quota di iscrizione.**

• • • • •

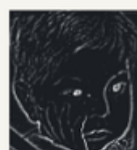


**LABORATORIO
ORTHO TECNICA**



**SALA CONFERENZE
"RAFFAELE"**

D
DENTAURUM
1886



MODULO ISCRIZIONE

SI PREGA DI COMPILARE LA PRESENTE SCHEDA ED INVIARLA
UNITAMENTE ALLA RICEVUTA DI PAGAMENTO

COMPILARE IN STAMPATELLO

DATI CORSISTA

COGNOME E NOME

COD.FISCALE

QUALIFICA/SPECIALIZZAZIONE

INDIRIZZO

CAP

CITTA'

PROV.

TEL. CELLULARE

MAIL

DATI PER LA FATTURAZIONE

INTESTAZIONE FATTURA

INDIRIZZO

CAP

CITTA'

PROV.

PARTITA IVA

COD.FISCALE

PEC/CODICE UNIVOCO

DATA/FIRA

TUTTE LE COMUNICAZIONI RELATIVE AL CORSO VERRANNO TRASMESSE TRAMITE MAIL, PERTANTO LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA NON SI ASSUMEME LA RESPONSABILITA' NEL CASO IN CUI LE COMUNICAZIONI SPEDITE SIANO IGNORATE.
IL CORSISTA SI IMPEGNA AD INDICARE UN INDIRIZZO MAIL VALIDO, A VISIONARLO CON FREQUENZA E RISPONDERE PER ISCRITTO ALLE EVENTUALI COMUNICAZIONI PERVENUTE.
I DATI PERSONALI SARANNO TRATTATI SECONDO IL REG. UE 2016/679 (GDPR).
TITOLARE DEL TRATTAMENTO FRANCESCO CATALDO

INFORMAZIONI

**LA PARTECIPAZIONE AL CORSO È RISERVATO A
MEDICI CHIRURGHI, ODONTOIATRI, STUDENTI IN ODONTOIATRIA**



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ORTHO TECNICA

ODT. FRANCESCO CATALDO

080-769954

3388321153

SIG. FILIPPO POSA

3389688239



DATA E ORARIO CORSO

27 GIUGNO -- 9:00 - 18:00

28 GIUGNO -- 9:00 - 18:00



INDIRIZZO MAIL

orthotecnicaataldo@gmail.com



SEDE CORSO



SALA CONFERENZE RAFFAELE

PRESSO IL LABORATORIO ORTHO TECNICA
DI FRANCESCO CATALDO
VIA SANTINO VENUTRA 14
ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)



PER
RAGGIUNGERE
LA SEDE
DEL CORSO
SCANSIONA
CON IL TUO
CELLULARE
IL QR CODE

D
DENTAURUM
1886