



GIORNATE DENTITALIA

CORSO TEORICO / PRATICO

TADS

Interradicolari - Extraradicolari

Relatore - Dott.ssa **Maral Di Giulio Cesare**

Sala Corsi Dentitalia
27-28 Settembre 2024





Maral Di Giulio Cesare

Dott.ssa Maral Di Giulio Cesare nata a Bari, laureata a Bari, libera professionista esclusivista ortodontista.

Corso di Perfezionamento Straight Wire - Dott. Renato Cocconi, Prof. Mirko Raffaini.

Two Year Clinical Orthodontic Program (RCW 7 Corso di Eccellenza) - Dott. Renato Cocconi, Dott. Robert Williams.

Ortognatodonzia intercettiva e pedodonzia - Dott. Marco Rosa e Patrizia Lucchi.

Tads indiretti palatali - Dott. Renzo De Gabriele, otd G. DallaTana.

Corso di Gnatologia - Dott. Guido Fichera.

Corso teorico pratico di Filosofia Sato - Dott.ssa Monica Casadei, Dott. Dario D'Alessio.

Alternativa alla chirurgia ortognatica e all'estrazione dei premolari - Prof. Sadao Sato.

Tads diretti di ultima generazione - Dott. Nicola Derton.

Bending for Straight - Dott. Nicola Derton

Corso RPO - Dott. Guido Fichera

Abstract

Con l'avvento dei TADS inter-radicolari ed extra-radicolari si è avuto un vero vantaggio in termini di stabilità e predicibilità delle biomeccaniche ortodontiche, offrendo opportunità di trattamento incredibilmente vantaggiose sia per la risoluzione di problematiche legate ad un singolo elemento dentale, sia per il trattamento di malocclusioni complesse.

I TADS rappresentano un approccio efficace, ergonomico e non dispendioso in ortodonzia fissa e con allineatori: in particolare l'arretramento in massa oppure sequenziale dell'arcata superiore, l'arretramento in massa o disto-tipping dell'arcata inferiore.

Al termine del corso, il partecipante avrà le nozioni necessarie per l'applicazione dei TADS in modo da poter fornire ai propri pazienti il trattamento più appropriato sia in ortodonzia tradizionale che in quella con allineatori.

PROGRAMMA

PARTE TEORICA

- Le miniviti inter-radicolari
- Modalità d'inserimento
- Siti intra-alveolari
- Applicazioni cliniche: Uprighting, chiusura spazi, intrusione, gummy smile, cant occlusali, denti inclusi
- Le miniviti extra-radicolari
- Modalità d'inserimento
- Siti extra-alveolari
- Applicazioni cliniche in malocclusioni gravi di seconda e terza classe, camouflage ortodontici

PARTE PRATICA

- Inserimento di viti inter-radicolari
- Realizzazione di cantilevel per disinclusione elementi dentari e pseudo anchilosi.
- Inserimento di viti extra-radicolari infrazigomatiche e buccal step

- I partecipanti svolgeranno le parti pratiche su modellini in resina e su mandibole di maiale
- I partecipanti, sul riunito, potranno verificare col relatore la postura idonea all'inserimento delle viti e valutare i siti d'inserimento
- L'organizzazione metterà a disposizione di ogni singolo partecipante le miniviti, il kit d'inserimento e tutto il materiale necessario per lo svolgimento della parte pratica

Ogni corsista dovrà portare il seguente materiale

Tronchese distale | Tronchesino dritto per legature | Pinza di Weingart
Pinza becco di uccello | Pinza 3 becchi | Mathieu



Orari

Venerdì:
ore 09.00 / 18.00

Sabato:
ore 09.00 / 12.00

Quote di iscrizione e partecipazione

€ 450,00 + iva
Corso riservato a 8 partecipanti

Sede Corso

Dentitalia Srl | 080 534 8883
Via P. la Rotell 2/A - 70132 Bari
corsi@dentitalia.it | www.dentitalia.it

Scheda di iscrizione e dati per la fatturazione

Per iscriversi compilare il presente modulo e inviarlo tramite mail a corsi@dentitalia.it, o collegandosi al sito <https://www.dentitalia.it/corsi/>

Nome	Cognome	
Qualifica	Iscrizione all'Albo	
Intestazione Fattura		
Indirizzo	Città	Cap
Tel./ Cell.	E-mail	
P.IVA	Codice Fiscale	
E-mail/PEC	Codice Univoco	

Metodo di pagamento

Bonifico bancario

da effettuare a DENTITALIA SRL
Banca: CREDEM
IBAN: IT 05 X 03032 04001 0100 0044 2890
Causale: TADS Settembre 2024 + Nome e Cognome

Segreteria organizzativa ed informazioni

Giada Ronga
Tel: +39 348 558 2289
corsi@dentitalia.it | www.dentitalia.it

Responsabile Continuing Education

Carlo Dante Lella
Tel: +39 342 87 94 441
corsi@continuing-education.it