



# I TADS DIRETTI DI ULTIMA GENERAZIONE: INNOVAZIONE NELL' ANCORAGGIO SCHELETRICO

**DOTT. NICOLA DERTON**

BARI - 6 NOVEMBRE 2021

CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO

Questo **corso** si propone di fornire uno strumento introduttivo per l'**approccio razionale** e concreto all'utilizzo delle **miniviti** per **ancoraggio scheletrico** (TADS Diretti) nella **quotidiana pratica ortodontica**.

### NICOLA DERTON



Specialista in Ortodonzia

Italian Board of Orthodontics ( IBO)

European Board of Orthodontics (EBO)

Istruttore Tweed Foundation (Tucson-Arizona)

Accademia Italiana di Ortodonzia Regular member

Relatore a convegni e corsi nazionali ed internazionali

Relatore a Master di II livello in diverse Università Italiane

Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali e 2 libri di testo sulle Miniviti Ortodontiche

Professore a/c Università di Trieste Scuola

di Specializzazione in Ortognatodonzia

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Viene illustrata la **roadmap completa** dei siti di inserimento guide free, facilmente riproducibili e collaudati per il **maxillare** ed la **mandibola**. Sono trasferite con metodo interattivo le linee guida per l' utilizzo quotidiano semplificato dei TADs Diretti e descritti gli intuitivi **devices di ultima generazione**. Sono proposte svariate applicazioni cliniche, nei **trattamenti ortodontici classici** e quelli del **paziente adulto**. Si descrivono alcuni rischi e problematiche, fornendo suggerimenti su come evitarli o risolverli. Sono illustrati e discussi in modo dettagliato modalità, siti di **inserimento e biomeccaniche supportate da miniviti**, cosicché il partecipante possa acquisire le basi razionali del sistema per **operare con tranquillità, controllo ed in massima sicurezza**.



*Direct tads - loca-system absolute anchorage.*



*Direct tads – easy protocol for lower molar uprighting.*

## PROGRAMMA

### Ore 9.00-11.00

Le basi razionali dei tads diretti  
Roadmap completa dei siti di inserimento  
Le problematiche e gli inconvenienti

### Break

### Ore 11.30-13.30

Biomeccanica della distalizzazione con tads diretti  
Uprighting preprotetico dei molari inferiori  
Intrusioni in arcata mascellare  
Estrusioni ortodontiche

### Lunch time

### Ore 14.30-18.00

Managment ortodontico dei molari inferiori inclusi  
o gravemente malposti  
Intrusione incisivi inferiori e altri casi complessi  
Orthodoontic induced tissue rigeration  
con tads diretti  
Sintesi, conclusioni e "case discussion"  
di casi proposti dai corsisti

## SEDE DEL CORSO

### DENTITALIA

Via La Rotella Pasquale – 70132 Bari  
Tel. 080 5348883 - [www.dentitalia.it](http://www.dentitalia.it)



### INFORMAZIONI

### E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

**DENTITALIA** - Via la Rotella Pasquale – 70132 Bari  
Tel. 080 5348883 - Fax 080 5348738

Mail: [corsi@dentitalia.it](mailto:corsi@dentitalia.it) - [www.dentitalia.it](http://www.dentitalia.it)

**Responsabile:** Stefano Ronga - Tel: +39 335 5351418.

---

### RESPONSABILE FACE EDUCATION / CONTINUING EDUCATION

Carlo Dante Lella: +39 342 87 94 441.  
Mail: [corsi@continuing-education.it](mailto:corsi@continuing-education.it)

---

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

### Bonifico Bancario intestato a:

### Dentitalia Srl

Banca : CREDEM

IBAN IT05 X030 3204 0010 1000 0442 890

Causale: Ancoraggio scheletrico + Nome e Cognome  
Costo di € 200 + iva (€ 244)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



IN COLLABORAZIONE CON

