



Oggi per ottenere l'ancoraggio scheletrico in Ortodonzia vi sono a disposizione i Tads Diretti ed i Tads Indiretti, che sono in grado di fornire al professionista di volta in volta lo strumento adatto ad ogni diverso caso clinico, in base all'inquadramento diagnostico e piano di trattamento.

**Questo corso, focalizzato sull'ortodonzia quotidiana, è dedicato ai Tads Diretti. Saranno descritti in modo semplice e dettagliato i testati protocolli per le miniviti ad inserimento alveolare e quelle extra-alveolari, con modalità "mano-libera" o guidata con F.F.N NO FEAR SYSTEM.**

Attraverso la discussione di casi clinici, verrà illustrata la vasta gamma di applicazioni, con particolare attenzione agli aspetti pratici.

Al termine del corso il partecipante avrà gli strumenti necessari all'applicazione di questi utili devices in modo sicuro e potrà fornire anche ai propri pazienti il trattamento più consono a seconda delle diverse necessità, tanto nell'ortodonzia tradizionale filo-bracket che in quella con allineatori.

## PER ISCRIVERTI

Scannerizza il qr-code e compila il modulo On-line oppure vai al sito [www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it)



## QUOTA DI ISCRIZIONE

**€ 890,00 + IVA**

*corso rivolto ad odontoiatri*

## SEDE DEL CORSO

Centro Corsi Dental Campus  
Via Sbrozzola 17 Q/R - 60027 Osimo (AN)

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:  
DENTAL CAMPUS srl - BPER  
IBAN: IT66D0538737260000042882325

*Coffee break offerto dalla nostra organizzazione*

**AL TERMINE DEL CORSO VERRANNO RILASCIATI  
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE  
E ATTESTATO CREDITI ECM**



Dental **CAMPUS**

Dental Campus srl Provider n.2760  
segreteria@dentalcampus.it  
Tel: 071 918469  
[www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it)



**ORTODONZIA**  
*corso teorico-pratico*



**20  
ECM**

Nicola **DERTON**

## I NUOVI TADS ALVEOLARI ED EXTRA-ALVEOLARI

**Roadmap e istruzioni per l'uso**

2024

**ANCONA**

Obiettivo formativo num. 18

# I NUOVI TADS ALVEOLARI ED EXTRA-ALVEOLARI

## Roadmap e istruzioni per l'uso

20  
ECM

Nicola  
**DERTON**

### PARTE **TEORICA 1**

### PARTE **TEORICA 2**

**10-11 MAGGIO 2024**

VENERDÌ 10:00 - 19:30

SABATO 9:00 - 17:00



Durante le due esercitazioni ogni corsista seguirà uno specifico e collaudato training pratico con inserimento di Tads Diretti in emi - mandibole artificiali e blocchi di osso sintetico con moduli di durezza sovrapponibili al mascellare ed alla mandibola. Inoltre, lavorando su simulatori di malocclusione dedicati a differenti regioni anatomiche alveolari (inter-radicolari, tuber, retromolare) ed extra alveolari (IZC e BS), l'operatore non solo acquisisce confidenza con questa semplice e sicura sistemica ed apprende come gestire punto di appoggio ed orientamento tridimensionale del cacciavite, ma applica in prima persona le forze ortodontiche appropriate (catenelle) con direzionamento ideale per ogni movimento supportato da miniviti.

- Le basi razionali dei tads diretti

#### **SITI INTRA-ALVEOLARI:**

- roadmap arcata superiore lato vestibolare
- tuper applicazioni cliniche

#### **SITI INTRA-ALVEOLARI:**

- roadmap arcata superiore lato palatale e rafe palatale
- applicazioni cliniche

#### **UPRIGHTING PRE-PROTESICO MOLARI E CANINI INCLUSI**

#### **SITI EXTRA-ALVEOLARI ARCATA MASCELLARE:**

- Alignerscrew IZC/ tuber
- applicazioni cliniche

#### **INTRUSION SCREW SYSTEM**

#### **IL SISTEMA FFN ( NO FEAR SYSTEM):**

- la guida digitale brevettata
- linee guida e Step tecnici per la realizzazione clinica Signori Ortodontotecnici Loris Brozzi e Roberto Ravar

### PARTE **PRATICA 1**

- Inserimento Tads Diretti in emi - mandibole artificiali e campioni di osso sintetico. Applicazione viti e forze ortodontiche appropriate su simulatori di malocclusione (molare inferiore inclinato/molare superiore estruso) dedicati a differenti regioni anatomiche alveolari (inter-radicolari, retromolare) ed extra alveolari (IZC e BS)
- Siti extra-alveolari: roadmap arcata inferiore, buccal shelf e buccal step – applicazioni cliniche

### PARTE **PRATICA 2**

- Inserimento Tads Diretti in emi - mandibole artificiali e campioni di osso sintetico. Applicazione viti e forze ortodontiche appropriate su simulatori di malocclusione (molare inferiore inclinato/molare superiore estruso) dedicati a differenti regioni anatomiche alveolari (inter-radicolari, retromolare) ed extra alveolari (IZC e BS)
- Siti intra-alveolari: roadmap arcata inferiore lato vestibolare e area retromolare Applicazioni cliniche
- Intrusione incisivi