# Nicola **DERTON**

Nato a Conegliano nel 1971, si è laureato in Odontoiatria all'Università di Padova nel 1996, dove ha anche insegnato Chirurgia Orale fino al 1999. Membro del gruppo Gaslini dal 2003 e del Registro degli Ortodontisti Italiani dal 2004, ha ottenuto nel 2006 la qualifica di Socio Titolarizzato presso il CEO e nel 2007 è diventato membro della Tweed Association. Istruttore alla Tweed Foundation dal 2009, si è specializzato in Ortodonzia all'Università di Ferrara nel 2010.

Attualmente è professore a contratto all'Università di Trieste e membro dell'IBO, EBO, e dell'Accademia Italiana di Ortodonzia, dove fa parte del Comitato Scientifico. È anche nel Consiglio Direttivo dell'ASIO. Relatore in convegni nazionali e internazionali, autore di numerose pubblicazioni scientifiche e di un libro sulle miniviti ortodontiche, è un esperto riconosciuto a livello internazionale e esercita come libero professionista.

# Andrea BALERCIA (Tutor)

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria presso l università politecnica delle Marche nel 2010, con votazione 110/110 e lode. Specialista in ortognatodonzia presso I università statale di Milano nel 2015 con votazione 70/70 e lode. Corsi di perfezionamento in ortodonzia, chirurgia implantoprotesica e disfunzioni temporomandibolari. Tutor a corsi privati di ortodonzia e chirurgia orale. Socio fondatore Gisos. Socio ordinario IAO, SIBOS E GSID. Dal 2010 al 2015 frequenta l'unità operativa di chirurgia maxillo-facciale di Ancona. Dal 2015 al 2018 titolare di borsa di studio per la cura delle di smorfie dentoscheletriche presso il medesimo reparto e titolare di contratto per la riabilitazione implanto-protesica del paziente oncologico. Dal 2019 è assunto a tempo pieno indeterminato presso la medesima SOD degli ospedali riuniti di Ancona. Autore e coautore di diversi articoli in ambito oncologico, chirurgico e ortodontico in riviste nazionali ed internazionali. Relatore a congressi nazionali e internazionali

#### PER ISCRIVERTI

Scannerizza il qr-code e compila il modulo On-line oppure vai al sito www.dentalcampus.it



# QUOTA DI ISCRIZIONE € 890,00 + IVA

Corso per Odontoiatri

#### **SEDE DEL CORSO**

Centro Corsi Dental Campus Via della Sbrozzola, 17S, 60027 Osimo (AN)

## **MODALITA' DI PAGAMENTO**

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

Con il contributo non condizionante di:



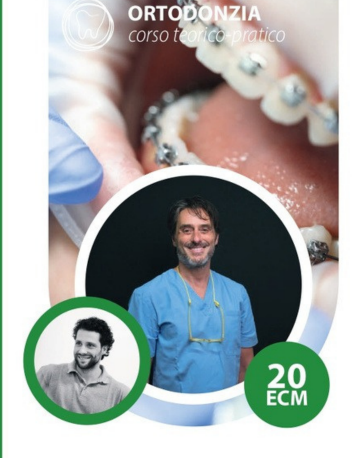


Coffee break offerto dalla nostra organizzazione

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



Dental Campus srl Provider n.2760 segreteria@dentalcampus.it tel. 071 918469 www.dentalcampus.it



# Nicola **DERTON**

Andrea BALERCIA

# I NUOVI TADS ALVEOLARI ED EXTRA-ALVEOLARI

Roadmap e istruzioni per l'uso

2025 ANCONA
Objettivo formativo num. 18



#### Nicola **DERTON** Andrea BALERCIA

#### **VENERDI' 7 NOVEMBRE** Dalle 10:00 alle 19:30

# **PARTE TEORICA**

- Le basi razionali dei TADs Diretti
- Siti intra-alveolari: roadmap arcata superiore lato vestibolare e 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: roadmap arcata inferiore, buccal shelf e buccal step – applicazioni cliniche

# PARTE PRATICA



# **OBIETTIVO DEL CORSO**

Questo corso, dedicato all'ortodonzia quotidiana, si focalizza sui Tads Diretti. Descrive in modo semplice e dettagliato i protocolli testati per l'inserimento delle miniviti alveolari ed extra-alveolari, sia "a mano libera" che con il sistema guidato F.F.N NO FEAR SYSTEM. Attraverso la discussione di casi clinici, vengono illustrate le numerose applicazioni pratiche. Al termine, i partecipanti avranno le competenze per utilizzare questi dispositivi in modo sicuro, adattando il trattamento alle diverse necessità dei pazienti, sia nell'ortodonzia tradizionale filo-bracket che con allineatori. Integrando questi strumenti, si può migliorare la gestione dei casi Aligners, permettendo la correzione di tip, torque, de-rotazioni e movimenti dentali corporei come la chiusura degli spazi estrattivi (Derton, Greco).

Il corso include due esercitazioni pratiche di 90 minuti ciascuna, dove i partecipanti inseriscono i Tads Diretti in emimandibole artificiali e blocchi di osso sintetico con durezza simile a quella del mascellare e della mandibola. Lavorando su simulatori di malocclusione per diverse regioni anatomiche alveolari (inter-radicolari, tuber, retromolare) ed extra-alveolari (IZC e BS), i partecipanti acquisiscono confidenza con la tecnica, imparano a gestire il punto di appoggio e l'orientamento tridimensionale del cacciavite, e applicano le forze ortodontiche appropriate (catenelle) per ogni movimento supportato dalle miniviti.

# Nicola **DERTON**

Andrea BALERCIA

#### **SABATO 8 NOVEMBRE** Dalle 09:00 alle 16:30

### **PARTE TEORICA**

- ·Siti extra-alveolari arcata mascellare: alignerscrew IZC/ tuber e applicazioni cliniche
- Intrusion Screw System
- •II sistema FFN (no fear system): la guida digitale brevettata – linee guida e Step tecnici per la realizzazione clinica Signori Ortododntotecnici Loris Brozzi e Roberto Ravara
- \*Siti intra-alveolari: roadmap arcata inferiore lato vestibolare e area retromolare
- Applicazioni cliniche
- Intrusione incisivi

# PARTE PRATICA



•Inserimento Tads Diretti in emi mandibole artificiali e campioni di osso sintetico: applicazione viti e forze ortododontiche 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)