



**CORSO AVANZATO**

# **Mini Impianti Palatali e Protocollo Easy Driver®**

**IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM**

**VERONA  
21-22 Gennaio 2023**



## Abstract

Con l'avvento delle sistematiche computer guidate al posizionamento dei TADs palatali, si è avuto un vero vantaggio in termini di stabilità e predicibilità delle biomeccaniche ortodontiche, inoltre l'inserimento delle viti palatali è stato reso fruibile a tutti gli Ortodontisti grazie ad un protocollo semplice e sicuro.

Questo corso porterà a capire profondamente la teoria e la pratica di queste applicazioni che negli ultimi 10 anni hanno avuto una evoluzione importante e che tanto ancora si evolveranno.

L'esperienza che i relatori condivideranno, consentirà al partecipante un approccio replicabile e immediato nella propria attività professionale.



## Dott. Renzo De Gabriele

- Laureato in Odontoiatria – Università di Napoli “Federico II”
- Specializzazione in Ortodonzia – Seconda Università di Napoli
- Specializzazione in Chirurgia Orale Università degli studi di Napoli Luigi Vanvitelli
- Post graduated di II grado in implantologia orale – Università di Napoli “Federico II”
- Docente di Ortodonzia in Master Universitari
- Autore di pubblicazioni scientifiche e relatore in corsi e convegni nazionali e internazionali
- Relatore Face / Continuing Education per il corso di Perfezionamento “Straight-Wire” del Dr. Cocconi
- Libero professionista a Lecce



## Odt Gianluca Dallatana

- Diplomato Odontotecnico
- Corso negli USA per set up gnatologico
- Corso in Spagna su tecnica OBI
- Corso OBI Foundation for Bioesthetic Dentistry a Boston graduazione 2° livello
- Graduato al 3° livello OBI Foundation for Bioesthetic Dentistry a Denver
- Socio fondatore Accademia Italiana Ortodonzia Tecnica
- Tutor tecnico per i corsi Face / Continuing Education

## Sabato 21 Gennaio - 09:30 / 18:00

- Pianificazione della posizione delle viti palatali in 2D e 3D  
Procedura d'inserimento guidato delle TADs con sistemica Easy Driver®
- L'ancoraggio scheletrico palatale
- Trattamento delle malocclusioni di classe II e classe III, mesializzazione e distalizzazione dei molari superiori.
- Trattamento degli Open-bite
- Trattamento chirurgico-ortodontico semplificato dei canini e incisivi inclusi
- Protocollo di espansione palatale nei pazienti adulti
- Uso combinato di TADs e Aligner
- Panoramica delle apparecchiature più utilizzate su TADs e loro applicazioni biomeccaniche

## Domenica 22 Gennaio - 09:00 / 17:00

- Inserimento di TADs palatali e delle apparecchiature associate alle diverse situazioni cliniche e malocclusioni secondo la metodica Easy Driver®.
- Interagire con il relatore sulle procedure cliniche e sui diversi piani di trattamento.
- Protocolli diagnostici e piccole procedure chirurgiche associate nella espansione mascellare in pazienti adulti.
- Palatal split + Quad expander
- Esposizione chirurgica laser con pianificazione Easy Driver® nel trattamento dei canini palatali.
- Suggestioni e stratagemmi per gestire al meglio le problematiche e le opportunità che i TADs offrono.

## Con il contributo non condizionante di



SCOPRI GLI ALTRI CORSI IN PROGRAMMA SU  
[WWW.CONTINUING-EDUCATION.IT](http://WWW.CONTINUING-EDUCATION.IT)

## Quota di partecipazione

STANDARD

**€ 290.00** + IVA  
(€ 353.80)

CENTRI FACEXP

**€ 200.00** + IVA  
(€ 244.00)

## Metodo di pagamento

BONIFICO BANCARIO

Beneficiario: Dental Esse srl

IBAN IT 07 N 02008 60792 000005466826

Causale: EASY DRIVER VERONA - Nome e Cognome

## Segreteria organizzativa e Provider ECM



**E20 Srl** | Provider ECM N. 410

Via A. Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova

T. +39 010 59 60 362 | F: +39 010 53 70 882

corsi@e20srl.com | C.F. e P.I.: 01236330997

## Info

**Alessandro Checchin**

+39 339 87 68 713

achecchin@gmail.com

**Mara Castello**

+39 335 52 70 001

mara.castello@yahoo.it

**Dental Esse srl**

+39 044 53 67 417

info@dentalessesrl.it

## Responsabili Face / Continuing Education

**Carlo Dante Lella**

T +39 342 87 94 441

corsi@continuing-education.it

## Sede

**HOTEL LEON D'ORO**

Viale del Piave 5 - 37135 Verona