

EVENTO GRATUITO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

# Mini Impianti Palatali e Protocollo Easy Driver®

10 crediti ECM per i primi 100 iscritti

**24 Settembre 2022**

Aula Magna "De Benedictis"  
Università degli Studi - Bari

## 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

# Programma

Inizio lavori ore 8:30 | Fine lavori ore 18:00

- Ortopedia dentofacciale con l'uso di TADs palatali
- Mesializzazione e distalizzazione dei molari superiori
- Aligners e TADs: uso combinato utilizzando TADs palatali
- Pianificazione della posizione delle viti palatali in 2 e 3d
- Ancoraggio scheletrico nel trattamento dell'openbite anteriore
- Trattamento della malocclusione di classe III
- Protocollo di espansione mascellare
- Dispositivi su TADs: disegni tradizionali e ultime evoluzioni
- Gestione possibili complicanze con l'uso dei TADs
- Panoramica delle apparecchiature più utilizzate su TADs e loro applicazioni biomeccaniche

## Coordinatori scientifici

### Prof. Francesco Inchingolo

Direttore della Scuola di Specializzazione di Ortodonzia

### Prof. Gianfranco Favia

Direttore della Scuola di Specializzazione di Chirurgia Orale

### Prof. Massimo Corsalini

Direttore della Scuola di Specializzazione di Odontoiatria Pediatrica

## Sede

### Aula Magna "De Benedictis"

Università degli Studi Aldo Moro  
Policlinico Consorziato Universitario  
Piazza Giulio Cesare, 1 - BARI

## Con il contributo non condizionante di



## Info



**Giada Ronga**

T +39 348 4459878

[corsi@dentitalia.it](mailto:corsi@dentitalia.it)

## Responsabili Face / Continuing Education



**Carlo Dante Lella**

T +39 342 87 94 441

[corsi@continuing-education.it](mailto:corsi@continuing-education.it)

**Stefano Ronga**

T +39 348 44 48 402

[ronga@dentitalia.it](mailto:ronga@dentitalia.it)

## Segreteria organizzativa e Provider ECM



**AIMS srl / Provider ID 5293**

Via Ettore Carafa n. 57 - 70124 BARI

T. +39 375 606 91 91 | [segreteria@aimseventi.it](mailto:segreteria@aimseventi.it)

