

## Sedi del corso

### SESSIONE TEORICA:

DENTITALIA Srl  
Via La Rotella P., 2/A - 70132 Bari  
Tel. +39 080 53 48 883  
[ronga@dentitalia.it](mailto:ronga@dentitalia.it)

### SESSIONE CLINICA:

CENTRO FACE DOTT. GUIDO RANIERI  
Viale Papa Giovanni XXIII, 125  
70124 Bari  
Tel. +39 080 55 73 739

## Segreteria organizzativa

DENTAL CAMPUS srl  
Via del Consorzio, 39 - Falconara Marittima (AN) |  
Tel. +39 071 918469 - Fax +39 071 9162845 [segreteria@dentalcorsi.it](mailto:segreteria@dentalcorsi.it)

## Info

Responsabile FaceXp Education / Continuing Education  
Carlo Dante Lella: +39 342 87 94 441 | [corsi@continuing-education.it](mailto:corsi@continuing-education.it)

Stefano Ronga: +39 348 44 48 402

## Sponsor

**ORTEAM**  
orthodontic technologies

**Dentitalia**  
Forniture dentali

**dentalesse**  
SPECIALISTI IN ORTOODONZIA

**CLASSEUNO**

**IG**  
DI GRAZIA

**psm**  
MEDICAL SOLUTIONS

## In collaborazione con

**UNIONTECH**  
Orthodontic lab

**FACEXP**  
EDUCATION

## Quote di partecipazione

12 MAGGIO | SESSIONE TEORICA € 100,00 + IVA

13 MAGGIO | SESSIONE CLINICA € 500,00 + IVA

**SESSIONE TEORICA + SESSIONE CLINICA € 500,00 + IVA**

## Iscrizioni

Registrazione online sul sito [www.dentalcorsi.it](http://www.dentalcorsi.it)

### Modalità di pagamento:

Bonifico bancario intestato a Dental Campus srl | Banca UNICREDIT  
Filiale di Falconara M.ma (AN) | IBAN IT 98 W 02008 37353 000104008132

continuing education

8 CREDITI ECM



LIVE IN OFFICE

Benefit  
"EasyDriver®"

Un supporto alternativo ed efficace  
nel trattamento ortodontico

BARI

12  
13  
MAGGIO

## > dr. Renzo De Gabriele

- Laureato in Odontoiatria - Università di Napoli "Federico II"
- Post graduated di II grado in implantologia orale - Università di Napoli "Federico II"
- Specializzazione in Ortodonzia - Seconda Università di Napoli
- Docente clinico nel Orthodontic Postgraduate Program - Seconda Università di Napoli
- Autore di pubblicazioni scientifiche e relatore in corsi e convegni nazionali ed internazionali.
- Relatore Face / Continuing Education per il corso di Perfezionamento "Straight-Wire" del Dr. Cocconi
- Libero professionista a Lecce

## ABSTRACT

Il nuovo sistema di ancoraggio, inserito nella pratica ortodontica, offre al clinico opzioni terapeutiche innovative, sicure e veloci.

La principale causa di fallimento dei TADs è la perdita di stabilità dovuta al loro scorretto collocamento nell'osso interradicolare, da cui ne conseguono: Limitazioni dello spostamento degli elementi dentari, principalmente in senso antero-posteriore. Effetti non desiderati che portano ad un aumento della frizione e, conseguentemente, del tempo di trattamento

Il palato anteriore fornisce una posizione versatile e garantisce una percentuale di successo superiore al 90% nella maggior parte dei casi ortodontici.

## OBIETTIVO DI APPRENDIMENTO

Lo scopo di questo incontro è quello di presentare il protocollo step-by-step per il posizionamento palatale guidato del nuovo sistema Easy Driver e la realizzazione di differenti apparecchiature progettate per l'utilizzo del dispositivo.

## > tec. 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

## 12 MAGGIO | SESSIONE TEORICA

### DALLE ORE 09.00

#### > Dr. Renzo De Gabriele

- Ancoraggio scheletrico: basi teoriche e uso clinico
- Utilizzo di TADs palatali e vestibolari: vantaggi e limiti
- Il nuovo sistema di ancoraggio scheletrico; vantaggi e limiti
- Diagnosi e pianificazione clinica con il nuovo sistema

#### > Tec. Roberto Riva & Tec. Gianluca Dallatana

##### "Sistematica Easy Driver"

- Programmazione digitale
- Presentazione del software EASY DRIVER®
- Check clinico/tecnico
- Realizzazione delle guide
- Costruzione dell'apparecchiatura

#### > Dr. Renzo De Gabriele

##### "Applicazione clinica della nuova sistematica"

- Mesializzatori, distalizzatori, ancoraggi e espansori
- Intrusione di un elemento dentario, di più elementi dentari o di gruppo
- Estrusione

#### > Suggerimenti e consigli nell'utilizzo della nuova sistematica

#### > Domande e risposte

## 13 MAGGIO | SESSIONE CLINICA

### > 08:45-09:00 Registrazione dei partecipanti

#### > 09:00-11:00 I Parte - Dr. R. De Gabriele e Tec. G. Dallatana

- Il sistema Benefit per l'ancoraggio scheletrico palatale
- Easy Driver System per la programmazione digitale e l'inserimento guidato
- Opzioni Cliniche

#### > 11:00-13:00 II Parte - Dr. R. De Gabriele

- Presentazione del caso clinico n°1: diagnosi, piano di trattamento e programmazione digitale
- Inserimento delle viti e dell'apparecchiatura per il paziente n°1
- Presentazione del caso clinico n°2: diagnosi, piano di trattamento e programmazione digitale
- Inserimento delle viti e dell'apparecchiatura per il paziente n°2

#### > 13:00-14:00 Registrazione dei partecipanti

#### > 14:00-16:00 III Parte - Dr. R. De Gabriele

- Presentazione del caso clinico n°3: diagnosi, piano di trattamento e programmazione digitale
- Inserimento delle viti e dell'apparecchiatura per il paziente n°3
- Presentazione del caso clinico n°4: diagnosi, piano di trattamento e programmazione digitale
- Inserimento delle viti e dell'apparecchiatura per il paziente n°4

#### > 16:00-18:00 IV Parte - Dr. R. De Gabriele e Tec. G. Dallatana

- Conclusioni e nuove possibilità
- Domande e risposte