

SEDE DEL CORSO ↓

Savhotel | Bologna Fiera

Via Ferruccio Parri, 9 | 40128 Bologna
Tel. +39 051 36 13 61 | Fax. +39 051 37 35 11
www.savhotel.com/it
info@savhotel.it | booking@savhotel.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA / PROVIDER ECM ↓



DENTAL EDUCATOR

Dental Educator S.r.l.

Via Sebastiano Serlio, 24 | 40128 Bologna
Tel/Fax +39 051 35 52 61 | Cell: 345 32 54 651
segreteria@dental-educator.it

EVENTO IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

QUOTA DI PARTECIPAZIONE ↓

€ 244 IVA inclusa

La quota di partecipazione comprende il light lunch

ISCRIZIONI ↓

Per iscriversi, visitare l'indirizzo:
www.dental-educator.it

MODALITÀ DI PAGAMENTO ↓

> **Assegno bancario** non trasferibile
intestato a Dental Educator

> **Bonifico bancario**

Unicredit Banca ag. P.zza Galvani - Bologna
IBAN: IT 51 P 02008 02430 000002804935
Causale "BENEFit Easy Driver Bologna - Partecipazione
Evento ECM "

INFO ↓

Orteam SpA

Maurizio Marzocchi: +39 348 23 05 611
mauriziomarzocchi@orteam.it

Chriorth | Laboratorio Ortodontico

Enrico Casadio: +39 051 49 54 46
info@chriorth.com

Responsabile Face Education / Continuing Education

Carlo Dante Lella: +39 342 87 94 441
corsi@continuing-education.it

PARTNER ORGANIZZATIVI ↓

ORTEAM
orthodontic technologies

UNIONTECH
Orthodontic lab

IN COLLABORAZIONE CON ↓



Via Valle D'Aosta, 21 /a | 40139 Bologna
Tel. +39 051 49 54 46
www.chriorth.com | info@chriorth.com

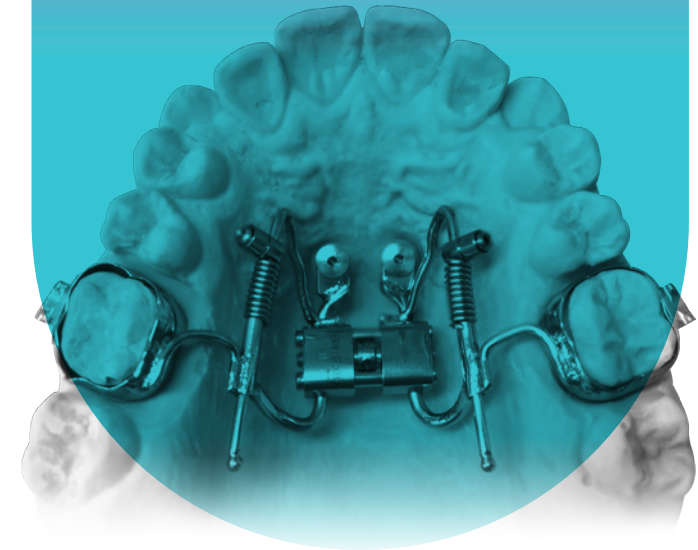
psm
MEDICAL SOLUTIONS

FACEXP
EDUCATION



www.orteam.it | www.uniontech.it

**continuing
education**



BENEFit Easy Driver®

Un supporto alternativo ed efficace
nel trattamento ortodontico

BOLOGNA | 16 FEBBRAIO 2018

BENEFIT Easy Driver®

Un supporto alternativo ed efficace
nel trattamento ortodontico

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.

RELATORI ↓



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



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 ↓

ORE 09.00

Registrazione Partecipanti

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

ODT. GIANLUCA DALLATANA

Sistematica Easy Driver®

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

ORE 13.00

Light Lunch

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

Compilazione documenti ECM

ORE 18.00

Chiusura Giornata