

EVENTO GRATUITO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Mini Impianti Palatali e Protocollo Easy Driver®

9 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

Responsabili Face / Continuing Education



Carlo Dante Lella

T +39 342 87 94 441

corsi@continuing-education.it

Stefano Ronga

T +39 348 44 48 402

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

