

## CARTOLINA DI ADESIONE

CORSO TADS FI 10/2020

da inviare:

via fax 0382.307188 || via email info@orthopiu.it

Cognome e Nome

.....

Ragione Sociale

.....

Indirizzo

.....

CAP Comune Prov

.....

Codice Fiscale .....

Partita IVA .....

Cellulare .....

e-mail .....

PEC .....

SDI .....

Eventuali intolleranze .....

*Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali nel presente modulo ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) per i fini necessari all'iscrizione, alle comunicazioni e alle finalità commerciali correlate. In qualsiasi momento potrà richiedere la cancellazione dei propri dati inviando una raccomandata o tramite una Pec alla Segreteria Organizzativa titolare dei dati.*

Data .....

Firma .....

**ALLEGRO COPIA DEL BONIFICO BANCARIO**

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Quota di iscrizione: € 190,00 + IVA 22%

Quota agevolata entro 2/3/2020: € 175,00 + IVA 22%

Quota Studenti (allegare attestato): € 160,00 + IVA 22%

### COFFEE BREAK E PRANZO OFFERTI DALLO SPONSOR

Le iscrizioni saranno accettate, in ordine di ricezione, fino ad esaurimento posti. Durante il corso verrà consegnato un syllabo con il materiale del corso pertanto non sarà possibile effettuare registrazioni video o fotografie.

La prenotazione avrà esclusiva efficacia solo al ricevimento della cartolina di adesione, compilata in ogni sua parte, debitamente firmata da inviare:

via fax 0382.307188 - via email info@orthopiu.it

### PAGAMENTO CON BONIFICO BANCARIO

IBAN: IT32 I 05387 11300 0000 3514 7978

Banca BPER - Intestazione: ORTHOPIU' SRL

Causale: Corso TADS FI 10/2020

### DATA E ORARIO

Registrazione 08.45

Orario del corso 09.00 - 13.30 | 14.30 - 17.30

### SEDE DEL CORSO

**HOTEL LONDRA \*\*\*\***

Via Jacopo da Diacceto, 16/20 - Firenze

Tel 055/27390 | www.hotellondra.com

Adiacente Stazione Santa Maria Novella 

### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

OrthoPiù S.r.l.

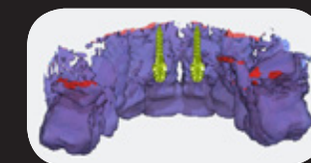
Viale della Libertà, 14/E

27100 Pavia

tel 0382.23267 | e-mail info@orthopiu.it



# Corso Teorico AVANZATO



## SISTEMI ORTODONTICI AD ANCORAGGIO SCHELETRICO PALATALE

dott. **Giorgio Iodice**

**FIRENZE, 10 Ottobre 2020**

## PROFILO DEL RELATORE

Il Dott. **Giorgio Iodice** laureato con lode in Odontoiatria, specialista in Ortognatodonzia e dottore di ricerca presso l'Università di Napoli "Federicoll". Ha ottenuto la Certificazione di Eccellenza in Ortodonzia dall'IBO (Italian Board of Orthodontics) e dall'EBO (European Board of Orthodontics). Membro della commissione esaminatrice IBO dal 2013, e della commissione esaminatrice Model Display SIDO nel 2014. Certificato al sistema ortodontico linguale Incognito, dal 2012 ad oggi è Istruttore clinico al Master in Ortodonzia Linguale Incognito presso l'Università di Napoli. Professore a contratto dell'Università di Napoli "Federico II" e Honorary Senior Lecturer at the University of Otago (New Zealand), è vice-presidente della Società Italiana Allineatori (Sialign), socio attivo SIDO, EOS, SIBOS, AIDOr, e SIDA. Esclusivista in Ortodonzia, i suoi interessi primari clinici e di ricerca sono focalizzati sulle caratteristiche del trattamento ortodontico del paziente adulto, i sistemi di ancoraggio scheletrico (TADs), e le relazioni tra occlusione e disordini temporo-mandibolari. Referee di riviste internazionali, è autore di relazioni a congressi, master universitari e di diverse pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali. Dal 2001 ad oggi ha partecipato a tre Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN).



## PROGRAMMA AVANZATO DEL CORSO

- Ancoraggio in ortodonzia
- Limiti dell'ancoraggio ortodontico convenzionale
- Limiti dell'ancoraggio scheletrico inter-radicolare
- Sistematica OrthoEasy PAL
- Indicazioni cliniche all'uso di sistemi ortodontici ad ancoraggio scheletrico palatale
- Protocollo di inserimento diretto: vantaggi e limiti
- Pianificazione digitale di inserimento 3D e protocollo di inserimento indiretto: vantaggi e svantaggi della dima
- Espansione mascellare con ancoraggio scheletrico palatale: come quando e perché!
- Distalizzazione con ancoraggio scheletrico palatale: FROG-2 e Distal-Slider
- Mesializzazione e gestione dei casi agenetici e della chiusura spazi con ancoraggio scheletrico palatale: Mesial-Slider
- Fallimenti, rischi e complicanze
- Presentazione di casi clinici esemplificativi delle diverse situazioni cliniche



## OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso è rivolto a clinici con esperienza nell'utilizzo di ancoraggio scheletrico in ortodonzia.

L'introduzione delle miniviti e dei sistemi di ancoraggio scheletrico temporaneo (TADs) in ortodonzia ha determinato una rivoluzione, modificando e semplificando la gestione dell'ancoraggio, uno dei punti nevralgici del trattamento ortodontico. L'inserimento di TADs nella sede inter-radicolare vestibolare o palatale è associato ad una discreta possibilità di fallimento. Tutti questi fattori possono determinare una riduzione della stabilità primaria, con conseguente fallimento delle TADs ed importanti ripercussioni sulla gestione dell'ancoraggio. L'interferenza durante i movimenti ortodontici delle TADs posizionate in sede inter-radicolare non è di minore importanza. L'impiego, invece, della porzione anteriore del palato per l'inserimento di TADs consente di superare questi ed altri limiti, garantendo caratteristiche ossee qualitativamente e quantitativamente migliori e, al tempo stesso, l'assenza di interferenze durante i movimenti ortodontici. L'uso dell'ancoraggio scheletrico palatale offre quindi ai clinici nuove opportunità, con la possibilità di sviluppare svariati dispositivi, per i più svariati obiettivi ortodontici. Il corso ha come obiettivo l'introduzione del clinico nell'affascinante mondo dell'ancoraggio scheletrico palatale, guidandolo nella scelta della sede appropriata e dei relativi protocolli d'inserimento. Saranno analizzate in dettaglio tutte le fasi cliniche e la componentistica necessaria per lo sviluppo di dispositivi ortodontici ad ancoraggio scheletrico palatale. Saranno infine analizzati casi clinici esemplificativi delle più svariate possibilità ortodontiche correlate a questa innovativa metodica.

Si ringraziano per la collaborazione:

