

CARTOLINA DI ADESIONE

CORSO TADS **AVANZATO** MI 5/10/24

Per l'iscrizione, compilare e inviare:

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

Cognome e Nome

.....

Ragione Sociale (per la fatturazione se diversa da Cognome e Nome)

.....

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. In base alla situazione Covid-19 questo evento potrebbe essere riprogrammato.

Data

Firma

ALLEGO COPIA DEL BONIFICO BANCARIO

(ED EVENTUALE ATTESTATO PER LE QUOTE STUDENTI E SPECIALIZZANDI)

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Quota di iscrizione 280,00 euro + IVA 22%

Quota agevolata** 240,00 euro + IVA 22%

Quota Studenti** 220,00 euro + IVA 22%

** (iscrizione e pagamento entro il 30/6/24)

COFFEE BREAK E PRANZO
SONO OFFERTI DAGLI SPONSOR

**AI PARTECIPANTI SARA' CONSEGNA
IL SILLABO DEL CORSO**

Le iscrizioni saranno accettate, in ordine di ricezione, fino ad esaurimento posti. La prenotazione avrà esclusiva efficacia solo al ricevimento della cartolina di adesione compilata in ogni sua parte, debitamente firmata oltre alla copia del bonifico effettuato, da inviare:

via fax 0382.307188 - via email: info@orthopiu.it

PAGAMENTO CON BONIFICO BANCARIO

IBAN: IT80M 05387 11304 000035147978

Intestazione: ORTHOPIU' SRL

Causale: Corso TADS MI 5/10/24

ORARIO

Registrazione 08.45

Inizio corso 09.00 - 13.30 | 14.30 - 17.30

SEDE DEL CORSO

HOTEL MADISON** BEST WESTERN PLUS**

Via Privata Gasparotto, 8 - Milano

(200MT DALLA STAZIONE FS CENTRALE / MM SONDRIO)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

OrthoPiù S.r.l.

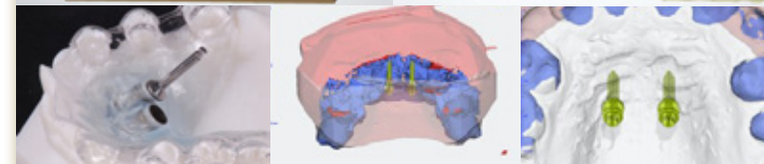
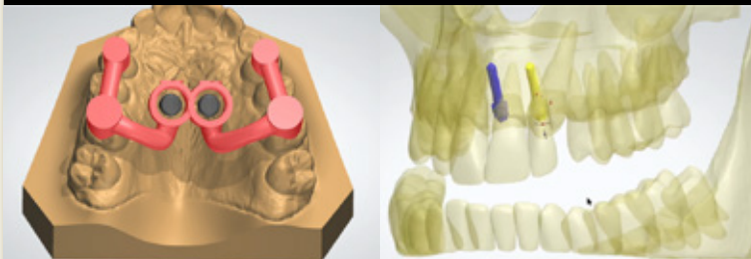
Viale della Libertà, 14/E | 27100 Pavia

tel 0382.23267 | e-mail info@orthopiu.it



Corso Teorico di Ortodonzia

** AVANZATO **



** NUOVA EDIZIONE 2024 **

ANCORAGGIO SCHELETRICO PALATALE APPLICAZIONI CLINICHE ED EVIDENZE SCIENTIFICHE

Dr. Giorgio Iodice

MILANO,

5 Ottobre 2024



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 Zeland), è vicepresidente 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

8:45 - Registrazione partecipanti

9:00 - Inizio lavori

- Limiti dell'ancoraggio scheletrico inter-radicolare
- Sistematica OrthoEasy PAL: caratteristiche, vantaggi e possibili limiti
- Indicazioni cliniche all'uso di sistemi ortodontici ad ancoraggio scheletrico palatale

11:15 - 11:45 - Coffee Break

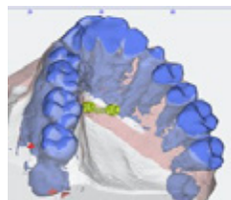
- **Protocollo di inserimento diretto:** vantaggi e limiti
- Pianificazione digitale di inserimento 3D e **protocollo di inserimento indiretto: vantaggi e svantaggi della dima**
- **Espansione mascellare** con ancoraggio scheletrico palatale: come quando e perché!

13:15 - 14:15 - Pausa Pranzo

14:15 - Ripresa lavori

- **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
- Possibilità di interazione tra **ancoraggio scheletrico palatale ed allineatori**
- **Fallimenti, rischi e complicanze**
- Presentazione di casi clinici esemplificativi delle diverse situazioni cliniche

17:00 - Domande e termine lavori



OBIETTIVI DEL CORSO FORMATIVO

Hai già una discreta esperienza con i TADs inter-radicolari, ma sei alla ricerca di un protocollo più efficiente e con un indice di fallimento minore? Hai sentito parlare di tante possibilità di ancoraggio ma non sai quale applicare? Sei confuso sull'uso della dima e di CBCT? Beh questo è il corso che fa al tuo caso. Ti guideremo infatti passo dopo passo alla scoperta dell'ancoraggio scheletrico palatale, analizzandone vantaggi, punti di forza e limiti. Valuteremo le diverse linee guida ed i riferimenti per il loro inserimento clinico alla poltrona. Analizzeremo possibili vantaggi e svantaggi del protocollo di inserimento diretto ed indiretto mediante impiego di dima, alla luce della migliore evidenza scientifica disponibile. Comprenderemo insieme quando e perché richiedere una CBCT al nostro paziente per inserire TADs, quale reale beneficio potremmo trarne ed in quale specifico paziente. Valuteremo la biomeccanica dei movimenti di distalizzazione, mesializzazione ed intrusione. Approfondiremo l'espansione mascellare su ancoraggio scheletrico, guidandoti nella scelta della tipologia di dispositivo in funzione del paziente. 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. Al termine del corso formativo verrà consegnato un sillabo pertanto durante la giornata non sarà consentito scattare foto o effettuare riprese video.

Si ringraziano per la collaborazione:

