

CARTOLINA DI ADESIONE

CORSO TADS BO 2/2022

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 (orthopiu@pec.it) alla Segreteria Organizzativa titolare dei dati. Il corso potrà essere rimandato per causa di forza maggiore e situazioni non dipendenti dalla volontà dell'organizzazione, in tal caso potrà essere rimandato o sarà rimborsata la sola quota di iscrizione.

Data

Firma

ALLEGO COPIA DEL BONIFICO BANCARIO

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Quota: 220,00 euro + IVA 22%

Quota entro il 20/12/21: 200,00 euro + IVA 22%

Quota Studenti (allegare documento): 190,00 euro + IVA 22%

COFFEE BREAK E PRANZO SONO OFFERTI DAGLI SPONSOR

Le iscrizioni saranno accettate, in ordine di ricezione, fino ad esaurimento posti. Sarà necessario rispettare tutti gli obblighi di legge Covid-19 in vigore.

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: IT3210538711300000035147978

Intestazione: ORTHOPIU' SRL

Causale: Corso TADS BO 2/2022

ORARIO

Registrazione 08.45

Inizio corso 09.00 - 13.30 | 14.30 - 17.30

SEDE DEL CORSO

LABORATORIO NEXXTA SPA



Via del Lavoro, 37 - 40127 Bologna

Tel 051/240186

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

OrthoPiù S.r.l.

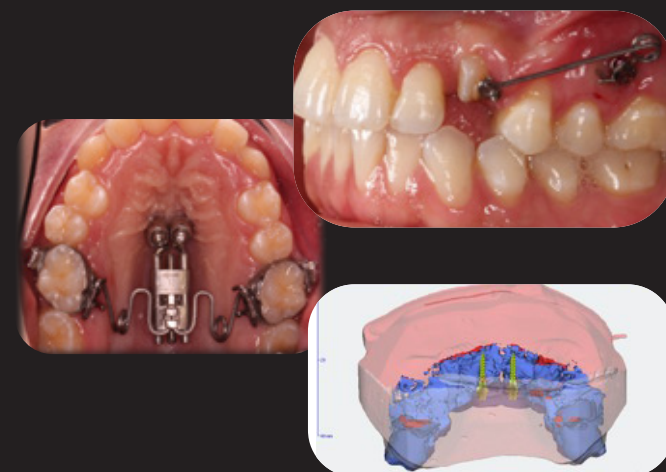
Viale della Libertà, 14/E

27100 Pavia

tel 0382.23267 | e-mail info@orthopiu.it



Corso Teorico



**Ancoraggio scheletrico
mediante TADs nella
pratica clinica: Sistemi
Inter-Radicolari e Palatali**
dott. Giorgio Iodice

BOLOGNA, 12 Febbraio 2022

Si ringraziano
per la collaborazione



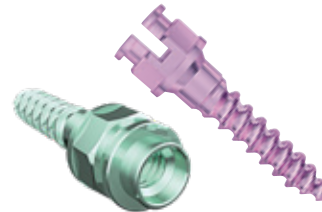
PROFILO DEL RELATORE

Il Dott. Giorgio Iodice laureato con lode in Odontoiatria, specialista in Ortognatodonzia e dottore di ricerca presso l'Università di Napoli "Federico II". 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 DEL CORSO

- Ancoraggio in ortodonzia
- Ancoraggio scheletrico in ortodonzia
- Indicazioni cliniche per l'uso dei TADs in ortodonzia
- TAD: caratteristiche degli strumenti, guida alla selezione dei siti e protocollo di inserimento
- Procedure cliniche
- Rischi e complicazioni
- Spunti di possibili applicazioni cliniche
- Limiti di ancoraggio scheletrico inter-radicolare
- Ancoraggio Scheletrico Palatale: Sistema OrthoEasy PAL
- Protocollo di inserimento diretto
- Protocollo di inserimento indiretto: pianificazione digitale, vantaggi e limiti.
- Spunti di possibili applicazioni cliniche per l'uso di sistemi ortodontici con ancoraggio scheletrico palatale



OBIETTIVI DEL CORSO

- Panoramica sulla biomeccanica dei TADs: possibili vantaggi e limiti
- Guidare il corsista nell'apprendimento per l'inserimento clinico dei TADs: dalle caratteristiche biologiche, alle metodiche di inserimento, alla scelta delle zone di sicurezza, ai possibili rischi e complicanze
- Guidare il corsista nell'applicazione dell'ancoraggio scheletrico palatale: dal riconoscimento della sede di inserimento, ai protocolli diretti ed indiretti, alle possibili biomeccaniche e soluzioni ortodontiche

ABSTRACT DEL CORSO

Ancoraggio: il nemico o l'amico con cui abbiamo a che fare ogni giorno durante la nostra pratica clinica. Riconoscere la necessità dell'ancoraggio e sapere come ottenerlo e mantenerlo durante il trattamento sono i punti chiave che portano al successo ortodontico. Per anni, gli ortodontisti hanno applicato sistemi complessi e vari apparecchi per l'ancoraggio, talvolta riuscendo solo in parte. L'assenza di più denti o la perdita ossea a volte può rendere il trattamento odontoiatrico estremamente complesso, se non impossibile. L'introduzione dei dispositivi di ancoraggio temporaneo (TADs) ha rivoluzionato il mondo ortodontico, semplificando trattamenti altrimenti complessi e rendendo possibili trattamenti impossibili. Come altre procedure innovative, l'applicazione dei TADs può essere inizialmente rifiutata dal medico, che può considerarla complessa e non necessaria. Il corso intende illustrare i vantaggi e gli svantaggi dei TADs, le loro caratteristiche e benefici, le semplici procedure cliniche, nonché i possibili rischi e complicanze. Obiettivo del corso sarà quello di aumentare la conoscenza e la fiducia dell'applicazione clinica dei TADs nei siti inter-radicolari così come sulla volta palatina, attraverso l'analisi di diverse situazioni cliniche.

Si ringraziano per la
collaborazione:

NEXXTA
ADVANCED DENTAL SOLUTIONS

Ortho+
Ortodonzia

FORESTADENT
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS