

Corso Formativo Teorico-Pratico



“L'ancoraggio scheletrico
Inter-Radicolare:
dall'inserimento all'utilizzo clinico”

Relatore Dr. Giorgio Iodice

Hands on Course



FIRENZE, 25 SETTEMBRE 2026

New Edition

2026





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 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 della giornata



PARTE TEORICA

L'importanza dell'Ancoraggio Scheletrico in ortodonzia: un trend o una evidenza scientifica?



Quando l'ancoraggio scheletrico può davvero fare la differenza: Indicazioni Cliniche

Caratteristiche dei TADs: diametro, lunghezza e guida alla scelta della TAD ideale

Scelta ragionata del sito di inserimento e considerazioni anatomiche

Come inserire le TADs: Suggerimenti e Procedure Cliniche di inserimento

Ma quali rischi corro? E cosa può accadere? Analisi dei possibili rischi e come gestirli

L'uso dei TADs in diversi scenari clinici:

- Uprighting: un metodo semplice e predicibile per gestirlo
- Il management clinico dei Canini Inclusi: CANINE FIRST vantaggi e come realizzarlo
- Chiusura Spazi Mascellari: Power Arm, dalla modellazione al loro impiego clinico
- Chiusura Spazi Mandibolari: la biomeccanica per renderlo più predicibile
- Intrusione del singolo dente e del gruppo frontale superiore ed inferiore
- Il possibile impiego dei TADs nella Gestione Temporanea degli Spazi Agenetici
- Possibilità di interazione tra ancoraggio scheletrico ed allineatori
- Presentazione di casi clinici esemplificativi dei diversi scenari ortodontici e del loro management clinico

Discussione e domande

PARTE PRATICA

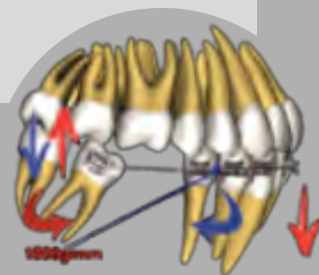


- **Inserimento di TAD** su modelli in resina
- Modellazione e gestione delle **molle di uprighting** per il management ortodontico di elementi dentari tippati e/o infraocclusi
- Modellazione e gestione di cantilever per il management ortodontico di **elementi dentari inclusi: "Canine First approach"**
- Modellazione e gestione di **power arm** per il management ortodontico di chiusura spazi e **mesializzazione molare**.

Outline del Corso

Senti sempre parlare di ancoraggio scheletrico ma hai timore a metterlo in atto? Questo è il corso giusto per te. Ti saranno illustrati quali vantaggi può realmente darti l'ancoraggio scheletrico nella tua pratica clinica quotidiana. Alla luce delle evidenze scientifiche più recenti, ti guideremo nella selezione della TAD più appropriata, della sede di inserimento ideale e del corretto protocollo di inserimento. Analizzeremo insieme i possibili rischi, come prevenirli e gestirli. Valuteremo insieme i più svariati e frequenti scenari clinici, valutandone gli specifici protocolli, come applicarli e come trarne vantaggio clinico. L'edizione 2026 del corso è caratterizzata dalla presentazione della nuove componentistiche della linea OrthoEasy ed analisi delle loro caratteristiche, possibili vantaggi e svantaggi, ed applicazioni cliniche. Il corso è poi arricchito da una interessantissima sessione hands-on che ti guiderà passo dopo passo, dall'inserimento della TAD, alla pianificazione della biomeccanica più corretta, alla modellazione in prima persona del sistema biomeccanico individuato. Tutto ciò lo farai tu in prima persona e per differenti scenari clinici. Il nostro obiettivo sarà l'incremento delle conoscenze e della fiducia del clinico nell'applicazione delle TADs, analizzando varie situazioni cliniche, gestite nel modo più efficiente per raggiungere risultati clinici di eccellenza!

Durante il corso non sarà consentito scattare foto e/o video nè totale nè parziale.



Obiettivi del corso

1. Nuovi protocolli e possibilità cliniche - Introduzione alla nuova linea OrthoEasy l'ancoraggio scheletrico
2. Apprendere vantaggi e svantaggi di sistemi biomeccanici in combinazione con ancoraggio scheletrico in scenari clinici specifici (gestione dell'uprighting, management degli elementi dentari inclusi, intrusione ed estrusione di singoli elementi o gruppi dentari, ecc).
3. Analisi e comparazione di protocolli ibridi con allineatori e ancoraggio scheletrico

Modalità di partecipazione



Quota d'iscrizione:	euro 400,00 + IVA 22%
Quota d'iscrizione agevolata *:	euro 350,00 + IVA 22%
Quota d'iscrizione Studenti *:	euro 320,00 + IVA 22%

*(scheda e bonifico inviati **entro il 25/07/26**)

Pranzo e coffee break sono compresi nella quota

L'iscrizione sarà accettata alla ricezione della scheda d'iscrizione compilata in ogni sua parte e debitamente firmata, accompagnata dalla copia del bonifico bancario, da inviare via email info@orthopiu.it oppure via fax 0382.307188, in ordine di ricevimento fino ad esaurimento dei posti disponibili.

MATERIALE A CURA DEL PARTECIPANTI

Pinza di Weingart OrthoPiù	OP-SO-SP30-145
Porta aghi Mathieu OrthoPiù	OP-SO-SN140-140
Pinza a Becchi d'Uccello (punte corte) OrthoPiù	OP-SO-SP27-125T
Tronchesino mini per legature (max fili .016) OrthoPiù	OP-SO-SC09-120T
Tronchese distale c/trattenuta (max fili .021x.025) OrthoPiù	OP-SO-SC15-125T

bonifico

IBAN: IT92 G 03032 11300 010000002594

Intestazione: ORTHOPIU' SRL

Causale: Corso Miniviti FI - 25 settembre 2026

sede

Boutique Hotel Rivoli ****

Via della Scala, 33 - FIRENZE

A 200 mt dalla stazione FS di Santa Maria Novella

orario

Registrazione iscritti	08:45
Inizio	09:00
Coffee break	11:00 - 11:20
Lunch	13:30 - 14:30
Termine lavori	17:30

**Segreteria
organizzativa**

OrthoPiù S.r.l.

Viale della Libertà, 14/e - Pavia

tel. 0382.23267 - fax 0382.307188

www.orthopiu.it - info@orthopiu.it

Scheda d'iscrizione



MODULO DA COMPILARE E INVIARE

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

CORSO MINIVITI FI 25 settembre 2026

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 (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

(ED EVENTUALE ATTESTATO PER LE QUOTE STUDENTI E SPECIALIZZANDI)