

CARTOLINA DI ADESIONE

CORSO TADS **MODULO 1** - BO 17/11/23

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

Quote d'iscrizione 245,00 euro + IVA 22%

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

Quota Studenti** 200,00 euro + IVA 22%

** (iscrizione e pagamento entro il 16/9/23)

COFFEE BREAK E PRANZO
SONO OFFERTI DAGLI SPONSOR

AI PARTECIPANTI SARA' CONSEGNATO 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 BO 17/11/23

ORARIO

Registrazione 08.45

Inizio corso 09.00 - 13.30 | 14.30 - 17.30

SEDE DEL CORSO

Hotel The Social Hub

Via A. Fioravanti, 27 | Bologna

www.thesocialhub.co/it/bologna

(a soli 100mt dalla Stazione FS)

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

OrthoPiù S.r.l.

Viale della Libertà, 14/E | 27100 Pavia

tel 0382.23267 | e-mail info@orthopiu.it



Corso Teorico di Ortodonzia

* Modulo 1 *



L'ANCORAGGIO SCHELETRICO, DALLA RICERCA ALLA CLINICA: TADS INTER-RADICOLARI

dott. **Giorgio Iodice**

BOLOGNA,
17 Novembre 2023



PROFILO DEL RELATORE

Il **Dott. Giorgio Iodice** è 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 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 3 Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN).



PROGRAMMA DEL CORSO

- 8:45 - Registrazione partecipanti
9:00 - Inizio del corso
- L'ancoraggio in Ortodonzia
 - Ancoraggio Scheletrico in Ortodonzia
 - Indicazioni Cliniche all'uso di TADs in Ortodonzia
- 11:15 - 11:30 - Coffee break
- TADs:
 - Caratteristiche Merceologiche:
 - Scelta del Sito di inserimento
 - Scelta della tipologia di TAD
 - Procedure Cliniche di inserimento
 - Rischi e Complicanze
- 13:30 - 14:30 - Pranzo
- Protocolli di gestione clinica di svariati scenari ortodontici, tra cui:
 - Uprighting
 - Canini Inclusi
 - Chiusura Spazi Mascellari
 - Chiusura Spazi Mandibolari
 - Intrusione
 - Spazi agenetici
 - Varie
 - Presentazione di casi clinici esemplificativi dei diversi scenari ortodontici e del loro management clinico.
 - Discussione e domande
- 17:00 - Fine lavori

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



OBIETTIVI DEL CORSO

Riconoscere l'ancoraggio necessario, saperlo ottenere e mantenere durante il trattamento sono di certo uno dei punti fondamentali che portano al successo ortodontico. Per anni gli ortodontisti hanno applicato sistemi complessi e svariate apparecchiature per mantenere l'ancoraggio voluto, talvolta riuscendoci solo parzialmente. Alcune situazioni, con assenza di molteplici elementi dentari, potevano rendere il trattamento ortodontico estremamente complesso, se non impossibile. L'introduzione dei Temporary Anchorage Devices (TADs), dispositivi sicuri e dal semplice impiego clinico, ha rivoluzionato il mondo ortodontico, semplificando trattamenti altrimenti molto complicati, e rendendo gestibili i trattamenti altrimenti impossibili. L'applicazione dei TADs può essere inizialmente rifiutata dal clinico, ritenendola complessa e non necessaria, come altre procedure innovative. Il corso è strutturato in una singola giornata, finalizzato ad illustrare vantaggi e svantaggi dei TADs, le caratteristiche, le semplici procedure cliniche, i possibili rischi e le complicanze.

Il nostro obiettivo sarà l'incremento delle conoscenze e della fiducia del clinico nell'applicazione dei TADs, analizzando varie situazioni cliniche gestite secondo la filosofia di trattamento oltre che 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.

Si ringraziano per la collaborazione:

