

## CARTOLINA DI ADESIONE

CORSO MIOFUNZIONALE **MODULO 1** - FI 11/23

Per iscriversi è necessario compilare questo modulo e inviarlo:  
**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. Qualora il corso fosse rimandato per cause di forza maggiore e situazioni non dipendenti dalla volontà dell'organizzazione, in tal caso l'evento 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)

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Quota di iscrizione: euro 270,00 +IVA 22%  
Agevolata (entro 25/09) euro 235,00 +IVA 22%  
Agevolata Studenti (entro 25/09) euro 200,00 +IVA 22%

Il coffee break e il pranzo sono offerti dall'organizzazione.

A tutti i corsisti sarà consegnato  
**IN OMAGGIO** un dispositivo  
miofunzionale "LM Trainer M"



L'iscrizione sarà accettata alla ricezione della cartolina d'adesione **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.

### PAGAMENTO CON BONIFICO BANCARIO

IBAN: IT80M 05387 11304 000035147978  
Intestazione: ORTHOPIU' SRL  
Causale: Corso Miofunzionale FI 10/11/23

### ORARIO

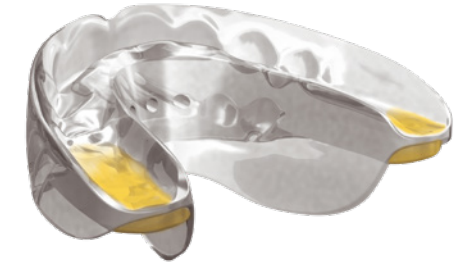
Registrazione 08.45  
**Inizio corso 09.00 - 13.30 | 14.30 - 17.30**

### SEDE DEL CORSO

**Rivoli Boutique Hotel \*\*\*\***  
Via della Scala, 33 - 50123 Firenze  
(200mt Stazione FS Santa Maria Novella)

### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

**OrthoPiù S.r.l.**  
Viale della Libertà, 14/E  
27100 Pavia  
tel 0382.23267 | e-mail info@orthopiu.it



# IL TRATTAMENTO ORTODONTICO PRECOCE CON DISPOSITIVI PREFORMATI

**Dott. Giocchino Pellegrino**

**FIRENZE,**  
venerdì **10 Novembre 2023**



## PROFILO DEL RELATORE

Il Dott. Gioacchino Pellegrino è laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria (1985). Specializzato in Ortognatodonzia (1990-93). Perfezionato in "Tecnica bioprogressiva di Ricketts" I e II livello (1987-88) presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Perfezionato presso l'università di Pavia in "Ortodonzia Intercettiva (1995), Master in "Diagnosi e terapia dei problemi dell'articolazione temporomandibolare (1996) e Master in "Cranio-Facial Pain" (1998) presso l'Università degli Studi di Chieti, Master in "Diagnosi e terapia dei D.C.M." (2003-04) presso l'Università degli studi di Napoli Federico II, Socio Fondatore dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Olistica nel 2003 e della Società Italiana di Ortodonzia Intercettiva nel 2004. Socio attivo della Società Italiana di Ortodonzia e della European Orthodontic Society e della Società di Odontoiatria Infantile. Ha ottenuto la Certificazione di Eccellenza in Ortodonzia dall'IBO (2003) e dall'EBO (2006). Svolge attività libero professionale a Caserta dal 1986. Professore a contratto ed istruttore clinico presso la scuola di specializzazione in ortognatodonzia Università degli studi di Napoli Federico II in "Ortodonzia Intercettiva e Terapia funzionale" (2002-2007) e in "Terapia Ortodontica Fissa con apparecchiature self-ligating" (dal 2008-2012). Relatore a congressi, corsi di perfezionamento e master universitari ed autore di numerose pubblicazioni in ambito ortognatodontico.



## PROGRAMMA

### Early Orthodontic Treatment - Ediz. 2023

#### L'intercettazione delle malocclusioni con apparecchiature preformate

- **Inizio Lavori ore 09:00**
- Introduzione
- Vantaggi e svantaggi del trattamento precoce
- Quali malocclusioni intercettare e quali no
- Analisi comparativa dei diversi dispositivi ortodontici utili nell'EOT
- Dalla diagnosi al trattamento
- Il rapporto forma funzione ed la gestione delle abitudini viziate
- Il timing ideale
- Come sono fatti gli LMA
- quando utilizzare cosa: analisi dei vari tipi di malocclusione che possono essere trattati con LMA
- Riepilogo dei concetti analizzati
- **Discussione finale dei casi clinici eventualmente proposti dai partecipanti.** Si consiglia di portare modelli, radiografie, foto di casi clinici trattati, in trattamento o che devono iniziare una terapia ortodontica.

  
**take it  
early**  
[www.takeitearly.it](http://www.takeitearly.it)



## ABSTRACT DEL CORSO

Il percorso formativo proposto si articola in vari momenti. Si parlerà del trattamento precoce in ortodonzia (Early Orthodontic Treatment) esaminandone le indicazioni, le strategie terapeutiche ed il relativo timing.

Partendo da un richiamo sui meccanismi di crescita che possono essere sfruttati nell'E.O.T. si passerà ad una disamina delle malocclusioni che possono essere trattate precocemente e alle loro modalità di trattamento sfruttando i vari dispositivi preformati disponibili sul mercato. L'impostazione dei trattamenti parte da un'analisi della letteratura e mira a controllare le alterazioni della crescita nelle tre componenti dello spazio. Si approfondirà l'utilizzo dei dispositivi preformati abbinati ad altri apparecchi ortodontici, in particolare alle terapie attuali con gli allineatori invisibili.

Sarà possibile effettuare dei momenti di confronto pratico su modelli riproducenti vari tipi di malocclusione presentati nel corso delle relazioni, avendo modo di acquisire dimestichezza con le varie tipologie di apparecchiature.



Si ringraziano per la collaborazione:

