

# CORSO FORMATIVO TEORICO



## Allineatori e Ortodonzia Linguale 2D L'Ortodonzia Invisibile Evoluta

“Efficacia, Controllo Biomeccanico e  
Protocolli "Step-by-Step" per lo Studio  
Contemporaneo”

Relatore **Dr. Vittorio Cacciafesta**

**MILANO, 24 Ottobre 2026**





## RELATORE

Dr. Vittorio Cacciafesta

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", ha svolto attività di ricerca presso il Department of Orthodontics della Humboldt Universität di Berlino.

Nel 1999 ha conseguito la specializzazione in Ortognatodonzia e il Master of Science in Orthodontics presso l'Università di Aarhus, dove ha ricoperto il ruolo di Assistant Clinical Professor. È inoltre Dottore di Ricerca in Biotecnologie dei Materiali Dentari e Professore a contratto presso l'Università di Pavia.

È stato Visiting Professor alla Temple University di Philadelphia e, dal 2015, collabora con Inline Orthodontics (UK). Ha ricoperto incarichi istituzionali di rilievo, tra cui la Presidenza della European Society of Lingual Orthodontics (2013–2014).

Autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche, è membro di importanti società ortodontiche internazionali. I suoi principali ambiti di interesse includono biomeccanica, ortodonzia linguale e trattamento ortodontico dell'adulto e dei casi complessi.

Svolge attività didattica a livello internazionale ed esercita come Specialista in Ortodonzia a Milano e nel Regno Unito.



# PRESENTAZIONE DEL CORSO FORMATIVO

Spesso l'ortodonzia invisibile viene percepita come una scelta tra la praticità degli allineatori e la precisione del fisso.

Questo corso formativo scardina questo paradigma, introducendo un approccio **ibrido semplificato** che permette al clinico di gestire anche i limiti degli allineatori con estrema facilità.

Il focus sarà sull'**Ortodonzia Linguale 2D**: una tecnica caratterizzata da brackets dal profilo extra-sottile, che non richiedono set up complessi o procedure di laboratorio. Questo sistema diventa l'**alleato perfetto degli allineatori**, con la sua semplicità di applicazione e offrendo comfort per il paziente.

Il partecipante acquisirà un protocollo di lavoro immediato per risolvere rotazioni, correggere il torque e gestire i casi "Social Six" in tempi record, mantenendo sempre l'estetica totale durante ogni fase del trattamento.

## Perché scegliere l'approccio ibrido semplificato?

- **Integrazione Immediata:** Una tecnica "chair-side" che non richiede investimenti tecnologici proibitivi
- **Controllo Totale:** Usare il bracket linguale dove serve, per risolvere velocemente ciò che l'allineatore fatica a gestire (es. rotazioni o uprighting)
- **Comfort Estremo:** Brackets con lo spessore più basso sul mercato, per un impatto minimo sulla fonazione e sui tessuti.
- **Efficienza Economica:** Riduzione del numero di allineatori necessari e dei tempi di rifinitura



# PROGRAMMA

## **Ortodonzia Linguale e Allineatori:**

### **Il Concetto di Trattamento Ibrido**

- Estetica, attachments, cooperazione del paziente e problematiche della fonetica
- Indicazioni cliniche in ortodonzia per adulti
- Come trattare i pazienti combinando gli allineatori e la tecnica linguale semplificata
- Aspetti biomeccanici e limitazioni

### **Il Concetto del Social Six con brackets linguali 2D**

- Come velocizzare la fase di allineamento e livellamento prima degli allineatori
- Posizioni linguali ideali e provvisorie dei brackets linguali
- Quale tipo di bracket linguale scegliere?
- Strumenti e attrezzature
- Apertura e chiusura dei brackets linguali
- Bandaggio diretto: procedura clinica
- Sequenza degli archi in Ni-Ti: utilizzo di forze leggere e meccanica a basso attrito

### **Protocolli di IPR durante l'allineamento e livellamento**

- Strumenti e attrezzature

### **Attachments per gli allineatori**

- Biomeccanica, strumenti e attrezzature

### **Gestione dei Casi Semplici**

- Recidive-Ritrattamenti
- Social six
- La gestione del controllo verticale
- Confronto ortodonzia linguale e allineatori

### **Quando i Brackets linguali possono aiutare gli Allineatori**

- Controllo delle Rotazioni
- Canini Inclusi
- Livellamento della Curva di Spee
- Casi estrattivi
- Controllo del Torque
- Gestione delle recessioni gengivali
- Uprighting
- Pieghe e finalizzazione

### **Quando gli Allineatori possono aiutare i casi linguali**

- Scansioni e piano di trattamento
- Durata del Trattamento
- Numero di brackets / Numero di allineatori



# MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Quota d'iscrizione:	euro 300,00 + IVA 22%
Quota d'iscrizione <b>agevolata</b> *:	euro 250,00 + IVA 22%
Quota d'iscrizione <b>Studenti</b> *:	euro 200,00 + IVA 22%

\*(scheda e bonifico inviati **entro il 24/08/2026**)

## 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](mailto:info@orthopiu.it) oppure via fax 0382.307188, in ordine di ricevimento fino ad esaurimento dei posti disponibili

### bonifico

**IBAN:** IT92 G 03032 11300 010000002594

Intestazione: ORTHOPIU' SRL

Causale: Quota Corso 2D allineatori 24/10/26

### sede

**INNSiDE Hotel Milano Torre GalFa\*\*\*\***

Via Gustavo Fara, 41 - Milano

(5 minuti a piedi dalla Stazione Centrale)

### 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](http://www.orthopiu.it) - [info@orthopiu.it](mailto:info@orthopiu.it)**



# SCHEDA DI ISCRIZIONE

## CORSO FORMATIVO ORTODONZIA LINGUALE & ALLINEATORI

MILANO, 24 OTTOBRE 2026

### MODULO DA 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 (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 .....

**ALLEGARE COPIA DEL BONIFICO BANCARIO**

(ED EVENTUALE ATTESTATO PER LE QUOTE STUDENTI E SPECIALIZZANDI)

