

## CARTOLINA DI ADESIONE

CORSO 2D AVANZATO MILANO 2020

da inviare a ORTHOPIÙ' SRL

via fax: 0382.307188 - via email: [info@orthopiù.it](mailto:info@orthopiù.it)

Cognome e Nome

.....

Ragione Sociale

.....

Indirizzo

.....

CAP

Comune

Prov

.....

Codice Fiscale .....

Partita IVA .....

Cellulare .....

e-mail .....

Codice SDI ..... PEC .....

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.*

Data .....

Firma .....

ALLEGRO COPIA DEL BONIFICO / Eventuale attestato per Studenti

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Quota d'iscrizione: € 180,00 + IVA 22%

Quota Studenti: € 160,00 + IVA 22%

Quota entro il 30/04/2020: € 150,00 + IVA 22%

Le iscrizioni saranno accettate, in ordine di ricezione, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Pranzo e coffee break offerti dall'organizzazione.

L'iscrizione avrà esclusiva efficacia solo al ricevimento della cartolina d'adesione compilata in ogni sua parte, debitamente firmata ed accompagnata dalla copia del bonifico bancario/assegno, da inviare:

via email [info@orthopiù.it](mailto:info@orthopiù.it)

via fax 0382.307188

Bonifico

IBAN: IT 3210538711300000035147978

Intestazione: OrthoPiù Srl

Causale: Corso 2D Avanz. Milano

### ORARIO

09.00 - 13.30 / 14.30 - 17.30

SEDE DEL CORSO

HOTEL GLAM\*\*\*\*



PIAZZA DUCA D'AOSTA 2/4 - MILANO

[www.glamhotelmilano.it](http://www.glamhotelmilano.it)

STAZIONE CENTRALE FS / FERMATA MM

### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

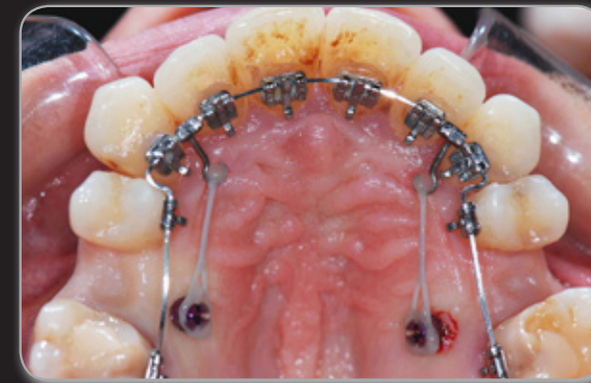
OrthoPiù S.r.l.

Viale della Libertà, 14/E - Pavia

tel 0382.23267 - fax 0382.307188



# CORSO AVANZATO DI ORTODONZIA LINGUALE



## COME OTTENERE DI PIU' DAI BRACKETS 2D

*dott. Vittorio Cacciafesta*

# MILANO

## 31 Ottobre 2020

FORESTADENT®  
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

Ortho+  
Ortodonzia

## PROFILO DEL RELATORE

Il Dr. Vittorio Cacciafesta si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Dal 1995 al 1996 è stato al Research Fellow presso il Department of Orthodontics, Humboldt University di Berlino, Germania. Nel 1999 si è specializzato in Ortognatodonzia presso il Department of Orthodontics, Royal Dental College, Aarhus University, Danimarca, dove ha anche conseguito il Master of Science in Orthodontics. E' Dottore di Ricerca in Biotecnologie dei Materiali Dentari. Dal 1999 è stato Assistant Clinical Professor presso il Department of Orthodontics, University of Aarhus, Danimarca e Visiting Professor, Temple University, Philadelphia, USA. Ha pubblicato oltre 100 articoli su riviste nazionali ed internazionali. Collabora con le riviste Ortodonzia Clinica, Progress in Orthodontics, American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, Angle Orthodontist, European Journal of Orthodontics, Orthodontics and Craniofacial Research, Ortognatodonzia Italiana. E' socio ordinario SIDO, membro attivo dell'Angle Society, membro EOS, SIBOS, SIAD, SIOLE. I suoi principali interessi di ricerca riguardano i sistemi adesivi, i brackets, la metallurgia, l'attrito tra brackets e fili ortodontici. I suoi principali interessi clinici riguardano la biomeccanica, l'ortodonzia linguale, il trattamento ortodontico di adulti, di pazienti parodontopatici, e la gestione ortodontica di pazienti pre-chirurgici. E' stato Presidente ESLO (European Society of Lingual Orthodontics) per il biennio 2013-14.



## PROGRAMMA DEL CORSO

- **Meccaniche avanzate di trattamento:**
  - Indicazioni cliniche ai vari tipi di brackets 2D
  - Meccaniche a doppio arco per il controllo orizzontale e verticale
  - Management degli spazi implantari
  - Controllo dell'angolazione/uprighting
  - Controllo Verticale: management del morso profondo e aperto
  - Meccaniche di chiusura degli spazi
  - Controllo del Torque
- **Archi di Utilità:**
  - Intrusione e protrusion degli incisivi
  - Tipping distale dei molari
- **Ausiliari nella meccanica del Torque**
  - Torque Radicolo Linguale e Vestibolare
  - Come ridurre le recessioni gengivali con torque radicolo linguale
  - Torquing springs
  - 2D Plus Lingual brackets e archi da torque (video)
- **Loops e Power arms nelle meccaniche di chiusura degli spazi: sequenza step by step**
- **Gestione dei canini inclusi in tecnica linguale: sequenza step by step**
- **Rinforzo dell'ancoraggio:**
  - Compositi rinforzati con Fibre (FRC)
  - Miniviti
  - Intrusione e retroinclinazione degli incisivi
  - Intrusione dei molari
  - Uprighting molare
  - Chiusura spazi
- **Casi avanzati con i brackets 2D:**
  - Malocclusioni di II e III Classe
  - Morsi Profondi e Aperti
  - Gestione degli spazi pre-implantari
  - Canini inclusi
  - Estrazione di un incisivo mandibolare
  - Casi con estrazioni
  - Casi di Chirurgia Ortognatica
  - Correzione del Cant del piano occlusale
  - Casi Asimmetrici
- **Tips e tricks con i brackets linguali 2D**
  - Strumenti e pinze
  - Sequenza archi
  - Artistic bends
  - Elastici
  - Ganci, attachments
  - The Smile arc: come migliorarlo con il posizionamento dei brackets o con gli archi
  - Archi asimmetrici

## ABSTRACT DEL CORSO

Per anni si è pensato che l'ortodonzia linguale fosse una disciplina estremamente difficile da gestire e che solo pochi specialisti avevano la possibilità e il tempo di preparare il set-up necessario per il bonding indiretto. La sistematica linguale 2D Forestadent è stata studiata per molto tempo e successivamente utilizzata con successo dal gruppo di studio presso l'Università Insubria a Varese. Questa apparecchiatura ha il notevole vantaggio che può anche essere cementata direttamente senza la necessità di procedura di set-up. I brackets sono i più sottili al mondo e consentono ai pazienti un facile e rapido adattamento ai brackets. Inoltre i nuovi brackets 2D Plus consentono di ampliare notevolmente le possibilità nei trattamenti, migliorandone le biomeccaniche. Lo scopo del corso è quello di fornire ad i clinici che hanno già esperienza di base con l'ortodonzia linguale 2D ancora più informazioni e possibili meccaniche di trattamento. I casi più complessi, come casi estrattivi o con canini inclusi, saranno discussi insieme ad una varietà di ausiliari utili ai fini biomeccanici. Ampio spazio sarà dato alla fase di finishing, al fine di apprendere i tips clinici e gli strumenti utilizzati dal Dr. Cacciafesta per finire casi linguali con successo.



Si ringraziano per la collaborazione:

**FORESTADENT**<sup>®</sup>  
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

**Ortho+**  
Ortodonzia

