

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Corso Avanzato 2D - FIRENZE 3/26

da inviare a ORTHOPIU' SRL -

via fax 0382.307188 || via email info@orthopiu.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 (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

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Quota di partecipazione: € 300,00 +IVA 22%

Quota "Early book"*: € 270,00 +IVA 22%

* Valida per iscrizioni e pagamenti ricevuti entro il 12/1/26

Le iscrizioni saranno accettate, in ordine di ricezione.

Pranzo e coffee break compresi nella quota.

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

via fax 0382.307188

via email info@orthopiu.it

Bonifico

IBAN: IT92 G 03032 11300 010 000 002594

Intestazione: ORTHOPIU' SRL

Causale: "Corso Avanzato 2D - FIRENZE 3/26"

ORARIO

09.00 - 13.15 / 14.15 - 17.30

SEDE DEL CORSO

Boutique Hotel Rivoli ****

Via della Scala, 33 - FIRENZE

(a 200 mt dalla stazione FS di Santa Maria Novella)

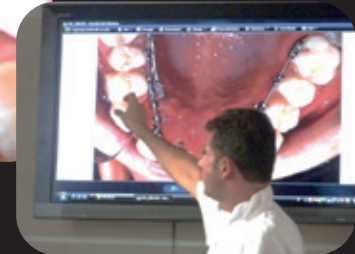
SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

OrthoPiù S.r.l. Viale Libertà, 14/e 27100 Pavia
Tel. 0382.23267 info@orthopiu.it www.orthopiu.it



ORTODONZIA LINGUALE
CORSO FORMATIVO TEORICO

AVANZATO



EASY LINGUAL 2D

"Come ottenere di più dai
brackets linguali 2D"

DOTT. VITTORIO CACCIAFESTA

FIRENZE

7 Marzo 2026

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 ha svolto un periodo di ricerca presso il Department of Orthodontics dell'Università Humboldt di Berlino, in Germania. Nel 1999 si è specializzato in Ortognatodonzia e ha conseguito un Master of Science in Orthodontics presso l'Università di Aarhus, in Danimarca. È inoltre Dottore di Ricerca in Biotecnologie dei Materiali Dentari.

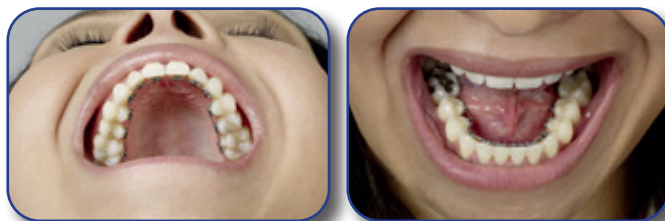
Dal 1999 ha ricoperto il ruolo di Assistant Clinical Professor presso l'Università di Aarhus e di Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università di Pavia. Nel 2002 e 2003 è stato Visiting Professor presso la Temple University di Philadelphia (USA). Dal 2015 lavora anche presso Inline Orthodontics a Stevenage, nel Regno Unito.

È stato Presidente della European Society of Lingual Orthodontics (ESLO) nel biennio 2013-2014 e Assistant Secretary della European Federation of Orthodontics (FEO) tra il 2003 e il 2004.

Ha pubblicato oltre 100 articoli scientifici su riviste nazionali e internazionali, due libri e cinque capitoli di testi specialistici. È socio ordinario della SIDO (Società Italiana di Ortodonzia), di cui è stato Consigliere Culturale nel biennio 2006-2007, membro dell'European Orthodontic Society (EOS) e active member dell'Angle Society (North Atlantic Component).

I suoi principali ambiti di ricerca includono i sistemi adesivi, i brackets, la metallurgia e l'attrito tra brackets e fili ortodontici. Dal punto di vista clinico, si occupa di biomeccanica, ortodonzia linguale, trattamento ortodontico degli adulti, dei pazienti parodontopatici e dei casi pre-chirurgici.

Tiene regolarmente corsi di ortodonzia vestibolare e linguale in Europa, Medio Oriente, Asia, Americhe e Africa. Attualmente esercita come Specialista in Ortodonzia presso il suo studio a Milano e presso Inline Orthodontics a Stevenage (UK).



PROGRAMMA DEL CORSO

Inizio 9:00

- Meccaniche avanzate di trattamento con i Brackets 2D:
- Ausiliari nella meccanica del Torque
- Loops e Power arms nelle meccaniche di chiusura degli spazi: sequenza step by step

Coffee break 11:15 - 11:30

- Gestione dei canini inclusi vestibolari e palatali in tecnica linguale: sequenza step by step
- Rinforzo dell'ancoraggio
- Casi avanzati con i brackets 2D
- Casi ibridi con allineatori

Lunch 13:15 - 14:15

- Tips e tricks con i brackets linguali 2D
- Ortodonzia Linguale e FAS Aligners: Trattamenti Combinati e Ibridi
- Quando i Brackets 2D aiutano gli Allineatori
- Quando gli Allineatori aiutano a terminare un caso linguale
- Conclusioni

Termine lavori 17:30



ABSTRACT DEL CORSO

Per diversi anni, l'ortodonzia linguale è stata considerata una disciplina complessa, riservata a pochi specialisti dotati di competenze particolari, degli strumenti e del tempo necessari per realizzare il set-up indispensabile al bonding indiretto. La sistematica linguale 2D di Forestadent, dopo un lungo periodo di studio, è stata introdotta con successo dal gruppo di ricerca dell'Università dell'Insubria a Varese, distinguendosi per la sua semplicità e versatilità clinica.

Uno dei principali vantaggi di questo sistema è la possibilità di effettuare anche un bonding diretto, senza la necessità di realizzare un set-up preliminare. I brackets 2D linguali sono i più sottili al mondo, garantendo un rapido adattamento da parte del paziente e un'eccellente tollerabilità.

Il corso è rivolto a clinici con esperienza di base nell'ortodonzia linguale 2D e ha l'obiettivo di fornire conoscenze avanzate, spunti innovativi e strategie biomeccaniche aggiornate. Verranno analizzati casi clinici complessi - tra cui estrattivi, parodontali, chirurgici e con canini inclusi - presentati passo dopo passo con ricca documentazione iconografica e l'impiego di ausili biomeccanici specifici (leve, miniviti, molle per uprighting e torque, power arms, ecc.).

Ampio spazio sarà dedicato alla fase di finishing, con un focus su tips clinici e strumenti pratici utilizzati dal Dr. Cacciafesta per ottimizzare i risultati nei casi trattati con tecnica linguale. Verrà inoltre illustrato l'impiego combinato e ibrido tra brackets 2D linguali e allineatori FAS, mostrando come trattare un'arcata con allineatori e l'altra con brackets linguali, oppure come iniziare un trattamento con la tecnica 2D per poi proseguire o finalizzare con allineatori. Infine, saranno presentate soluzioni per accelerare i trattamenti con allineatori grazie a una fase iniziale con tecnica 2D e per rifinire casi 2D mediante l'uso strategico di allineatori nella fase finale.

