

Corso Avanzato di Elastodonzia
13-14 Febbraio 2026



MODULO II
Elastodonzia e Bio-Hybrid Technique.

Dr. Filippo Cardarelli

Roma
HOTEL CARAVEL



eccellenze
ortodontiche

Roma

13-14 Febbraio 2026

MODULO II

Elastodonzia e Bio-Hybrid Technique.

Il panorama della moderna odontoiatria è caratterizzato sempre più da una maggiore attenzione ai denti bianchi ed allineati trascurando spesso la funzione e tutto il sistema neuromuscolare e temporo-mandibolare e le terapie proposte oggi sono per lo più conservative e additive, sfruttando al massimo le tecniche adesive e, attraverso una ortodonzia semplice e miniinvasiva, cercano di ottenere il famoso allineamento dentale tanto desiderato dai pazienti. Spesso, purtroppo, finita la terapia sorgono problemi articolari, vestibolari, miofasciali e recidive in quanto manca il raggiungimento di una occlusione stabile, bilanciata e in armonia con il sistema neuromuscolare e posturale. **La bio-odontoiatria è una evoluzione olistica dell'odontoiatria** che utilizza forze ortodontiche e materiali che rispettano la funzione e il sistema articolare e neuromuscolare rendendo la terapia ideale per la salute del paziente. Un disagio occlusale da mancanza di elementi dentari, da posizione forzata dei denti o da superfici occlusali sbilanciate o mancanti di una minima resilienza, crea modificazioni a livello corticale che disturbano la naturale neuroplasticità del sistema cerebrale. Il corso si pone l'obiettivo di fornire al clinico le basi necessarie per un'analisi accurata dei casi clinici dal punto di vista ortodontico attraverso la terapia elastodontica e la terapia ortodontica multibrackets vestibolare nella nuova versione Low friction associata alla terapia elastodontica (*BioHybrid Technique*)



Materiale necessario per le esercitazioni pratiche

Tutti i materiali per le esercitazioni pratiche saranno messi a disposizione dei partecipanti dal Dr. Cardarelli e dalla Micerium



Dr. Filippo Cardarelli Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi dell'Aquila. Specializzato con Lode in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Milano. Ha frequentato numerosi corsi di perfezionamento in Italia ed all'estero. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Autore di una nuova tecnica ortodontica in età evolutiva: *Elastodontic Therapy*®. Relatore in Italia ed all'estero. Libero professionista in Isernia, Milano, Chiasso (CH), dove si occupa esclusivamente di Ortognatodonzia ed Odontoiatria estetica; collabora con specialisti in altre discipline alla risoluzione di casi particolarmente complessi. Collabora con il Dr. Lorenzo Vanini alla risoluzione di casi ortodontici particolarmente complessi da trattare con *Elastodontic Therapy*®.

Programma

Mattino 9.30-13.00 Pomeriggio 14.30-18.00



Giorno 1

- Elastodontic Therapy®: la tecnica
- La moderna ortodonzia funzionale
- Esame Clinico VS Virtuale
- La diagnosi ortodontica: la problem list
- Approccio al paziente in crescita: Metodo Cardarelli
- Fondamenti di gnatologia con approccio neuromuscolare
- Gli apparecchi elastodontici Amcop
- Come scegliere il corretto apparecchio elastodontico
- Selezione in base al piano di masticazione ed alla forma d'arcata
- Le malocclusioni dentali e scheletriche di I, II, III Classe come affrontarle
- La dimensione verticale scheletrica e dentale
- Il cross bite: quando e come trattarlo
- La terapia elastodontica nel paziente in crescita e nell'adulto
- Presentazione dei casi clinici step by step

Giorno 2 / prima parte

- La terapia delle Osas: Elastoosas
- La terapia dell'open bite: Amcop Open
- Open bite dentale e scheletrico: le fasi terapeutiche per la correzione
- La terapia dei disturbi temporomandiobolari: Amcop DTM
- Tips and Trips per scegliere correttamente l'apparecchio elastodontico
- Le modifiche da effettuare per rendere l'apparecchio Amcop individualizzato .

Giorno 2 / seconda parte

- La terapia fissa Low friction ed Amcop: Amcop Integral Plus
- Il nuovo sistema ortodontico BioBrace
- Biobrace: tecnica e protocolli operativi
- Il timing corretto tra elastodonzia e terapia ortodontica fissa
- Come velocizzare un trattamento ortodontico fisso vestibolare
- Il posizionamento dei brackets in modo funzionale e strategico
- Case report esemplificati Parte pratica
- Durante la parte pratica sarà possibile osservare le modifiche sui dispositivi e tutti trucchi per renderli individuali.

Parte pratica Discussione collegiale con il relatore dei casi clinici proposti dai partecipanti. Si consiglia di portare modelli, radiografie, foto di casi clinici trattati, in trattamento o che devono iniziare una terapia ortodontica. La presentazione dei casi dovrà avvenire in Keynote oppure in Power Point.

MODULO II

Elastodonzia e Bio-Hybrid Technique.

Costo del Corso

€ 700 + Iva 22% (€ 854)

€ 550 + Iva 22% (€ 671) in caso di preiscrizione

Orario: 9.30 - 13.00 / 14.30 - 18.00

Sede del Corso

HOTEL CARAVEL

Via Cristoforo Colombo, 124

ROMA

Per informazioni e iscrizioni

Dental Campus srl segreteria@dentalcampus.it

Area Manager Umberto Pedicino Tel. 380 7015433

Territory Manager Bruno Beffa Tel. 388 4694030

Davide Morgan Tel. 339 4266335

Amcopol Specialist Francesco Alosa Tel. 342 7476879

Scheda di iscrizione

Si accettano le adesioni con la scheda di pagamento unita alla copia del bonifico bancario. Non verranno prese in considerazione le adesioni senza la scheda di iscrizione cartacea. **Corso BioBrace-Amcopol Roma 2026-02** da Spedire a: Dental Campus srl Via Sbrozzola 17/r/q - 60027 Osimo (AN) segreteria@dentalcampus.it

Cognome Nome

Tel./Cell. * e-mail

DATI PER FATTURAZIONE

Ragione Sociale Codice SDI

Partita IVA C.F. (se diverso da P.I.)

Indirizzo Studio CAP Città

Il pagamento della quota di iscrizione di ☐ € 700,00 + Iva (tot. € 854) ☐ € 550,00 + Iva (tot. € 671) verrà effettuato tramite:

☐ Bonifico bancario intestato a: Dental Campus srl - Banca: BPER Banca

IBAN: IT66D0538737260000042882325 - Specificare la causale: **Corso BioBrace-Amcopol Roma 2026-02**- Nome e Cognome

Data Firma per accettazione

e-mail Pec

Informativa Privacy reperibile sul sito: <https://micerium.it/wp-content/uploads/2024/10/Informativa-Privacy-Corsisti.pdf>

*Il numero di cellulare verrà utilizzato per comunicare informazioni urgenti riguardanti il corso.