

## CARTOLINA DI ADESIONE

CORSO 2D NA 5/20

da inviare:

via fax 081.5742390 - via e-mail savianosrl@alice.it

Cognome e Nome

.....

Ragione Sociale

.....

Indirizzo

.....

CAP                      Comune                      Prov

.....

Codice Fiscale

.....

Partita IVA

.....

Cellulare

.....

e-mail

.....

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

.....

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Quota di partecipazione: € 180,00 + IVA 22%

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

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

La prenotazione avrà esclusiva efficacia solo al ricevimento della cedola d'adesione compilata in ogni sua parte, debitamente firmata da inviare:

via fax 081.5742390

via e-mail: savianosrl@alice.it

Dati per pagamento tramite bonifico bancario:

IBAN IT57 R 03069 401631 0000 0001603

CAUSALE: "CORSO 2D NA 5/20"

### DATA E ORARIO

Inizio corso 09.00 - 13.00 / 14.30 - termine 17.30

### SEDE DEL CORSO

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Saviano S.r.l.

Via San Giorgio Vecchio, 90/H

San Giorgio a Cremano NA

tel 081.5742390

e-mail: savianosrl@alice.it



## CORSO TEORICO



**2D Lingual Bracket**  
**"Il trattamento**  
**semplificato**  
**nell'adulto"**

*dott.ssa Katya Biondi*

**NAPOLI, 15 Maggio 2020**



## RELATORE

La *dr.ssa Katya Biondi* si è laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentale presso l'Università degli Studi di Pisa, specializzata con lode in Ortognatodonzia e Funzione Masticatoria presso l'Università dell'Insubria di Varese e perfezionata in Occlusodonzia e Disordini Temporomandibolari presso l'Università degli Studi di Pisa. E' autrice di numerosi articoli pubblicati su riviste nazionali e internazionali ed ha partecipato con contributi personali a diversi convegni e congressi ottenendo molteplici attestati di merito e premi. E' spesso invitata come relatrice a congressi nazionali e internazionali e master universitari. E' docente in corsi sulla diagnosi e terapia dei disordini temporomandibolari e su tematiche ortognatodontiche in rapporto alla riabilitazione protesica su denti naturali e impianti. E' socia di diverse società scientifiche. I suoi principali interessi clinici e di ricerca riguardano ortodonzia linguale, gestione e trattamento ortodontico di casi inter e multidisciplinari, ortodonzia dell'adulto pre e postchirurgica e gestione di pazienti disfunzionali. Esercita la libera professione in qualificati studi professionali in Toscana, Liguria e Piemonte.



## PROGRAMMA

Inizio ore 09:00

- Introduzione alla tecnica linguale
- Cenni di microestetica
- Cenni di storia dell'ortodonzia linguale
- Biomeccanica linguale versus vestibolare
- Attacchi linguali 2D Forestadent: caratteristiche, indicazioni, vantaggi, limitazioni e selezione casi clinici

Light Lunch

- Bonding diretto e indiretto degli attacchi 2D
- Archi linguali: disegno e forma
- Gestione clinica, apertura e chiusura delle clip e inserzione degli archi
- Sequenza e modellazione di archi individualizzati e finishing
- Discussione dei casi clinici

Termine lavori 17:30



## ABSTRACT DEL CORSO

Negli ultimi anni si è assistito ad un costante aumento della richiesta di trattamenti ortodontici estetici da parte dei pazienti. Una dentatura bella ed armoniosa è diventata espressione di eleganza, vitalità, salute ed ha assunto un impatto sempre maggiore sugli aspetti psico-sociali. Contemporaneamente è aumentata anche la richiesta di un'alta estetica degli apparecchi ortodontici.

L'ortodonzia linguale mediante attacchi 2D va incontro a tali esigenze consentendo di ottenere risultati estetico-funzionali con un apparecchio self-ligating di forma arrotondata e dal minimo ingombro, ben tollerato dai nostri pazienti.

Obiettivo del corso è quello di permettere al professionista di adottare una tecnica linguale semplice, di facile gestione e non costosa, grazie al bonding diretto ed ad archi preformati, che evitano l'obbligo del set-up di laboratorio.



Si rinaraziano per la collaborazione:

