

SCHEMA DI ISCRIZIONE

NOME

COGNOME

DATA DI NASCITA

NATO A

PROV.

CODICE FISCALE

PROFESSIONE

TITOLO STUDIO

UNIVERSITÀ

SPECIALIZZAZIONE

TITOLI

SEDE STUDIO IN VIA

CITTÀ

CAP.

PROV.

TELEFONO

CELLULARE

MAIL

INTESTAZIONE FATTURA

barrare se indirizzo fatturazione e sede dello studio corrispondono

VIA

CITTÀ

CAP.

PROV.

PARTITA IVA

CODICE FISCALE

Modalità di iscrizione:

- iscrizione entro 31 luglio - € 1.090,00 + iva
- iscrizione entro 30 agosto - € 1.190 + iva
- iscrizione dopo 30 agosto - € 1.300 + iva

Iscrizione online al sito www.formaitalia.it

Fotocopia dell'ordine di bonifico effettuato presso UNICREDIT BANCA - Ag. Spinea - VE
IBAN: IT 66 U 02008 36330 000101183567 intestato a FORMAIOWEB
indicando sulla causale: Iscrizione ORTODONZIA NEUROMUSCOLARE

Allegare ricevuta dell'avvenuto versamento alla scheda di iscrizione compilata e inviare via fax al numero 041 999 196 o via mail a info@formaitalia.it

La quota è comprensiva di crediti ECM, coffee break e light lunch

La disdetta dell'iscrizione effettuata almeno 30 gg prima della data d'inizio del corso dà diritto alla restituzione della quota d'iscrizione decurtata del 30% per spese di segreteria. Dopo tale termine, non si avrà diritto ad alcun rimborso della somma versata. Il mancato versamento del saldo all'inizio del corso comporterà l'impossibilità di partecipare al corso stesso.

Barrare la casella se non si intende dare il consenso dei propri dati.

I crediti ECM verranno erogati solo se in regola con il saldo dell'intera quota.

data _____

timbro e firma _____

Modalità di Iscrizione

Iscrizione entro 31 luglio

€ 1.090 + iva ~~1.300 + iva~~

- all'iscrizione: acconto €400
- saldo entro 31 luglio 2017

Iscrizione entro 31 agosto

€ 1.190 + iva ~~1.300 + iva~~

- all'iscrizione: acconto €400
- saldo entro 30 agosto

Iscrizione

€ 1.300 + iva

- all'iscrizione: acconto €400
- saldo entro inizio corso

Sede del Corso

Sala corsi FORMA

Piazza Marconi, 17
Spinea (Venezia)

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

FORMAZIONE
FORMA
AGGIORNAMENTO

Via della Vittoria, 90/c
30335 Mirano Venezia

info@formaitalia.it
www.formaitalia.it

Tel. 041 999 609
Cell. 334 6558420

ORTODONZIA NEUROMUSCOLARE

il trattamento Ortodontico Gnatologico

Relatore:

Dott. Fabio SAVASTANO

2017 | 27-28 ottobre
17-18 novembre



previsti

34

crediti ECM

PRESENTAZIONE del corso

Il corso ha lo scopo di introdurre i concetti della filosofia neuromuscolare all'ortodonzia quotidiana.

L'Ortodonzia Neuromuscolare rappresenta il futuro della terapia ortodontica ed è una naturale evoluzione dell'Ortodonzia Funzionale ma aggiornata da una visione moderna della Gnatologia e dell'occlusione. L'analisi funzionale è il fondamento delle decisioni terapeutiche e ci permette di evitare molti errori comuni del trattamento ortodontico. Il percorso parte dai concetti fondamentali della terapia ortodontica funzionale per poi passare alla diagnostica Neuromuscolare ed infine comprendere l'Ortodonzia Neuromuscolare.

Non è necessario possedere le attrezzature utilizzate durante il corso: i concetti neuromuscolari, una volta compresi, cambiano in maniera netta il modo di ragionare dell'ortodontista.

La diagnosi risulterà più semplice e naturale riducendo i rischi di recidiva. **"Let's think Neuromuscular!"** è il principio su cui si basa il corso ed ha lo scopo di eliminare i vecchi concetti ormai superati di una ortodonzia del passato, introducendo concetti gnatologici attuali indispensabili all'ortodonzia del futuro.

Durante il corso la parte pratica consiste nella presa della centrica ideale utilizzando la Kinesiografia e la Elettromiografia. Verrà introdotto inoltre il sistema **Savasytem**, autolegante attivo per eccellenza.



venerdì dalle ore 14.00 alle ore 18.00
sabato dalle ore 09.00 alle ore 18.00

Prima sessione 27-28 ottobre 2017

- Lo spazio libero inter-occlusale o free way space
- Procedure per aprire il morso
- Terapia intercettiva: come, quando e perché
- La terapia ortodontica con Apparecchi Funzionali: casi clinici di terapia di malocclusione di classi I, II e III
- Significato tridimensionale dell'occlusione: la chiave verticale
- Fondamenti di Gnatologia con approccio neuromuscolare
- Mandibular Freedom, ovvero evitiamo di incarcerare la mandibola
- Analisi e significato delle Kinesiografia Cranio Mandibolare
- La centrica occlusale neuromuscolare
- Come prendo la centrica neuromuscolare?
- Pianificazione della terapia ortodontica sui concetti neuromuscolari
- La finalizzazione della terapia ortodontica con apparecchio fisso: la tecnica SPEED
- Casi clinici di terapia di Ortodonzia Neuromuscolare: successi ed insuccessi

Seconda sessione 17-18 novembre 2017

- Pratica per la registrazione della centrica occlusale con Aqualizer/TENS: due metodi complementari per la vostra diagnostica ortodontica e gnatologica
- Registrazione su Kinesiografo K7 di due dottori scelti a caso. La registrazione occlusale della MyoCentrica e studio cinematico dei movimenti mandibolari.
- Interpretazione dei casi scelti e significato della EMG (Elettro-Mio-Grafia)
- Discussione e pianificazione terapeutica dei casi analizzati con Kinesiografo K7 Myotronics
- La prescrizione straight wire SAVASYSTEM
- Analisi dei modelli in gesso: un libro scritto per l'ortodontista
- Il follow-up dei pazienti: la contenzione e l'analisi della funzione
- Positioner- Pre-Finisher - Contenzione fissa e rimovibile
- Management delle recidive ortodontiche

Dott. Fabio SAVASTANO



Laurea in Medicina e Chirurgia cum Laude nel 1987 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli e specializzato all'Università di Padova in Ortognatodonzia nel 1991.

Prof. a.c. e dir. *Scuola Spec. Ortodonzia Neuromuscolare e Ortopedia Cranio Mandibolare - Universitat de Les Valls, Andorra.*

Segr. Culturale *ANDI Savona* dal 1995 al 1998 e dal 2001 al 2006.

Socio fondatore *IAPNOR* (International Academy of Posture and Neuro-Muscular Occlusion Research), consulente presso l'*Ospedale Santa Corona in Pietra Ligure (SV)* per i disordini temporomandibolari e la chirurgia ortognatica dal 1993 al 2007.

Ideatore di software per lo studio ortodontico per il progetto *"Project Orpheus"* del dipartimento di Ingegneria dell'Università di Genova nel 2001.

Ideatore del *SAVASYSTEM*, procedura di diagnostica e terapia ortodontica neuromuscolare.

Presidente e Fondatore *ICNOG* (International College of Neuromuscular Orthodontics and Gnathology). International member *American Association of Orthodontics*. Membro della *World Federation of Orthodontics*, da anni tiene corsi sull'Ortodonzia e Gnatologia Neuromuscolare in India, Brasile, Italia, Canada, Spagna, Rep. Ceca, Dubai e Bahrain.

Esercita libera professione in Albenga, SV, limitatamente all'Ortodonzia e Gnatologia Neuromuscolare.