

• SCHEDA DI ADESIONE •

Corso di Venerdì 04, Sabato 05 DICEMBRE 2020 - prof. FRANCHI - odt. ONORATO

Da compilare ed inviare via email a:

EDIZIONI MARTINA s.r.l.

Via delle Belle Arti 17/E - 40126 Bologna

☎ 051/6241343 - WhatsApp 3388677050

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com www.edizionimartina.com

Cognome..... Nome.....

Via.....

Cap..... Città..... Prov.....

Tel..... Fax.....

e-mail.....

C.F..... P. Iva.....

Codice univoco..... Pec.....

Data..... Firma.....

In conformità alla Legge N° 196/03, i dati forniti saranno utilizzati al solo scopo di inviare documentazione e/o campionatura gratuita.

Quota di partecipazione:

Odontoiatra € 480,00 I.V.A. compresa

La quota di partecipazione comprende: il materiale congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee-break e la colazione di lavoro.

Il corso è a numero chiuso. Prevede un massimo di 25 iscritti

Modalità di pagamento:

- Assegno bancario o circolare non trasferibile intestato a Edizioni Martina S.r.l.
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO, codice IBAN: IT 14 R 02008 02457 000002827384
- Versamento postale su c.c.p. n. 28354405 (inviare copia)
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Bancoposta, codice IBAN: IT 37 B 07601 02400 000028354405
- Carta di credito online

Rinuncia o cancellazione corsi:

Le cancellazioni delle iscrizioni al corso dovranno pervenire per iscritto alla segreteria organizzativa e saranno rimborsate completamente se pervenute 20 gg. prima della data di inizio del corso.

Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso.

Il centro corsi si riserva di annullare o rinviare il corso qualora non si dovesse raggiungere un numero minimo di partecipanti con il rimborso della sola quota di iscrizione.

Si ringrazia per la cortese collaborazione:



EDIZIONI MARTINA



• SEDE DEL CORSO •

LABORATORIO ORTHOROMA

VIA LATINA 503, 00179 ROMA



Per Informazioni ed Iscrizioni

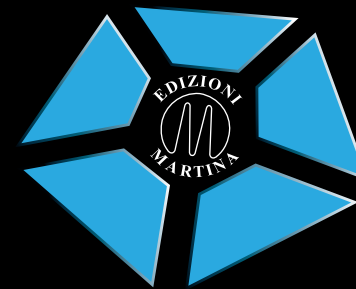
Segreteria Organizzativa: Sig.ra Vanessa Cioni - Dr.ssa Nadia Martina

CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA

Via delle Belle Arti 17/E - 40126 Bologna - Tel. 051 6241343 - WhatsApp 3388677050

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com - www.edizionimartina.com

I.P.



CENTRO CORSI

AGGIORNAMENTO ^{di} e PERFEZIONAMENTO



E.C.M. 16,2 CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI

per Odontoiatra

PROVIDER N° 1425

EVENTO ACCREDITATO E.C.M. CON CODICE RIFERIMENTO 1425-00000

**IL TRATTAMENTO
ORTOPEDICO-
FUNZIONALE NELLA
PRATICA CLINICA
QUOTIDIANA:
fattori di successo e di
stabilità nel lungo termine**

ROMA

DOCENTE:

PROF. LORENZO FRANCHI

RELATORE PER LA PARTE TECNICO PRATICA:

ODT. ANDREA ONORATO

**Venerdì 04 e Sabato 05
DICEMBRE 2020**

• PROFILO DEI DOCENTI •



prof. Lorenzo FRANCHI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze. Ha frequentato il Corso Post-Graduate in Ortodonzia diretto dalla Prof.ssa B. Melsen nel 1992. Ha conseguito titolo di Dottore di Ricerca in Ortognatodonzia Preventiva nel 1997. Nel 2008 ha conseguito la Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza. E' attualmente professore associato presso l'Università degli Studi di Firenze e "T.M. Graber Visiting Scholar", presso The University of Michigan, Ann Arbor, USA, dove collabora da molti anni con il Prof. J.A. McNamara. Autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, relatore a congressi in Italia e all'estero, ha tenuto corsi e seminari in oltre 15 paesi prevalentemente su temi di ortognatodonzia. Dal 2014 è Associate Editor della rivista European Journal of Orthodontics e dal 2016 è Associate Editor delle riviste Progress in Orthodontics e Minerva Stomatologica.



odt. Andrea ONORATO

Titolare del laboratorio Orthorama di Roma dal 2008, consegue la maturità odontotecnica nel 1994 presso l'Istituto A. Maggiori di Roma inizia la sua attività professionale presso il laboratorio di famiglia diretto da suo padre Massimo, continua ad accrescere la sua cultura ortodontica frequentando

numerosi corsi di aggiornamento, alcuni dei quali ospitati presso la propria sede. Consegue certificazioni su dispositivi fissi, funzionali e termoformati presso le più importanti realtà del settore come Leone, Micerium, Erkodent, Dreve, e Scheu Dental. Negli anni accademici 2016-2017 e 2018-2019 partecipa al Corso di formazione universitario per l'odontotecnico "Tecnica Ortodontica di Laboratorio" in qualità di relatore, presso l'Università di Roma Tor Vergata, diretta dalla Prof.ssa Paola Cozza. Socio Ortec e con la Ditta Leone fa parte del gruppo Leolab con cui da anni ha una consolidata collaborazione al fine di un continuo miglioramento nell'ambito tecnico - ortodontico.

IL TRATTAMENTO ORTOPEDICO-FUNZIONALE NELLA PRATICA CLINICA QUOTIDIANA: fattori di successo e di stabilità nel lungo termine

• PROGRAMMA •

Venerdì 04 dicembre 2020

13.30 - 14.00 *Registrazione partecipanti*

14.00 - 18.00 **Introduzione**

- Il trattamento ideale in ortopedia dentofacciale
- Il ruolo della biologia delle strutture bersaglio del trattamento

La valutazione della maturazione scheletrica nel paziente individuale

- Indicatori biologici della maturazione scheletrica
- Il metodo della maturazione delle vertebre cervicali e il metodo della falange media del dito medio.

Il trattamento efficiente della II Classe con apparecchi ortopedico-funzionali rimovibili e fissi

- Trattamento in due fasi versus trattamento in una fase
- Ruolo della espansione rapida nella II Classe
- Timing ideale per il trattamento in una fase
- Identificazione dei candidati ottimali per gli apparecchi funzionali
- Il ruolo predittivo della morfologia mandibolare individuale
- Risultati a lungo termine della terapia con apparecchi funzionali

Sabato 05 dicembre 2020

09.00 - 13.00 **Il Twin Block**

- Caratteristiche di costruzione
- Il morso di costruzione
- La gestione clinica nei soggetti con diverse caratteristiche scheletriche verticali
- Casi clinici
- L'efficienza del Twin Block rispetto ad altri apparecchi funzionali

Il trattamento efficiente della III Classe mediante espansore rapido e maschera facciale

- Gestione clinica delle fasi di trattamento e di contenzione
- Effetti dento-scheletrici nel breve e nel lungo termine
- Timing ottimale per la terapia ortopedica delle III Classi
- Previsione dei risultati della terapia ortopedica

- Il valore predittivo della morfologia cranio-facciale individuale
- Cosa fare nei casi a prognosi sfavorevole?

13.00 - 14.00 *Pausa Pranzo*

14.00 - 15.30 **Nuovi approcci ortopedici alla III Classe**

Protocollo di espansione e contrazione alterate prima della protrazione del mascellare (protocollo Liou modificato)
Protrazione del mascellare con miniplacche ed elastici di III Classe (protocollo De Clerck)

15.30 - 17.30 **Odt. Andrea Onorato:**

Parte pratica di laboratorio su espansore incollato e Twin Block.

17.30 - 18.00 *Chiusura lavori, conclusioni e domande, consegna dei test e questionari ECM e delle schede di valutazione*

• PRESENTAZIONE •

L'efficienza del trattamento ortopedico-funzionale nel paziente in crescita si realizza quando vengono raggiunti i requisiti di efficacia, minor durata del trattamento, predicibilità dei risultati nel breve e nel lungo termine e rapporto costi/benefici ottimale. Il ruolo fondamentale per il conseguimento dell'efficacia ed efficienza del trattamento appartiene alla biologia delle strutture bersaglio del trattamento stesso. Il corso presenterà gli strumenti per un approccio "biologico" alle problematiche di II e III Classe. Per queste malocclusioni verrà sottolineato il ruolo dei fattori di successo della terapia ovvero 1) l'epoca di trattamento (timing) ottimale 2) le caratteristiche scheletriche dei "candidati ideali" (good responders) alla terapia ortopedico-funzionale. Verranno descritte inoltre le caratteristiche di costruzione e la gestione clinica dell'apparecchio Twin Block nei pazienti con II Classe da retrusione mandibolare. Durante il corso verrà illustrata la terapia della III Classe con espansore rapido e maschera facciale e con i più recenti protocolli. Gli effetti dentoscheletrici nel breve e nel lungo termine indotti dai diversi dispositivi ortopedico-funzionali verranno illustrati attraverso una serie di studi controllati anche in funzione della diversa epoca di inizio del trattamento.