

• SCHEDA DI ADESIONE •

Corso di Venerdì 18, Sabato 19 MARZO 2022 - dr. Remo BENEDETTI

Da compilare ed inviare 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 all'Informativa in materia di trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), i dati forniti saranno utilizzati al solo scopo di invio documentazione e/o campionatura gratuita.

Quote di partecipazione:

- Odontoiatra € 750,00 I.V.A. compresa
- Specializzando € 600,00 I.V.A. compresa
- Studente € 600,00 I.V.A. compresa

Il corso è a numero chiuso. Prevede un massimo di 15 iscritti.

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

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.

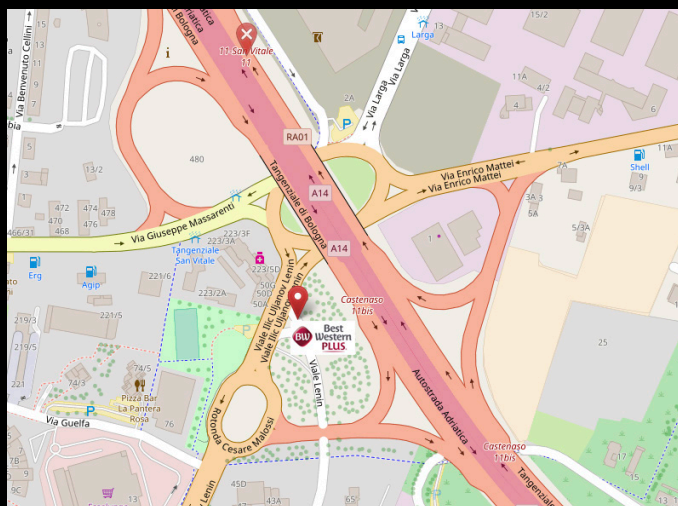
Si ringraziano per la
cortese collaborazione:



EDIZIONI MARTINA

• SEDE DEL CORSO •

HOTEL BEST WESTERN PLUS**
TOWER HOTEL BOLOGNA
VIALE LENIN, 43
40138 BOLOGNA**



Per Informazioni ed Iscrizioni

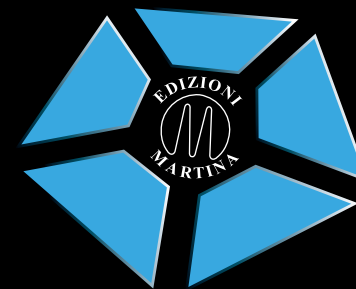
Segreteria Organizzativa: Sig.ra Vanessa Cioni - Dr.ssa Nadia Martina

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

di
AGGIORNAMENTO e PERFEZIONAMENTO



E.C.M. 21 CREDITI
FORMATIVI
ASSEGNATI

per Odontoiatra

Educazione Continua in Medicina

PROVIDER N° 1425

EVENTO ACCREDITATO E.C.M. CON CODICE RIFERIMENTO 1425-000000

PIEGATURA DEI FILI E MODELLAZIONE DEGLI ARCHI

per un'eccellente gestione delle
apparecchiature straight wire

Corso Teorico Pratico

BOLOGNA

DOCENTE:

DR. REMO BENEDETTI

**Venerdì 18, Sabato 19
MARZO 2022**

• PROFILO DEL DOCENTE •



dr. Remo BENEDETTI

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova nel 1976. Corso triennale presso il "Centro Studi Ricerche Ortodonzia" La Spezia dal 1983 al 1986. Specializzazione in Odontostomatologia Università di Genova nel 1987. Specializzazione in Ortognatodonzia Università di Cagliari nel 2004. Corso presso la Tweed Foundation nell'Aprile 1989. Corso di perfezionamento sulla Tecnica Linguale Università di Cagliari, 1993-1994. Socio Ordinario S.I.D.O. dal 1988. Presidente dell'Alexander Discipline Study Club Italy dal 1992 al 1996. Segretario e tesoriere dell'Alexander Discipline Study Club Italy dal 1996. Regular Member dell'European Society of Lingual Orthodontics dal 1998. Certificato d'eccellenza in ortodonzia (I.B.O.) Dicembre 1999. Membro del Board of Directors - R.G. "Wick" Alexander Foundation for Orthodontic Research & Education. Istruttore "Alexander Discipline" accreditato, corso #1-Maggio 2000. Pratica esclusiva dell'ortognatodonzia. Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali. Autore di pubblicazioni Ortodontiche su testi e riviste nazionali ed internazionali.

PIEGATURA DEI FILI E MODELLAZIONE DEGLI ARCHI per un'eccellente gestione delle apparecchiature straight wire - Corso Teorico Pratico

• PROGRAMMA •

Venerdì 18, Sabato 19 MARZO 2022

Orari previsti dei due giorni:

Ore 09.00 - 13.00

Ore 13.00 - 14.00 - Pausa Pranzo

Ore 14.00 - 18.00

• ABSTRACT •

Con l'avvento delle apparecchiature straightwire, prima, e con quello degli attacchi self ligating o, meglio, a bassa frizione, si è progressivamente attenuata la capacità di inserire, in modo controllato, le informazioni sugli archi. Questa incapacità è, di per se stessa, negativa. Ma la scarsa conoscenza delle corrette procedure per modellare gli archi porta comunemente una scarsa conoscenza dei principi che regolano i movimenti dei denti, di quella che viene comunque definita Biomeccanica.

Lo scopo del corso è quello di puntualizzare quali sono le basi, biomeccaniche, dei movimenti ortodontici e come questi movimenti possano essere controllati con una buona modellazione degli archi. Ne consegue una estesa parte pratica necessaria per acquisire o migliorare le proprie capacità manuali. La padronanza di questi elementi è di grande aiuto nella pratica clinica quotidiana perché consente, anche se si utilizzano apparecchiature preformate, di avere un pieno e consapevole controllo degli spostamenti programmati.

Le Basi Biologiche del movimento ortodontico

- La conoscenza della fisiologia per movimenti dentali più facili, più veloci, nel rispetto dei tessuti

Biomeccanica

- Movimenti di I, II, III Ordine
- Dalla teoria alla pratica

Tecniche Edgewise

- Le informazioni trasmesse dagli archi Tecniche Straight Wire
- Le informazioni inserite negli attacchi

Modellazione Degli Archi

- È ancora necessario saper modellare un arco? La sequenza di trattamento
- La progressione logica degli archi metodiche diverse

PRATICA

Modellazione degli archi:

- Modellazione di anse semplici su filo tondo e rettangolare
- Il prim'ordine
Pieghe di I° ordine su fili tondi e rettangolari
Pieghe di I° ordine su archi tondi e rettangolari
- Il second'ordine
Pieghe di II° ordine su fili tondi e rettangolari - Read Out
Pieghe di II° ordine su Archi tondi e rettangolari
- Il Terz'Ordine
Terz'Ordine e Torque
Il controllo settoriale del III° ordine
Inserimento di valori di terz'ordine sugli archi
Read out del terz'ordine

Typodont

- Esercitazioni sulla modellazione e coordinazione degli archi su typodont nella simulazione di un caso estrattivo

Conclusioni finali e discussione, elaborazione e consegna dei questionari ECM e delle schede di valutazione

Fili e materiale vario di consumo verranno gentilmente forniti dall'azienda American Orthodontics.