

SCHEDA DI ADESIONE

26-27-28 Ottobre 2023

09-10-11 Novembre 2023

Dr. R. BENEDETTI

Da compilare e inviare via email a:

Edizioni Martina s.r.l.

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com

www.centrocorsiedizionimartina.com

Cognome

Nome

Via

Cap

Città Prov.....

Tel.....

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

Quota di Iscrizione:

Odontoiatra 1500,00 euro IVA compresa
€750,00 all'iscrizione - €750,00 entro il 26 ottobre 2023

Studente e Specializzando 1250,00 euro IVA compresa
€625,00 all'iscrizione - €625,00 entro il 26 ottobre 2023

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
IBAN: IT 14 R 02008 02457 000002827384
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Bancoposta,
IBAN: IT 37 B 07601 02400 000028354405
- Carta di credito online

Rinuncia o cancellazione ai 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

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Segreteria Organizzativa:

Dr.ssa Nadia Martina - Sig.ra Vanessa Cioni

Centro Corsi Edizioni Martina

Via delle Belle Arti 17/E

Bologna Tel. +39 051.6241343

WhatsApp +39 3388677050

SEDE DEL CORSO



HOTEL BEST WESTERN PLUS****

TOWER HOTEL BOLOGNA

VIALE LENIN, 43 40138 BOLOGNA



WWW.EDIZIONIMARTINA.COM

WWW.CENTROCORSIEDIZIONIMARTINA.COM

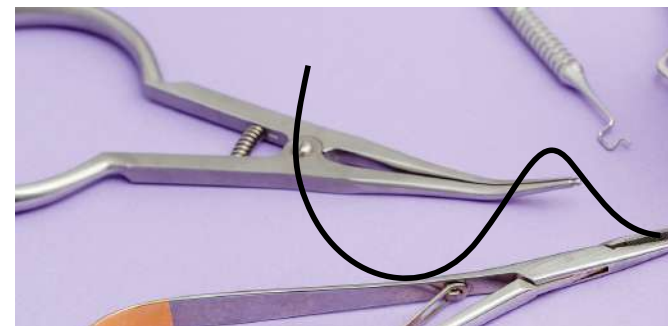


CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI
PROVIDER N° 1425
PER ODONTOIATRA

50

EVENTO ACCREDITATO E.C.M.
CON CODICE RIFERIMENTO 1425-391578

MODELLAZIONE DEI FILI E DEGLI ARCHI PER UN'ECCELLENTE GESTIONE DELLE APPARECCHIATURE STRAIGHT WIRE CORSO TEORICO PRATICO



DOCENTE

DR. REMO BENEDETTI

26-27-28 Ottobre 2023

09-10-11 Novembre 2023

BOLOGNA

centrocorsi@edizionimartina.com



PROFILO DEL RELATORE 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. Socio ordinario S.I.D.O. dal 1988. Corso presso la Tweed Foundation nell'aprile 1989. Corso di perfezionamento sulla tecnica linguale Università di Cagliari, 1993-1994. Specializzazione in Ortognatodonzia Università di Cagliari nel 2004. 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.

26-27-28 Ottobre

09-10-11 Novembre

2023

BOLOGNA

Orari dei previsti dei tre giorni:

Giovedì Ore 14.00 - 19.00

Venerdì Ore 09.00 - 19.00

Sabato Ore 09.00 - 13.00

MATERIALE OCCORRENTE

Al momento della iscrizione verrà comunicato il materiale occorrente per lo svolgimento delle parti pratiche. Fili e materiale vario di consumo verranno gentilmente forniti dal docente

PROGRAMMA

Obiettivi Ortodontici

Scopo dell'Ortodonzia, motivazioni al trattamento ed obiettivi Ortodontici. Costruiamo una mappa che ci dica perché e dove posizionare i denti.

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

Priorità dei movimenti nel corso del trattamento

- La progressione logica degli archi del trattamento ortodontico in 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

Pianificazione del Trattamento

Individuazione di Motivazioni e obiettivi

Esercitazioni su casi (documentazione iniziale) del relatore e dei partecipanti

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

ABSTRACT

OBIETTIVI ORTODONTICI - BIOMECCANICA
CORRETTA APPLICAZIONE DEI MEZZI MECCANICI
PER UN ECCELLENTE RISULTATO

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 perché la scarsa conoscenza delle corrette procedure per modellare gli archi comporta una scarsa conoscenza dei principi che regolano i movimenti dei denti cioè 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 e di creare un percorso logico e ripetibile che partendo dalla pianificazione del trattamento consenta di definire quali movimenti effettuare e come controllarli per conseguire un risultato eccellente con piena soddisfazione nostra e dei pazienti. 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.