

• SCHEDA DI ADESIONE •

Corso di Sabato 14 DICEMBRE 2019 - dr. Nicola DERTON

Da compilare ed inviare anche via Fax a:

EDIZIONI MARTINA s.r.l.

Via delle Belle Arti 17/E - 40126 Bologna

☎ 051/6241343 - Fax 051/545514

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 € 300,00 I.V.A. compresa

Il corso è a numero chiuso. Prevede un massimo di 20 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 ringrazia per la cortese
collaborazione:



EDIZIONI MARTINA

• SEDE DEL CORSO •

HOTEL BEST WESTERN PLUS ****

TOWER HOTEL BOLOGNA

VIALE LENIN, 43

40138 BOLOGNA



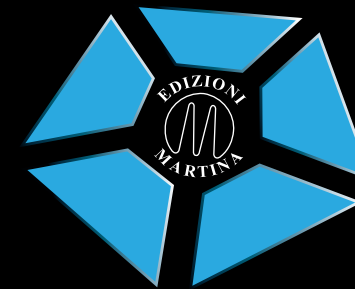
Per Informazioni ed Iscrizioni

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 - Fax 051 545514

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



CENTRO CORSI

di
AGGIORNAMENTO e PERFEZIONAMENTO



E.C.M. 113 CREDITI
FORMATIVI
ASSEGNATI

per Odontoiatra

PROVIDER N° 1425

EVENTO ACCREDITATO E.C.M. CON CODICE RIFERIMENTO 1425-261104

LE MINIVITI IN ORTODONZIA:
basi razionali ed
applicazioni pratiche per
il loro utilizzo clinico
CORSO CON PARTE PRATICA

BOLOGNA

DOCENTE:

DR. NICOLA DERTON

Sabato 14 DICEMBRE 2019

CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA

• PROFILO DEL RELATORE •



dr. Nicola DERTON

Nato a Conegliano(TV) il 15-04-1971 Laureato in Odontoiatria nel 1996 presso l'Università di Padova. Dal 1996 al 1999 Docente al corso di perfezionamento in Chirurgia Orale presso l'Università di Padova.

Membro g.G.o. (gruppo Gaslini ortodonzia) dal 2003. Membro del RedOI (Registro degli Ortodontisti Italiani) dal 2004. Socio Titolare CEO (European Orthodontic College) dal 2006. Regular Member Tweed Association dal 2007. Istruttore presso la Tweed Foundation (Tucson-Arizona) dal 2009. Specializzato in Ortodonzia presso Università di Ferrara nel 2010. Professore a/c Università di Trieste Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia. Italian Board of Orthodontics (IBO). European Board of Orthodontics (EBO). Accademia Italiana di Ortodonzia Membro Attivo. Membro Comitato Scientifico Accademia Italiana di Ortodonzia. Membro comitato scientifico Italian Board of Orthodontics (IBO). Consiglio Direttivo ASIO (Associazione Specialisti Italiani Ortodonzia) 2018-2019. Relatore a convegni e corsi nazionali ed internazionali. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali. Autore di due libri di testo sulle miniviti ortodontiche. Esperto internazionale miniviti per ancoraggio ortodontico. Libero professionista.

LE MINIVITI IN ORTODONZIA: basi razionali ed applicazioni pratiche per il loro utilizzo clinico - CORSO CON PARTE PRATICA

• PROGRAMMA •

Sabato 14 DICEMBRE 2019

• ABSTRACT •

- 08.30 - 09.00 *Registrazione partecipanti*
- 09.00 - 11.00
- cenni introduttivi e di letteratura
 - la metodica O.A.S. Orthodontic Anchorage Screw
 - le problematiche e gli inconvenienti
 - movimenti dentali mesio-distali
- question time parte 1**
- 11.00 - 11.15 *Break*
- 11.15 -13.00
- uso di Orthodontic Anchorage Screw in ortodonzia pre-protetica:
 - uprighting preprotetico dei molari inferiori
 - intrusioni in arcata mascellare
 - estrusioni ortodontiche preprotetiche
 - management ortodontico dei molari inferiori inclusi o gravemente malposti
- question time parte 2**
- 13.00 - 14.00 *Pausa Pranzo*
- 14.00 - 16.00
- intrusione incisivi inferiori
 - distalizzazione dei molari superiori senza collaborazione del paziente
- question time parte 3**
- 16.00 - 17.45 **ESERCITAZIONE PRATICA**
- breve esercitazione pratica con l'inserimento di miniviti sia su Typodont che su blocchetti di osso sintetico
- 17.45 - 18.00 *Conclusioni finali e discussione, elaborazione e consegna dei questionari e delle schede di valutazione*

Questo corso si propone di fornire uno strumento introduttivo per l'approccio razionale e concreto all'utilizzo delle miniviti per ancoraggio scheletrico nella quotidiana pratica ortodontica.

Vengono illustrati i punti fondamentali della metodica clinico-chirurgica per l'inserimento, l'immediato utilizzo ortodontico e la rimozione delle miniviti.

Sono proposte svariate applicazioni cliniche, soprattutto nei trattamenti ortodontici del paziente adulto ed in special modo ove sia necessaria ortodonzia pre-protetica. Vengono presentati alcuni casi clinici trattati con l'utilizzo di questo sistema.

Si descrivono alcuni rischi e problematiche nei quali talvolta si incorre e si danno alcuni suggerimenti su come evitare ed eventualmente risolvere tali inconvenienti.

Nel corso della mattinata verrà svolta una breve esercitazione pratica con l'inserimento di miniviti sia su Typodont che su blocchetti di osso sintetico, cosicché il partecipante possa acquisire la sicurezza e sensibilità che gli permetteranno di operare direttamente sul paziente con maggior controllo ed una approfondita conoscenza del sistema.