

• SCHEDA DI ADESIONE •

Corso di Venerdì 02, Sabato 03 OTTOBRE 2020 - dr. Giovanni Antonio TOXIRI

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 € 500,00 **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 •

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. 22 CREDITI
FORMATIVI
ASSEGNATI

per Odontoiatra

PROVIDER N° 1425

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

**LE CARATTERISTICHE
BIOMECCANICHE
NECESSARIE PER IL BUON
FUNZIONAMENTO DELLE
APPARECCHIATURE
PREAGGIUSTATE LOW
FRICTION E NO LOW
FRICTION**

BOLOGNA

DOCENTE:

DR. GIOVANNI A. TOXIRI

**Venerdì 02, Sabato 03
OTTOBRE 2020**

• PROFILO DEL DOCENTE •



dr. Giovanni A. TOXIRI

Laurea in Medicina e Chirurgia nell'anno 1982 presso l'Università di Cagliari con votazione 110/110, Specializzazione in Ortognatodonzia nell'anno 1985 presso la Medesima Università con votazione 70/70 e lode.

Socio Straordinario della S.I.D.O. dall'anno 1983.

Dal 1982 pratica in via esclusiva l'Ortodonzia con attività private nelle sedi di Nuoro e Cagliari.

Perfezionato presso l'Università di Parma in "Ortodonzia pre e post-chirurgica" nell'anno 1996.

Perfezionato presso l'Istituto di Odontostomatologia dell'Università di Palermo frequentando il corso universitario di perfezionamento in "Occlusione e Postura in chiave Kinesiologica" di durata biennale,

Esperto in Tecnica Straight-wire (Tecnica M.B.T.) secondo i Dott. Bennet & McLaughlin dal 1990

Formato alla Kinesiologia Medica Odontoiatrica secondo il Prof. G.M. Esposito dal 1991.

Formato in neurokinesiologia e manipolazioni vertebrali dal Prof. René Bourdiol (1994-1996).

Formato in gnatologia clinica dal Dott. Edoardo Bernkopf nel trattamento delle Disfunzioni Cranio Mandibolari.

Relatore a congressi nazionali ed internazionali in Ortodonzia, Gnatologia, e Ortopedia-Postura.

Realizzatore in veste di Consulente Scientifico di un Software (ORTOSTUDIO) che offre la possibilità di eseguire in modo semplice e completo: CEFALOMETRIA ORTODONTICA, ANALISI GUIDATA, ANALISI DELLO SPAZIO, di OVJ E OVB. Attualmente in commercio in campo Nazionale.

Autore del Libro COMPENDIO DI ORTODONZIA RAGIONATA ed. Martina 2019

LE CARATTERISTICHE BIOMECCANICHE NECESSARIE PER IL BUON FUNZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE PREAGGIUSTATE LOW FRICTION E NO LOW FRICTION

• PROGRAMMA •

Venerdì 02 OTTOBRE 2020

- 08.30 - 09.00 *Registrazione partecipanti*
- 09.00 **PREMESSA: IL POSTER, IL "MANUALE", IL "CENACOLO" E ORTOSTUDIO.**
- APPARECCHI SW: HILGERS, DAMON, CUSTOMIZZAZIONI CON QUALSIASI SERIE DI BRACKET 0.022x0.028. "INSIGNIA".
- 10.00 **"QUANDO INIZIARE" IL TIMING DEGLI INTERVENTI.**
- 11.00 - 11.15 *Break*
- 11.15 **INTRODUZIONE ALLA BIOMECCANICA NELLO STRAIGHT-WIRE** (forza biologica ottimale, RAPP. M/F, 4T, CANTILEVER)
- 13.00-14.00 *Lunch*
- 14.00 **SECONDE CLASSI (INQUADRAMENTO CLASSICO)**
- 16.00 **LA VERTICALITÀ**
- 18.00 *Domande*

SABATO 03 OTTOBRE 2020

- 09.00 **LE APPARECCHIATURE PREAGGIUSTATE:**
- 13.00 - 14.00 *Lunch*
- 14.00 **IL DISTALIZZATORE D-REP: IL SISTEMA DISTALIZZANTE CONFIDENZIALE.**
- 17.30 - 18.00 *Conclusioni finali e discussione, elaborazione e consegna dei questionari ECM e delle schede di valutazione*

• ABSTRACT •

L'intento del docente durante queste due giornate è quello di offrire una panoramica completa e pratica sul mondo dell'Ortodonzia "MODERNA" informata da tutto il Background classico rivisitato alla luce delle migliorate capacità tecniche costruttive dei diversi dispositivi sia fissi che rimovibili. Aiutati dal "POSTER" e dal MANUALE, seguiremo un FLUSSO logico favorito dalla interconnessione fra gli infiniti argomenti che compongono l'ORTODONZIA.

Vedremo in modo sintetico ma completo il QUANDO INIZIARE, Timing adeguato al fine di scegliere l'età più adatta per aggredire la maggioranza dei casi nelle varie età di osservazione.

Argomento clou della trattazione sarà il capitolo dedicato a: BIOMECCANICA NELLO STRAIGHT-WIRE, un originale metodo di lettura delle prescrizioni che offre tutte le basi razionali in forza delle quali potremo dare spiegazione al buon funzionamento delle suddette meccaniche. Un sistema definito "CUSTOMIZZAZIONE SPINTA INFORMATICA" consentirà di scoprire come rimanere in logica "meccanica di scorrimento" adottando dei semplici escamotage (rotazione di 180° di alcuni bracket) durante il trattamento di 10 MANIFESTAZIONI CLINICHE di comune riscontro (PRESET). Inoltre affronteremo le problematiche della verticalità nel trattamento dei morsi aperti e dei morsi coperti attraverso l'utilizzo di dispositivi originali rivisitati e di dispositivi innovativi.

Continueremo con l'esposizione di un sistema Distalizzante "confidenziale" il D-REP insieme alle meccaniche adatte al fine di conservare l'ancoraggio ottenuto col distalizzatore.