

➔ Da spedire tramite
E-Mail: cdc@dentaurum.it

Biomeccaniche Complesse con Ancoraggio Scheletrico

Nome e cognome _____

Studio _____

Indirizzo _____ Città _____ P.v. _____

Tel. Fisso _____ Cell. _____

E-Mail _____ Cod. Fatturazione _____

Cod. Fiscale _____ P. IVA _____

Sì, desidero partecipare al corso
Biomeccaniche Complesse con Ancoraggio Scheletrico
del 18-19 Marzo 2022

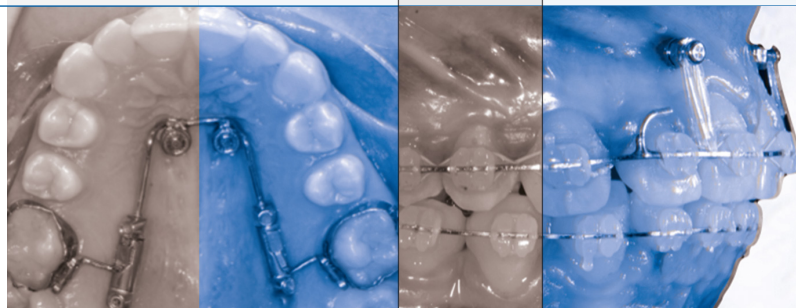
➔ Allego assegno bancario/fotocopia del bonifico bancario
dell'importo di:

- € 122,00 - Acconto
- € 549,00 - Saldo Finale
- € 671,00 - Unica soluzione

eseguito a favore di: Dentaurum Italia S.p.a.
BANCA DI CREDITO COOPERATIVO DI CASTENASO
IBAN: IT 44 0 08472 36620 000000080453

N.B.: La cedola e la fotocopia del bonifico e/o assegno, devono essere spedite
via e-mail a cdc@dentaurum.it

"In conformità all'art. 13 del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR) La informiamo che Dentaurum Italia S.p.a. in qualità di Titolare, tratta i Suoi dati per rispondere alle sue richieste e per l'invio di informazioni commerciali e/o materiale promozionale relative a prodotti e/o servizi del Titolare mediante l'utilizzo di strumenti automatizzati di chiamata. Il consenso per tali finalità è facoltativo, tuttavia in mancanza del primo consensi non sarà possibile rispondere alle sue richieste. I suoi dati saranno trattati solo da persone autorizzate dal Titolare e saranno comunicati all'esterno solo ad agenti per fini commerciali. I suoi dati non saranno oggetto di diffusione. I suoi dati saranno conservati per un arco di tempo non superiore all'espletamento della finalità indicate nella presente informative e sino ad opposizione dell'interessato. Lei ha diritto di richiedere l'informativa estesa ed ottenere dal titolare la cancellazione (diritto all'oblio), la limitazione, l'aggiornamento, la rettificazione, la portabilità, l'opposizione al trattamento dei dati personali che La riguardano, nonché in generale può esercitare tutti i diritti previsti dagli artt. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 del GDPR. Il Titolare del trattamento dei dati, ai sensi della Legge, è Dentaurum Italia con sede Via degli Speciali 142/144 - Funo di Argelato (BO) nella persona del suo legale rappresentante pro tempore. Fornisco il consenso al trattamento dei miei dati personali per finalità di marketing da parte del Titolare del trattamento: sì no



Taranto | 18 -19 Marzo 2022

Dr. Andrea Eliseo, Dr. Gianluigi Fiorillo

Corso teorico-pratico

Nel costo d'iscrizione è compreso il nuovo
"MINISREW Atlante di utilizzo clinico"
dal prezzo di copertina di € 145,00



In collaborazione con:



Data / Firma

D
DENTAURUM
ITALIA

Biomeccaniche Complesse con Ancoraggio Scheletrico

In collaborazione con:



DENTAL
CLINIC



Descrizione del corso

Il controllo dell'ancoraggio assume sempre più rilevanza con l'importante incremento di trattamenti ortodontici nei pazienti adulti.

Con l'avvento delle moderne tecniche implantari e minimplantari si assiste ad una semplificazione delle terapie ortodontiche, anche nei casi in cui vi è assenza di un ancoraggio naturale o di un presidio ortodontico adeguato.

Attraverso l'applicazione delle miniscrew come ancoraggio è possibile ridurre, se non eliminare, eventuali complicazioni presenti durante un trattamento ortodontico, senza peraltro richiedere alcuna collaborazione da parte del paziente. Durante il corso ci soffermeremo sull'utilizzo delle miniscrew, sull'evoluzione che queste hanno subito e sui protocolli da seguire per il loro corretto utilizzo.

Inoltre, valuteremo casi clinici personalmente trattati e documentati mediante TAC 3D, la cui terapia ortodontica eseguita anche attraverso l'utilizzo di allineatori estetici, prevede l'applicazione di miniscrews per ottenere precisi movimenti dentali. L'obiettivo è di far conoscere ai corsisti i vantaggi nell'utilizzo delle miniscrew durante i trattamenti ortodontici attraverso una metodica semplice ed efficace.

Ad una prima fase teorica ne seguirà una pratica.

Programma

MiniScrew tomas®:

caratteristiche, strumentario, procedure

- Design, lunghezze e diametro
- La testa e il collare transmucoso
- Il corpo e la punta
- Il driver dritto, il contrangolo manuale
- Gli accessori
- L'anestesia
- La radiografia preliminare e di controllo (endorali, OPT, CBCT)
- Proflassi antibatterica locale e sistemica

Analisi e scelta dei siti anatomici

- Interradicolare vestibolare
- Interradicolare palatale
- Palato
- Trigono retromolare
- Spina Nasale anteriore

Evitare e gestire le complicanze

- Contatto radicolare
- Sutura medio-palatina
- Forame palatino maggiore, Arteria palatina, forame incisivo, foro mentoniero
- La perimplantiti
- Protocollo di mantenimento dell'igiene orale in presenza di miniscrew

N.B.: Il materiale della parte pratica è compreso nella quota di partecipazione, i partecipanti dovranno preoccuparsi soltanto di portare un contrangolo anello blu.

Biomeccaniche con ancoraggio scheletrico

- Chiusura spazi estrattivi
- Movimenti mesio distali
- Distalizzazione superiore ad approccio vestibolare
- Distalizzazione superiore ad approccio palatale
- Distalizzazione molare inferiore
- Distalizzazioni nelle terze classi mediante miniscrew inserite nel buccal shelf
- Uprighting secondi molari inferiori ad approccio distale
- Uprighting secondi molari inferiori ad approccio mesiale
- Disinclinazione canino superiore ed inferiore (metodo E.D.S.)
- Miniscrew associata a trattamenti di Preprotesica
- Miniscrew applicate a propulsori mandibolari
- Miniscrew applicate al Forsus e indicazioni cliniche
- Miniscrew associate a trattamenti con aligners
- Miniscrew in dentizione decidua
- Derotazioni
- Management delle Trasposizioni
- Intrusione posteriore di gruppo e management degli Open Bite
- Intrusione singoli elementi estrusi
- Intrusione denti frontali superiori e management dei deep Bite
- Modifica dell' inclinazione del piano oclusale
- Espansori Ibridi
- Espansori Bone Borne
- Sistematiche guidate di introduzioni
- Tads Palatali e Vestibolari
- Digital Workflow

Esercitazione pratica su mascelle di maiale

Destinatari:	Medici (max 20 persone)
Data:	18-19 Marzo 2022
Sede del corso:	MT Dental Clinic Via Pietro Calamandrei, 4, 74121 Taranto TA
Orari:	Venerdì e Sabato dalle h. 9,00 alle h.18,30 Coffee break e Lunch compresi nel costo
Costo:	Acconto di € 100,00 + I.v.a. all'atto dell'iscrizione con bonifico e saldo entro il 17 Marzo 2022 Prezzo totale € 550,00 + I.v.a.

➔ Per ulteriori informazioni:

Responsabile del Centro Corsi Dentaurum Italia
Dr. Luca Munarini
Tel.: 051/86.19.35
e-mail: cdc@dentaurum.it

Qualora il corso non dovesse svolgersi per motivi non dipendenti da Dentaurum Italia, sarà nostra cura avvisarvi il prima possibile. Non ci riterremo pertanto responsabili di eventuali rimborsi relativi a spese di trasporto, pernottamenti, ecc.

➔ N.B.:

L'acconto di € 100,00 + Iva è vincolante pertanto non sarà restituito in caso di impossibilità a partecipare.

Il corso si svolgerà solo al raggiungimento del numero minimo dei partecipanti; sarà nostra cura avvisare gli eventuali iscritti una settimana prima dell'evento.



Dr. Andrea Eliseo

Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria Università dell'Aquila; Master di II livello in Ortognatodonzia clinica multidisciplinare presso l'Università "La Sapienza" Roma; Specializzato in Ortognatodonzia presso il Policlinico Umberto I° di Roma; Corso di perfezionamento in Ortodonzia Prechirurgica Surgery-First presso l'Università Cattolica Sacro Cuore di Roma; Specialista in Ortognatodonzia presso Almarva Hospital in Bengasi; Visiting professor presso l'Università di Bengasi (Libia); Coordina i centri C.S.O.

(centri specializzati di ortodonzia); Autore di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali tra cui JAO (Journal of Aligner Orthodontics); Socio S.I.D.O., A.S.I.O., A.N.D.I., A.I.D.O.R.; Relatore per S.I.D.O., A.N.D.I. e A.I.O.; Relatore in corsi teorico-pratici Universitari e privati; Relatore in corsi di perfezionamento Universitari; Relatore in congressi nazionali e internazionali; Relatore Master II livello in Ortognatodonzia presso l'Università Tor Vergata, Roma; Collaborazione in qualità di Speaker con 3M Unitek e Dentaurum Italia; Collaborazione Study Group MBTeam; Collaborazione corso di perfezionamento presso l'Università di Catania; Esercita libera professione in Ortodonzia a Campobasso, Roma e San Salvo (CH). Autore del testo "Miniscrew, Atlante di utilizzo clinico"



Dr. Gianluigi Fiorillo

Laurea con lode in Odontoiatria presso l'Università La Sapienza di Roma, Specializzazione in Ortognatodonzia con lode presso l'Università di Ferrara. Perfezionamento in Odontoiatria Pediatrica e in Ortodonzia - Tecnica dell'Arco Segmentato. Attualmente Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano diretta dal Prof. G. Gastaldi. Ha rivestito lo stesso ruolo in precedenza anche presso l'Università G.D'Annunzio di Chieti. A vario titolo è stato relatore per le Università di Roma La Sapienza, Roma Tor Vergata, Roma Cattolica, Milano, Torino, Catania, Messina, L'Aquila, Foggia, Bari e per SIDO, AIDOR, ANDI, AIO, Compagnia Ortodontica. Ha pubblicato su riviste italiane ed internazionali, relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali. E' professional Speaker per 3M Oral Care e collabora con Dentaurum (didattica limitata al topic Ancoraggio Scheletrico). Coordina lo Study Group MBTeam. Esercita la libera professione nelle città di Roma, Firenze e Milano. Autore del testo "Miniscrew, Atlante di utilizzo clinico"