

➔ Da spedire via mail a: cdc@dentaurum.it

Nome e cognome

Nome laboratorio / studio

Indirizzo

Città

Pv

Tel. Fisso

Cell.

E-Mail

Cod. di fatturazione

Cod. Fiscale

P. IVA

Sì, desidero partecipare al corso

Miniscrew ortodontiche: caratteristiche strutturali e applicazione clinica in biomeccaniche complesse e sistemi guidati

N.B.: La cedola, deve essere spedita via 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 informativa 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 - Fano 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

Data / Firma



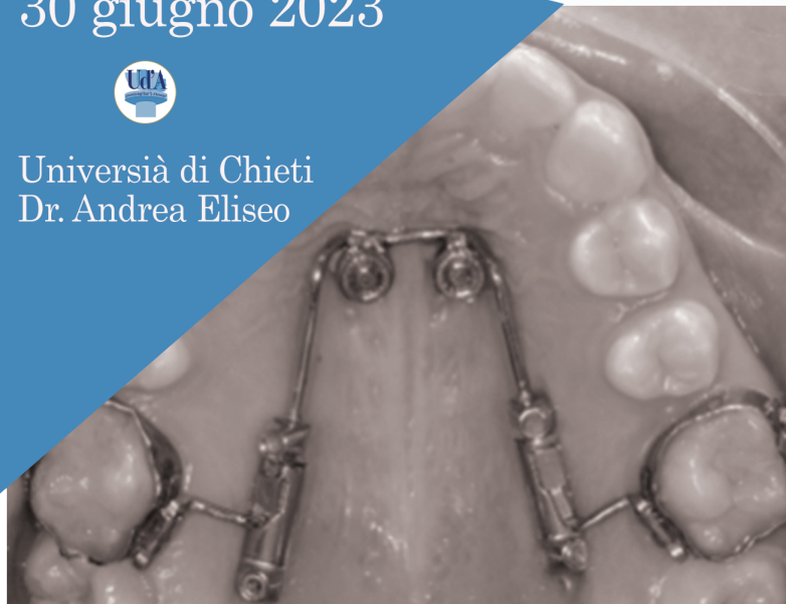
Miniscrew ortodontiche:

caratteristiche strutturali e applicazione clinica in biomeccaniche complesse e sistemi guidati

30 giugno 2023



Università di Chieti
Dr. Andrea Eliseo



Corso: Miniscrew ortodontiche: caratteristiche strutturali e applicazione clinica in biomeccaniche complesse e sistemi guidati

PROGRAMMA DEL CORSO

L'utilizzo di miniscrew consente di ridurre o eliminare complicanze spesso presenti in corso di terapia ortodontica derivanti dalla perdita di ancoraggio dentale, con una importante riduzione di richiesta di collaborazione al paziente.

L'inserimento delle miniscrew può essere eseguito sia con tecnica diretta che con pianificazione in 3D avvalendosi del digital workflow che permette l'inserimento guidato delle TADs nelle aree interradicolari ed extraalveolari utilizzando una sistematica semplice e sicura.

Tale metodica verrà spiegata attraverso l'esposizione dei casi clinici trattati approfondendo le procedure di applicazione dei dispositivi ortodontici ad ancoraggio scheletrico.



Dr. Andrea Eliseo

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università dell'Aquila; Master di II livello in Ortognatodonzia clinica multidisciplinare presso l'Università "La Sapienza" Roma; Specializzato in Ortognatodonzia presso la medesima Università. Relatore al Master di II livello presso l'Università Tor Vergata, Roma. Autore del testo "Miniscrew, Atlante di utilizzo Clinico" - Edizioni Martina. Presidente SUSO Molise 2021/2024. Collaborazione in qualità di Speaker con 3M Unitek e Dentaureum Italia. È stato relatore al corso di perfezionamento in Ancoraggio Scheletrico in ortodonzia dell'Università di Catania; Relatore al corso di perfezionamento in Implantoprotesi computer assistita Anno Accademico 2021- 2022 dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma; Coordina i centri C.S.O. (centri specializzati di ortodonzia) ed esercita la libera professione nei suoi studi di Roma, Campobasso e San Salvo (CH).

Destinatari:	Specializzandi
Data:	Ven 30 giugno 2023
Sede del corso:	Università di Chieti
Orari:	h. 09,00 - 13,00 14,30- 17,00
Costo:	Gratuito

In collaborazione con:



➡ Per ulteriori informazioni:

Responsabile del Centro Corsi Dentaureum Italia
Dr. Luca Munarini
Tel.: 051/86.19.35 - Fax: 051/86.53.827
e-mail: cdc@dentaureum.it

➡ N.B.

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



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