

Patrizia Lucchi

Laureata in Odontoiatria e Protesi dentaria, specializzata in Ortognatodonzia ed in Odontoiatria Pediatrica. E'professore a.c presso le Università di Padova ed incaricato di insegnamento al Master di II livello presso l'Università di Siena.
Lavora come Libero professionista presso lo studio ortodontico del Dr. Marco Rosa a Trento, occupandosi esclusivamente di Odontoiatria Conservatrice, Pedodonzia e Traumatologia.



Info

Quota di partecipazione:
entro il 31.07.24 euro 500,00+iva
dopo il 31.07.24 euro 600,00+iva

da versare a PiErre Service
IBAN IT14N0538713704000048011233
Causale : Corso 1519 x (cognome
partecipante)



PiErre Service srl unipersonale



tel . 050.8054968
cell. 333.9069390



sede legale
Lucca Via Pesciatina, 538
uffici
Pisa Via G.Impastato, 1



www.pierreservice.it

Corso di ANCORAGGIO SCHELETRICO

25-26.10.24
PISA



PATRIZIA LUCCHI



Provider ECM: id 1661 PiErre Service srl

unipersonale

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica

Responsabile Scientifico: dr. Giorgio A.E. Santarelli

Accreditato per: Odontoiatri - Maxillo Facciali

Crediti ECM: 16.8

Perchè devi frequentare questo corso



Obiettivo del corso è guidare il corsista nella scelta delle condizioni d'uso, della vite adeguata e della tecnica di inserimento, al fine di rendere l'uso delle TADs semplice ed alla portata di tutti..



Focus group su casi clinici presentati e moderati dalla relatrice, anche su casi clinici portati dai corsisti



Verrà svolta una parte pratica sul proprio pc, eseguendo una progettazione completa di sito di inserimento e dell'apparecchiatura su CBCT di un proprio caso clinico (o di un caso del relatore), nonché una parte pratica su modelli in resina con inserimento di TADs sia a mano libera che con dima chirurgica. Questo permetterà al corsista di acquisire tutto il workflow di lavoro, consentendogli di applicare la tecnica già al suo rientro in studio.

Abstract

L'introduzione sul mercato delle miniviti ortodontiche per ancoraggio scheletrico ha consentito di diminuire molto la necessità di compliance da parte del paziente. La semplicità inoltre della tecnica chirurgica per il loro inserimento ne ha facilitato molto il loro utilizzo da parte dei clinici. Tuttavia negli ultimi anni il loro impiego largamente diffuso ne ha evidenziato alcuni limiti, sia per quanto riguarda la semplicità d'uso sia per quanto concerne il loro utilizzo come "ancoraggio assoluto". Si è quindi assistito gradualmente alla loro evoluzione, sia per quanto riguarda la merceologia che in relazione alle sedi di inserimento. Di fondamentale importanza sarà la discussione con i clinici delle nuove tecnologie che ne facilitano la gestione, dall'utilizzo delle tecnologie 3D come la CBCT e le impronte digitali, fino alle molteplici indicazioni cliniche di impiego

Programma

16.8
ECM

- Considerazioni biomeccaniche: i sistemi tradizionali di Ancoraggio e l'ancoraggio Scheletrico
- Evoluzione dei materiali: Le Miniviti, analisi anatomico funzionali e Siti di inserimento
- Individuazione del sito implantare e elaborazione dei file derivanti da CBCT
- Procedure chirurgiche
- Meccaniche ortodontiche con ancoraggio scheletrico
- Analisi delle apparecchiature ad ancoraggio scheletrico
- Le fasi chirurgiche con mascherina guida: workflow di lavoro
- Casistica clinica



seguici sui nostri canali social



www.pierreservice.it