

L'allungamento di corona clinica: dalle tecniche tradizionali a quelle innovative.

Dott. Enrico Marchetti



Corso di aggiornamento
25 gennaio 2020 - Roma

Via Magna Grecia, 39

con il patrocinio di



2^a edizione

Dott. Enrico Marchetti

L'allungamento di corona clinica: dalle tecniche tradizionali a quelle innovative.

**25 gennaio 2020 - Roma
c/o SDM - Via Magna Grecia, 39**

Il recupero del dente compromesso rappresenta la sfida più importante per il clinico. La tendenza ad estrarre l'elemento dentale per la sua sostituzione con un impianto endosseo è molto diffusa ma non sempre si rivela la scelta terapeutica più valida. Conoscere e sapere eseguire le tecniche di chirurgia parodontale osteoresettiva, volte al recupero protesico dell'elemento dentale, consentirà al clinico di poter scegliere la terapia più adeguata in base alle caratteristiche cliniche. Il corso sarà incentrato sulle tecniche chirurgiche di allungamento di corona clinica a fini pre-restaurativi ed estetici, sia mediante le tecniche tradizionali che attraverso metodiche innovative minimamente invasive.

Nella parte teorica si affronterà il concetto di Supracrestal Tissue Attached (STA) e si descriveranno le indicazioni e le controindicazioni all'allungamento. Ampio spazio sarà dedicato, poi, alla parte pratica su modello animale, che il partecipante svolgerà sotto la supervisione del relatore.

Lo scopo del corso è quello di fornire a ciascun partecipante le conoscenze per poter scegliere, e poi eseguire correttamente, la tecnica chirurgica più adeguata al fine di ottenere gli obiettivi chirurgici predefiniti.

info e iscrizioni: laquilacongressi.it/corona-clinica

Programma

ore 8:30 Registrazione dei partecipanti

ore 9:00 **Sessione Teorica**

- Dall'ampiezza biologica al Supracrestal Tissue Attached (STA)
- Perché e quando eseguire un allungamento di corona clinica: indicazioni e controindicazioni
- Alternative terapeutiche all'allungamento di corona clinica
- Tecniche chirurgiche convenzionali per l'allungamento di corona clinica

ore 11:00 Coffee Break

ore 11:15 **Sessione Pratica**

- Lembo a spessore parziale
- Lembo spostato apicalmente
- Lembo palatino assottigliato, anticipato
- Tecniche di ostectomia e osteoplastica
- Aumenti di volume gengivale vestibolare
- Sutura a materassoia esterno ancorata al periostio
- Sutura palatina a materassoia sospesa

ore 13:00 Lunch

ore 14:00 **Sessione Teorica**

- Tecniche chirurgiche innovative: apically positioned flap with buccal approach (APF-B)
- Tecniche chirurgiche innovative: papilla preservation crown-lengthening procedure (PPCL)

ore 16:00 Coffee Break

ore 16:15 **Sessione Pratica**

- Apically positioned flap with buccal approach (APF-B)
- Papilla preservation crown-lengthening procedure (PPCL)

ore 18:30 Chiusura lavori
e consegna degli attestati

Per favorire l'apprendimento il corso sarà limitato ad un massimo di 10 persone.

Ogni tecnica chirurgica sarà spiegata teoricamente ed eseguita dal vivo dal relatore, per poi essere replicata dal corsista su tessuti animali, sotto la supervisione dei tutor e del relatore stesso.

Ad ogni partecipante sarà consegnato l'attestato di partecipazione e un supporto d'archiviazione con le video dispense delle tecniche chirurgiche svolte durante il corso.

Provider ECM Intercontact Srl n.382

Acquisizione competenze: Competenze tecnico-professionali

Obiettivo formativo:

18. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Responsabile Scientifico

Dott. Enrico Marchetti

12.8 crediti ECM
10 posti disponibili

Costo del corso:

€ 440,00 + IVA

Sconto del 10%

per i soci

AIO e ANDI

info e iscrizioni: laquilacongressi.it/corona-clinica

Segreteria Organizzativa



**L'AQUILA
CONGRESSI**

FORMAZIONE | EVENTI | SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



info@laquilacongressi.it



+39.329.313.7171 / +39.349.295.4835



laquilacongressi.it

con il contributo non condizionante di

Hu-Friedy®

How the best perform