



## PROGRAMMA CORSO SIA 28 GENNAIO 2019

### RELATORE

**Dott. Vittorio Franco**



*“Un approccio clinico alle lunghezze di lavoro in endodonzia”*

### SEDE

**Sala Quadrivium, Piazza di Santa Marta 2, 16121 Genova**

Apertura Segreteria Iscrizioni ore 19.30

L'evento è riservato ai soli soci SIA. Per gli studenti l'accesso è gratuito.

L'incontro avrà un costo di 5,00 € oltre alla quota associativa annuale di 5,00€.

**È possibile acquistare l'intero ciclo di incontri SIA per l'anno 2019 al costo di 75,00€.**

### ABSTRACT

Dal punto di vista clinico, la scelta della lunghezza di lavoro da parte dell'operatore è una scelta arbitraria e pragmatica.

La lunghezza di lavoro infatti non è altro che la distanza tra due punti di riferimento, uno apicale, individuato da Localizzatori elettronici apicali, e uno coronale individuato dall'operatore, ma qual'è l'azione degli strumenti e il loro rapporto con il forame?

La traslazione clinica di una informazione precisa come quella di un EAL mostra molti limiti per quello che riguarda le manovre di sagomatura.

Per quello che riguarda l'otturazione del canale radicolare, i materiali usati per questo scopo sono da considerarsi inerti o biocompatibili.



Questi materiali andranno a contatto con delle cellule che possono essere quelle pulpari, in caso di sagomatura "corta", o del legamento in caso di strumentazione alla costrizione apicale o al forame.

La detenzione profonda del tratto apicale è un obiettivo fondamentale: I limiti dei lavaggi con la siringa e l'ago sono noti: per questo motivo le metodiche di attivazione, agitazione e veicolazione degli irriganti stanno sempre più prendendo piede. File ultrasonici, laser, e sistemi subsonici sono ottime tecniche che non garantiscono però sempre l'attivazione a livello apicale.

L'endodonzia è in continua evoluzione; scopo di questa relazione è di fornire una esaustiva descrizione dei problemi connessi alla lunghezza di lavoro e di proporre alcune soluzioni cliniche per superarli.

## CV

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria presso la Università degli Studi di Roma La Sapienza, ha poi collaborato con il reparto di Conservativa ed Endodonzia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Membro del Consiglio Direttivo della Sie, già Segretario Nazionale, è Presidente per il biennio 2019-2020

Socio attivo AIOM (Accademia italiana di Odontoiatria Microscopica).

Interim Treasurer dell' ESE (Società Europea di Endodonzia), della quale è socio certificato.

E' speaker in congressi e corsi in Italia e all'estero.

Autore di diverse pubblicazioni e di capitoli di libri su temi endodontici.

Lavora privatamente a Roma e Londra come specialista in Endodonzia.