



# **Less is More:** approccio mini-invasivo in Protesi, Restaurativa e Chirurgia.

Ridurre l'invasività per aumentare l'efficacia: protocolli e strumenti intelligenti per migliorare estetica e funzionalità dei restauri nella pratica quotidiana.

Relatore **Dr. Fabio Piccotti** 

Sabato 21 marzo 2026

**Grand Hotel Villa Cappugi** 

Via di Collegigliato, 45 | Pistoia

## LA OUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Conferenza teorica di 1 giornata
- Pranzo e coffe break
- Attestato di partecipazione

PER INFORMAZIONI: **Centro Corsi Komet Academy** T. +39 045 11171906 diretto E-mail: corsi@komet.it







**QUOTA DEL CORSO:** (MAX 30 PERSONE)

190,00 € + IVA



**CLICCA SUL QR CODE E ACOUISTA** 

# **Komet** Academy

#### **Abstract**

Il corso si propone di introdurre e approfondire l'utilizzo della tecnologia sonica Komet in ambito odontoiatrico, illustrandone i vantaggi clinici e operativi rispetto sia alle tradizionali frese rotanti che ad altre sistematiche oscillanti come quelle piezoelettriche e ultrasoniche.

Attraverso l'esperienza clinica del relatore, verranno presentate le molteplici applicazioni dello strumento sonico, evidenziandone la straordinaria versatilità come valore aggiunto.

In protesi, lo strumento consente una rifinitura precisa dei margini e una rettifica ottimale delle preparazioni, garantendo il pieno rispetto dei tessuti molli. **In chirurgia**, il taglio selettivo sui tessuti duri rende lo strumento sicuro e affidabile, salvaguardando strutture nobili come nervi e membrana di Schneider. In endodonzia chirurgica, le punte specifiche e l'effetto di cavitazione sviluppato dall'oscillazione garantiscono una maggiore emostasi e un approccio caratterizzato da una minor invasività. Inoltre, la tecnologia sonica trova impiego efficace anche nella protesi restaurativa parziale adesiva, ad esempio nella rifinitura delle preparazioni e nella rimozione selettiva degli eccessi di cemento garantendo una maggior visibilità all'operatore e un maggior rispetto dei tessuti gengivali.

La sessione si concluderà con una dimostrazione pratica dal vivo: il relatore mostrerà l'utilizzo del manipolo sonico in situazioni cliniche simulate, aprendo poi uno spazio interattivo in cui i partecipanti potranno porre domande e sperimentare direttamente l'uso dello strumento.

# Materiali

L'organizzazione fornirà tutto il materiale necessario per la parte pratica.

#### A chi è rivolto

Un corso pratico e trasversale, aperto a chi vuole crescere, evolversi e rimanere al passo con un'odontoiatria moderna, efficace e minimamente invasiva. Che tu sia un giovane professionista alla ricerca di strumenti concreti per migliorare fin da subito le tue performance, oppure un odontoiatra esperto interessato a ottimizzare i flussi di lavoro e ridurre l'invasività delle procedure, questo percorso ti darà nuove chiavi operative. Il manipolo sonico apre scenari applicativi in chirurgia, restaurativa e protesi, offrendo vantaggi tangibili rispetto alle tecnologie tradizionali. Grazie a un'impostazione multidisciplinare, potrai scoprire come integrare facilmente questa tecnologia nella tua pratica quotidiana, migliorando precisione, controllo e sicurezza.

#### **Orario**

- 09:00 Registrazione e benvenuto
- 09:30 Inizio lavori
- 11:30 Coffee break
- 13:00 Pranzo
- 14:00 Ripresa lavori
- 17:00 Fine lavori

## **Programma** 09.00-17.00

- · Introduzione sui vari campi di applicazione della tecnologia sonica.
- · Vantaggi clinici rispetto a tecnologie ultrasoniche e piezoelettriche.
- · Come utilizzare il sonico in endodonzia chirurgica.
- Dimostrazione pratica.
- · Come utilizzare il sonico in protesi.
- · Dimostrazione pratica.
- · Come utilizzare il sonico in chirurgia.
- · Dimostrazione pratica.



Caso clinico 1



Caso clinico 2



Caso clinico 3











