



Relatore

Dr. Fabio Piccotti

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.

Sabato 29 Novembre 2025

Univet Group

Via Giovanni Prati, 87 | Rezzato (BS)

SONICO

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Conferenza teorica di 1 giornata
- Pranzo e coffe break
- Attestato di partecipazione
- Kit di frese Komet in omaggio

PER INFORMAZIONI:

ICHEM Srl

M. +39 339 325 7486 (sig.ra Daniela)

E-mail: ichem@libero.it

QUOTA DEL CORSO:
(MAX 30 PERSONE)

250,00 € IVA INCLUSA

195,00 € IVA INCLUSA Early Bird

(entro il 30/10/2025)

in omaggio un **kit di frese Komet**



**INQUADRA
IL QR CODE
E ACQUISTA
IL CORSO**



ABSTRACT

Il corso si propone di introdurre e approfondire l'utilizzo della tecnologia sonora 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 sonora 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.

PROGRAMMA

- Introduzione sui vari campi di applicazione della tecnologia sonora.
- 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.

ORARIO | 09.00 - 17.00

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

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.



Caso clinico 1



Caso clinico 2



Caso clinico 3

