

#### QUOTA DI PARTECIPAZIONE

240,00 € + iva

**EARLY BIRD** (iscrizioni entro il 25/10/2024)

190,00 € + iva

La quota di iscrizione comprende:

- 1 giornata di corso;
- 1 libro Sonic edito da EDRA del valore di 189,00 € + iva;
- Attestato di partecipazione;
- Coffee break e pranzo.



Inquadra il QR Code  
e iscriviti ora.

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ICHEM SRL

KOMET PARTNER



ICHEM S.R.L.

C. 339 3257486

E-mail: [ichem@libero.it](mailto:ichem@libero.it)

IBAN: IT04W0867611202000000261601

# Corso del Dr. Emanuele Ruga sulla tecnica sonica

Le procedure cliniche:  
dalla chirurgia alla  
preparazione protesica

**30 NOVEMBRE 2024**

Sede del corso:

**Hotel Master**

Via Luigi Apollonio, 72 - 25128 Brescia (BS)



Dr. Emanuele Ruga

## RELATORE

### Dr. Emanuele Ruga

Libero professionista in Moncalieri (TO) e Bagnolo Piemonte (CN), dedica la propria attività principalmente alla Chirurgia Orale ed Implantare ed alle applicazioni di Laser e degli Strumenti avanzati in Odontostomatologia.

Principali traguardi professionali:

2008 Laurea a pieni voti con dignità di stampa in Odontoiatria all'Università degli Studi di Torino.

Dal 2008 Specialista Ambulatoriale (ASL TO1, TO3, TO4, TO5, CN1).

2009 Master in Chirurgia Orale con pieni voti (Università degli studi di Torino).

2010 Perfezionamento in Odontoiatria Clinica nel paziente disabile e medicalmente compromesso. Università degli Studi di Firenze.

2010 Perfezionamento in Odontoiatria Infantile (Università degli Studi di Firenze).

2014 Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica con lode e dignità di stampa all'Università degli Studi di Torino.

Dal 2015 al 2019 Tutor Presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale ed Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Torino.

Dal 2017 Socio Straordinario /Attivo e Coordinatore del Gruppo di Ricerca dell'Accademia Internazionale di Odontostomatologia Laser Assistita (AIOLA).

Co-Autore di Studi Fisici ed Istologici sulla strumentazione Sonica in Odontostomatologia.

Co-Autore del libro di testo "Taglio e Forma" sull'utilizzo di strumenti rotanti e sonici in Odontoiatria.

Relatore ed Autore di articoli e contributi editi su Riviste Scientifiche Nazionali ed Internazionali.

## › OBIETTIVO DEL CORSO

La strumentazione sonica è ancor oggi scarsamente conosciuta in ambito specialista pur offrendo indiscussi vantaggi biologici rispetto alla strumentazione rotante tradizionale e a quella ultrasonica.

Il corso ha come obiettivo quello di fornire ai partecipanti le **conoscenze teoriche e pratiche** necessarie per utilizzare con efficacia la sistemica sonica durante le procedure cliniche di:

### CHIRURGIA

Efficacia operativa in osteotomia e disinclusione mini-invasive a basso sviluppo di calore.

### PROTESI

Massima cura del profilo protesico e rispetto dei tessuti molli ai fini della presa d'impronta, analogica e/o digitale.

### ENDODONZIA

Elevato controllo e visibilità sulle cavità endodontiche di accesso, ortograde e retrograde e durante le procedure di ritrattamento.

## › PROGRAMMA 9:30 - 16:00

I vantaggi della tecnologia sonica verranno spiegati attraverso la presentazione di **molteplici casi clinici esplicativi** corredati da chiare indicazioni sulla **scelta degli inserti sonici** e sulla **regolazione del manipolo sonico**. I partecipanti potranno provare gli inserti sonici su simulatori/preparati anatomici eterologhi.

### SEQUENZA DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE:

- › Vantaggi della tecnologia sonica
- › Introduzione alle applicazioni cliniche
- › Coffee break
- › Applicazioni in chirurgia orale ed implantare
- › Pausa pranzo
- › Applicazioni cliniche multidisciplinari (Protesi, Conservativa, Ortodonzia, Pedodonzia, Endo...)
- › Tips & tricks e prove pratiche
- › Discussione aperta e chiusura lavori
- › Consegna degli attestati di partecipazione

