

CURRICULUM VITAE RELATORE

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.

QUOTA DEL CORSO (max 25 persone)

240,00 € + iva

190,00 € + IVA Early Bird
(entro il 31/05/2025)

La quota di iscrizione comprende:

- **1 giornata di corso;**
- **30 CREDITI ECM** da conseguire tramite piattaforma FAD: "Trattamenti e ritrattamenti endodontici" del Dr. A. Fava con scadenza il 31/12/2025
- **1 libro Sonic edito da EDRA del valore di 229,00 € + iva;**
- **Attestato di partecipazione;**
- **Coffee break e pranzo.**



INQUADRA IL QR CODE
E ACQUISTA IL CORSO



PER ISCRIZIONI E PAGAMENTI

Job Dental srl

Via Bartolomeo da Varignana, 4

40133 Bologna (BO)

T. +39 051 571989

M. +39 393 9075919

E-mail: info@jobdental.eu

www.jobdental.eu

Komet Academy



Corso sulla tecnica sonica

Le procedure cliniche:
dalla chirurgia alla
preparazione protesica

Relatore
Dr. Emanuele Ruga

20 Settembre 2025

Hotel Savoia Regency

Via del Pilastro, 2

40127 Bologna (BO)

www.komet.it

[f](#) [ig](#) [in](#) [yt](#) @kometacademyitalia

Komet Academy



SONICO

Obiettivo del corso

La strumentazione sonora 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 sistematica sonora durante le procedure cliniche di:

CHIRURGIA

Efficacia operativa in osteotomia e disinclusione mini-invasiva 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.

CONSERVATIVA

Rimozione delicata e precisa del tessuto cariato, indicati anche per la preparazione minimamente invasiva.

PROFILASSI E PARODONTOLOGIA

Rimozione controllata del biofilm e del tartaro supragengivale e sottogengivale. Decontaminazione non invasiva delle superfici radicolari e trattamento delle tasche parodontali.

ORTODONZIA

Stripping interprossimale preciso e sicuro.

Programma

I vantaggi della tecnologia sonora 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.

Orario: 9.00 - 17.15

09:00	Registrazione partecipazione e benvenuto
09:30	Inizio parte teorica
11:00	Coffee break
13:00	Pausa pranzo
14:00	Parte pratica su mandibole sintetiche
16:00	Fine parte pratica
17:00	Parte teorica e domande
17:15	Fine lavori e consegna attestati di partecipazione

