

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 20 persone)

490,00 € + iva

449,00 € + IVA Early Bird
(entro il 01/10/2025)

La quota di iscrizione comprende:

- 1 giornata di corso teorico pratica;
- 1 libro Sonic edito da EDRA del valore di 189,00 € + iva;
- Attestato di partecipazione;
- Coffee break e pranzo;
- 30 CREDITI ECM da conseguire tramite piattaforma FAD: "Trattamenti e ritrattamenti endodontici" del Dr. A. Fava con scadenza il 31/12/2025
- Partecipando a questo corso otterrai il 10% di sconto per la partecipazione ad altri corsi organizzati da Komet*

*I corsi saranno contraddistinti con la lettera **K**
«nel booklet corsi 2025»



INQUADRA IL QR CODE
E ACQUISTA IL CORSO

PER ISCRIZIONI E PAGAMENTI

Centro Corsi Komet Academy
T. +39 045 11171906 diretto
M. +39 342 5468173
E-mail: corsi@komet.it



Corso avanzato teorico-pratico

Sonic 2.0: strumenti sonici
a 360° in odontoiatria

Relatore
Dr. Emanuele Ruga

29 Novembre 2025

Centro Corsi
Komet Academy Italia
Via Belgio, 12 | 37135 Verona

Abstract

Il corsista imparerà ad utilizzare correttamente ed in sicurezza la strumentazione necessaria per applicare gli inserti sonici nelle più comuni pratiche odontostomatologiche. Il corsista apprenderà le impostazioni e le tecniche per le diverse applicazioni cliniche.

A chi è rivolto il corso

Il corso è rivolto a odontoiatri e igienisti dentali che desiderano approfondire l'utilizzo corretto e sicuro degli inserti sonici nelle diverse applicazioni odontostomatologiche. È ideale per i professionisti che vogliono migliorare le proprie competenze nelle tecniche soniche applicate a igiene dentale, parodontologia, ortodonzia, endodonzia, odontoiatria restaurativa e protesica, nonché nelle preparazioni cavitare e nella rifinitura dei margini protesici.

Programma | 9.30 - 18.00

- Introduzione, impostazioni, preparazione dello strumentario per le diverse applicazioni.
- Igiene dentale e parodontologia.
- Ortodonzia-endodonzia.
- Pedodonzia la preparazione cavitaria semplificata con strumenti sonici.
- La fissurotomia.
- Odontoiatria restaurativa.
- Le micro preparazioni cavitare; cavità di 1° classe, 2° classe, 3° classe, 4° classe, 5° classe.
- Gli strumenti sonici nella preparazione di veneers.
- La rifinitura del margine protesico.
- Introduzione alle applicazioni chirurgiche.

Sequenza delle attività formative

- 09:00 **Registrazione partecipazione e benvenuto**
- 09:30 **Inizio lavori**
- 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**

Materiali

È consigliato portare il proprio manipolo sonico, se già dotati di questa tecnologia. L'organizzazione fornirà modelli e preparati anatomici. La lista di altro materiale che servirà verrà inviata dalla segreteria organizzativa.

