

COSTO DI ISCRIZIONE

100 € già ivati

PER INFO E ISCRIZIONI

RB FORNITURE DENTALI SRL
R.B. KOMET LIGURIA IM/SV

Via Magenta, 5 | 18100 Imperia

SIG. ROBERTO BONAVIA

Cel. 393 3325183 | Tel. 0183 293461
roberto.bonavia@rbforniture.it
ordini@rbforniture.it

Komet Italia S.r.l.

Via Fabio Filzi, 2 - 20124 Milano
T 02 67076654 | F 02 67479318 | info@komet.it
www.komet.it



Corso del Dr. Emanuele Ruga sulla tecnica sonica

Le procedure cliniche:
dalla chirurgia
alla preparazione protesica

26 Novembre 2022

Residenza Imperial

Via Tommaso Schiva, 48 | 18100 Imperia



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
- › Consegnata degli attestati di partecipazione

