

SCHEDA DI ISCRIZIONE

DATI PERSONALI

Nome
Cognome
Data e luogo di nascita
Indirizzo
CAP Città Provincia
E-mail
Codice Fiscale
Telefono Fax

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale
Indirizzo
CAP Città Provincia
Partita IVA
Codice Fiscale

ODONTOIATRA Socio ANDI Non Socio ANDI

N° Iscrizione Albo degli Odontoiatri
della Provincia di

- Libero professionista
 Professionista convenzionato
 Dipendente pubblico

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

- On line al Provider** su www.dentistionline.it
 Bonifico Bancario al Provider
intestato a: ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale
Farbanca - Sede di Bologna
IBAN: IT3200311002400001570012744
Causale: Cognome e Nome partecipante,
Titolo del corso, Data del corso
 Pagamento anticipato/Pagamento in sede di corso
alla Segreteria Organizzativa
Contante o Assegno non trasferibile
intestato a ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale/ SEZIONE PROV.LE
O DIPART. REGIONALE

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità previste nell'informativa ex art. 13, 14 del Regolamento 679/16. Presa visione dell'Informativa Privacy su <https://www.andi.it/privacy-policy/>

Data Firma

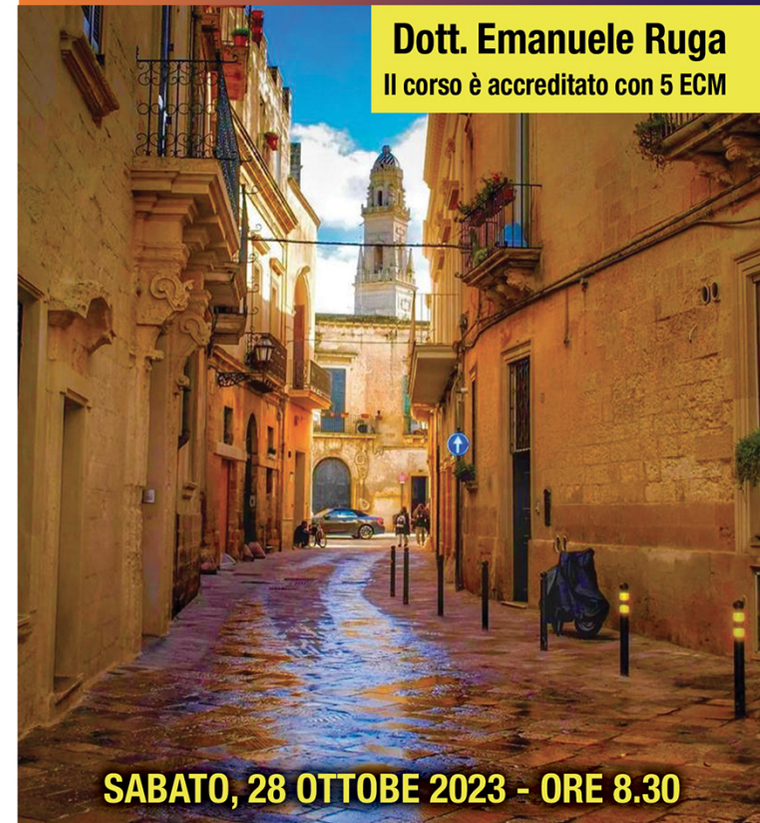
Con la sponsorizzazione non condizionante:



In collaborazione con **ANDI Sezione Prov.le di Lecce**

LA TECNOLOGIA SONICA IN ODONTOSTOMATOLOGIA

Dott. Emanuele Ruga
Il corso è accreditato con 5 ECM



SABATO, 28 OTTOBRE 2023 - ORE 8.30

**Best Western Plus Leone di Messapia
Hotel & Conference**
SP23 - 73100 Lecce (Le)





PROGRAMMA

08:30: REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09:00: INIZIO DEI LAVORI

Vantaggi della tecnologia sonora

Introduzione alle applicazioni cliniche

Applicazioni in chirurgia orale ed implantare

Applicazioni cliniche multidisciplinari

(Protesi, Conservativa, Ortodonzia, Pedodonzia, Endo...).

Tips & tricks

PAUSA

Parte pratica: inserti sonici su simulatori/preparati anatomici eterologhi

14.30: FINE LAVORI

Nel rispetto del regolamento ECM i Crediti Formativi verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato ad almeno il 90% del programma formativo, e risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento da compilare on-line entro 3 giorni dalla chiusura dell'evento.

Abstract:

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 sistemica sonora 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.



RELATORI

Dott. 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. Dr. Emanuele Ruga 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.



INFORMAZIONI GENERALI

PROVIDER ACCREDITATO ECM

ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale
Autorizzazione CNFC n° 228
www.dentistionline.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Via Lupiae, 31 - 73100 Lecce
Via Marche, 65 - 73013 Galatina (Le)
Tel. +39 333.5445194
Mail: info@odontoiatriabenegiamo.it

QUOTA PARTECIPAZIONE

SOCI ANDI GRATUITO
NON SOCI ANDI € 117,50 IVA INCLUSA.

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Dott. Michele Benegiamo
Dott. Francesco Gianfreda
Dott. Andrea Palermo

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Compilare la scheda di adesione in ogni sua parte ed inviarla a:

Dr. Michele Benegiamo
Via Lupiae, 31 - 73100 Lecce
Via Marche, 65 - 73013 Galatina (Le)
Tel. +39 333.5445194

Numero massimo partecipanti **100**.

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle schede di adesione.

INFORMATIVA ECM

Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM mediante collaborazione tra ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale, provider Accreditato a fornire programmi di formazione continua per la categoria professionale degli Odontoiatri, ed ANDI Sezione Provlde di Lecce. Il provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.

Acquisizione competenze:

Competenze tecnico-specialistiche

Obiettivo formativo:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18).

Responsabile scientifico dell'evento:

Dott. Marco Colombo.

