

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso ha la finalità di fornire al partecipante la padronanza dell'uso della chirurgia piezoelettrica sia sotto il profilo teorico che sotto quello tecnico -operativo. Verranno illustrate le basi biologiche su cui si fonda l'uso clinico degli ultrasuoni partendo dall'analisi del processo di guarigione. Successivamente sarà preso in esame l'uso della chirurgia piezoelettrica nelle avulsioni semplici e complesse e nel trattamento delle lesioni osteolitiche del mascellari. Infine ampio spazio sarà dedicato all'allestimento del sito implantare nei casi standard e in quelli di atrofia ossea. Un'ampia casistica e una discussione interattiva saranno parti fondamentali del corso.

In partnership with:



Allineatori ortodontici  
*Sorridere non è mai stato così semplice!*

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**ESACROM Srl** - VIA ZAMBRINI, 6/A

40026 IMOLA (BO)

TEL. 0542 643527 - FAX. 0542/482007

E-MAIL: [esacrom@esacrom.com](mailto:esacrom@esacrom.com)

SEDE DEL CORSO:

**Sala corsi DAIR**

Via Aquino, 31 – 84018 SCAFATI (SA) –

081 3186599

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 120,00 iva inclusa

La quota comprende: corso teorico/pratico,  
coffee break, light lunch, attestato di  
partecipazione.

Per informazioni e iscrizioni:

Sig. Marini Maurizio cell .3938586068

E-mail: [marketing@esacrom.com](mailto:marketing@esacrom.com)

Sig. Giuseppe Izzo cell. 393 9185514

Email: [effediemme1@gmail.com](mailto:effediemme1@gmail.com)

La segreteria si riserva la facoltà  
di annullare o modificare il corso a causa di forza  
maggiore; ogni variazione sarà tempestivamente  
segnalata agli iscritti e in caso di annullamento la quota  
di iscrizione sarà totalmente rimborsata.

**« LA TECNOLOGIA ULTRASONICA  
NELLE DINAMICHE DI GUARIGIONE:  
UN APPROCCIO MININVASIVO  
BIOLOGICAMENTE GUIDATO »**

CORSO TEORICO – PRATICO

Relatore:

**Dr. Domenico Mucciacito**



**Scafati, 22 Settembre 2023**

Presso Sala Corsi Dair

## PROGRAMMA DEL CORSO

22 Settembre 2023

**8.30** Registrazione dei partecipanti;

**9.00-10.30**

- Il processo di guarigione: Un processo biologico clinicamente modulabile
- La piezoelettricità e le sue applicazioni alle apparecchiature elettromedicali

**10.30** Coffee break

- Il taglio ultrasonico e le sue interazioni con le dinamiche di guarigione: caratteristiche fisiche, implicazioni cliniche ed evidenze scientifiche
- Razionale della chirurgia ultrasonica nelle estrazioni semplici e complesse e nel trattamento delle lesioni osteologiche dei mascellari

**13.00-14.00** Lunch break

**14.00-16.00**

- Esercitazione pratica su coste bovine

**16.00-18.00**

- Dall'osteointegrazione all'ultra-osteointegrazione: risvolti biologici, considerazioni cliniche, aspetti controversi
- Utilizzo del SURGYSONIC nei casi di implantologia standard e nei casi di atrofia ossea
- Discussione finale

## CURRICULUM DEI RELATORI

### DOTT. DOMENICO MUCCIACITO



Laureato con lode in odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Roma "La Sapienza" master in implantologia orale (Università di Pisa) perfezionamento in tecniche di chirurgia parodontale plastica e rigenerativa (Università di Milano), ha effettuato numerosi corsi di aggiornamento professionale in Italia (Scipioni, Zucchelli) e negli Stati Uniti presso la New York University e la state University of New York at Buffalo. Interno al reparto di gnatologia dell'Istituto Stomatologico Italiano di Milano diretto dal prof. Mario Molina con cui ha collaborato alla realizzazione del testo "Il dolore oro-cranio-facciale" (ilic editore 2006) esercita la libera professione in san Bartolomeo in Galdo svolgendo attività di consulenza con pratica limitata alla gnatologia e alla chirurgia alle quali ha dedicato particolare interesse sotto forma di corsi, conferenze e pubblicazioni scientifiche.

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

NOME.....

COGNOME.....

### DATI FATTURAZIONE

RAGIONE SOCIALE.....

INDIRIZZO.....

CAP.....CITTA'.....PROV.....

TEL.....CELL.....

E-MAIL.....

C.F.....

P.IVA.....

CODICE S.D.I.....

I dati richiesti verranno inseriti nella nostra banca dati e potranno essere utilizzati per informarla di ulteriori iniziative formative e, più in generale, per comunicazioni. Le chiediamo pertanto di voler sottoscrivere il consenso al trattamento dei suoi dati personali ai sensi dell'RGDP legge 679/2016.

Data ...../...../..... Firma.....

Si prega di effettuare bonifico sul C/C intestato ad ESACROM Srl, Banca di credito cooperativo della Romagna Occidentale Filiale di Imola Levante - C/C 500247  
IBAN: IT18 T084 6221 003 00000 5002471