



# CHIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA NELLA GESTIONE DELLE ATROFIE OSSEE

SPLIT CREST CON ESPANSORI TRONCO-CONICI

SINUS PHYSIOLIFT CON PRESSIONE IDRODINAMICA

## VENERDÌ 5 MAGGIO 2017

Grand Hotel Baglioni  
Piazza Unità Italiana 6  
Firenze

**mectron**  
medical technology

# Programma

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Split crest con espansori tronco-conici

→ Classificazione delle atrofie ossee e nuova classificazione delle creste atrofiche.

Indicazioni per l'espansione della cresta alveolare sia mascellare che mandibolare.

→ Tecniche classiche per l'aumento delle creste alveolari atrofiche.

→ Espansori conici: caratteristiche ed indicazioni (tecnica alternativa al rialzo del seno - condensazione laterale ossea espansione cresta alveolare atrofica)

11.00 Coffee Break

11.30 Split crest con espansori tronco-conici

→ Protocollo chirurgico per l'espansione della cresta alveolare chirurgica e preparazione piezoelettrica differenziata del sito implantare.

→ Statistica / Casi clinici

12.00 Sinus Physiolift con pressione idrodinamica

→ Tecniche classiche di rialzo del seno per via crestale

→ Studio pre-chirurgico del caso

→ Vantaggi della tecnologia piezoelettrica nell'utilizzo del Sinus Physiolift

→ Sinus Physiolift: protocollo operativo

→ Vantaggi e limiti della tecnica

→ Casi clinici

13.30 Light Lunch

14.30 Prove pratiche

→ Simulazione del relatore su modello d'osso animale, di un intervento di Split Crest e di Rialzo di Seno per via crestale

→ Prove pratiche dei partecipanti su modello d'osso animale

17.30 Termine dei lavori

# Abstract

In questo corso avanzato, verrà affrontata l'espansione della cresta alveolare atrofica nei casi d'insufficiente volume osseo orizzontale, per ridurre drasticamente il rischio di fratture e di fenestrazioni possibili con l'adozione delle metodiche tradizionali che prevedono l'utilizzo di martello e scalpello; questo rende possibile l'inserimento contestuale degli impianti.

Tale sistema abbina la capacità di taglio micrometrico della tecnica piezoelettrica alla progressiva dilatazione indotta da appositi osteo-spansori conici.

La seconda è una nuova tecnica chirurgica, il Sinus Physiolift, che permette di effettuare per via crestale sia il grande che il piccolo rialzo del seno mascellare.

Vengono utilizzati appositi inserti piezoelettrici per raggiungere e poi erodere la corticale basale del seno mascellare e, successivamente, con uno strumento chiamato CS1, viene rialzata la membrana di Schneider in modo assolutamente atraumatico utilizzando una pressione idrodinamica.

In seguito, si innesta un sostituto osseo e vengono inseriti contestualmente gli impianti.



## Dr. Rosario Sentineri

Si laurea in Medicina e Chirurgia nel 1983 presso l'Università degli Studi di Genova e consegue la Specialità in Odontostomatologia con lode nel 1987 presso lo stesso Ateneo.

Dal 1983 al 1990 svolge il tirocinio in Chirurgia Orale presso la Clinica Odontoiatrica di Genova.

Dal 1984 esercita la libera professione a Genova, dove si dedica prevalentemente alla Chirurgia Implantare e alla Paradontologia.

Partecipa in qualità di relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali sugli argomenti di Implantologia e Paradontologia.

Referente internazionale della Ridge Expansion Technique per la quale tiene corsi di perfezionamento in Implantologia e Chirurgia Piezoelettrica.

Inoltre tiene dei corsi specialistici sul rialzo del seno mascellare con una tecnica da lui ideata.

Socio Fondatore e Socio Attivo della Piezosurgery Academy.

Docente di Implantologia per il corso annuale dell' ANDI Genova per assistenti dentali.

E' l'ideatore di due nuove tecniche chirurgiche:

-la prima permette di espandere la cresta alveolare atrofica tramite appositi Espansori Conici da lui ideati .

- la seconda permette di effettuare il piccolo e il grande rialzo del seno mascellare per via crestale in modo idrodinamico utilizzando degli Elevatori del seno , anche questi da lui ideati.

# Iscrizione

La quota di iscrizione all'intero corso è di € 350,00 IVA incl.

La quota di iscrizione comprende:

- kit congressuale,
- partecipazione ai lavori,
- attestato ECM (agli aventi diritto),
- coffee break,
- light lunch

**Crediti ECM: 10,3**

Per info e prenotazioni:



Eve-Lab

Viale dei Mille 137  
50131 Firenze

Tel: +39 055 0671000

Cell: +39 339 4021602

nora.naldini@eve-lab.it

www.eve-lab.it

Modalità di pagamento:

Bonifico bancario intestato  
a Eve-Lab di Nora Naldini

IBAN: IT 34F 06160 71660  
100000005375

Causale: Quota di iscrizione Corso  
5 maggio 2017

# Scheda di iscrizione

Si prega di compilare la scheda in stampatello, in ogni sua parte ed inviarla alla Segreteria Organizzativa a mezzo fax al nr. 055-0988319 o via e-mail [nora.naldini@eve-lab.it](mailto:nora.naldini@eve-lab.it)

.....  
Cognome

Nome

Nato a

il

.....  
Indirizzo

Cap

Città

Prov.

.....  
Tel.

Fax

Cell.

E-mail

.....  
C.F.

Partita IVA

.....  
Il/La sottoscritto/a, acquisite le informazioni di cui all'art. 13 della D. Lgs. 196/2003, ai sensi dell'art. 23 della legge stessa conferisce il proprio consenso al trattamento dei propri dati personali..

.....  
Data e firma