

31 MAGGIO 2019 GENOVA





INFORMAZIONI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

e20 S.r.l. Via A. Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova Tel. +39 010 5960362 - Fax +39 010 5370882 Mail: formazione@e20srl.com - C.F. e P.I. 01236330997





MODALITÀ DI PAGAMENTO

- assegno bancario NON TRASFERIBILE
- bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l. Carispezia Credit Agricole Agenzia 1 - Genova IBAN: IT75B0603001486000046670093
- pagamento on-line con Carta di Credito tramite il sito www.e20srl.com

SEDE CONGRESSUALE



Via A. Cecchi 126 cancello 16129 Genova tel. 010 5960362

QUOTE

ACCREDITATO PER 20 ODONTOIATRI SOCI ANDI: € 250 + IVA (€ 305) NON SOCI: € 300 + IVA (€ 366)

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico.

Autorizzo l'uso dei miei dati personali per la spedizione di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi del Decreto n 101/2018 sul trattamento dei dati personali





CURRICULUM VITAE DOTT. ROSARIO SENTINERI

Nato il 09/02/1957. 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. Socio ANTHEC e socio SICOI. Docente universitario nel corso di perfezionamento di Implantologia ed Estetica presso l'Università degli studi di Genova. Professore a contratto del corso di perfezionamento di implantologia presso l'Università degli Studi di Chieti. Docente di Implantologia per il corso annuale dell'ANDI Genova per assistenti dentali. È 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.

ABSTRACT SPLIT CREST Viene illustrata l'espansione della cresta alveolare atrofica nei casi d'insufficiente volume osseo orizzontale, riducendo 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 osteoespansori conici.

ABSTRACT CARICO IMMEDIATO La riabilitazione implantare al giorno d'oggi rappresenta il gold standard nei trattamenti odontoiatrici. Spesso però i lunghi tempi che richiedono le terapie implantari sono di ostacolo all'accettazione dei piani di cura ed inoltre portano ad un aumento sensibile dei costi in quanto sono previste molte sedute. Le attuali conoscenze e l'evoluzione delle forme (impianti conici e connessione conica) e delle superfici implantari ci possono permettere oggi di eseguire il carico immediato in un sempre maggior numero di casi. Inoltre, l'utilizzo della chirurgia piezoelettrica favorisce enormemente la terapia implantare in quanto ci permette di lavorare in un campo esangue, di non ledere i tessuti molli (nervo alveolare, membrana di Schneider) e di ridurre enormemente il trauma del paziente. La metodica all on four/six con impianti inclinati, ci permette di bypassare il seno mascellare e il nervo alveolare inferiore.

ABSTRACT RIALZO DEL SENO Il rialzo del seno per via vestibolare utilizzando la tecnica piezoelettrica ci permette di ridurre il rischio di perforazione della membrana del seno. Verranno analizzate le diverse tecniche per aprire la finestra vestibolare e verrà descritta la tecnica più appropriata in base all'anatomia.

L'altra 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 arrivare e poi erodere la corticale basale del seno mascellare e, successivamente, con uno strumento chiamato CS1 o CS2, viene rialzata la membrana di Schneider in modo assolutamente atraumatico utilizzando una pressione idrodinamica. In seguito, si innesta un sostituto osseo e inseriti, quamdo possibile, contestualmente gli impianti.

PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Split crest con espansori tronco-conici

Nuova classificazione delle creste atrofiche ai fini terapeutici.

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 (condensazione laterale ossea e espansione della cresta alveolare atrofica)

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

Casi clinici.

Cenni di carico immediato full arch all on six/ all on four nei casi di accentuata atrofia del mascellare superiore e inferiore con preparazione piezoelettrica del sito implantare con eventuale distalizzazione della parete anteriore del seno mascellare

11.30 - 12.30 Brunch

12.30 - 17.30

Sinus physiolift con pressione idrodinamica

Anatomia, radiologia e patologia.

Indicazioni e controindicazioni all'intervento.

Rialzo del seno per via vestibolare e crestale con tecnica classica.

Nuova tecnica di rialzo del seno mascellare per via crestale con pressione idrodinamica: Sinus Physiolift.

Studio pre-chirurgico del caso.

Protocollo operativo.

Vantaggi e limiti della tecnica.

Casi clinici

Prove Pratiche su modello animale