

PROFILO DEL RELATORE |



Dott. Alessandro Scarano

Si laurea con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2005 presso l'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" di Chieti; nel 2008 frequenta il Master annuale di II livello in "Chirurgia Orale" presso l'Università degli Studi di Foggia e il corso annuale di "Implantoproteesi" tenuto da Dr. Gaetano Calesini a Barletta. Nel 2009 consegne il corso di studi in "Clinical Solutions for Advanced Cases in Periodontics and Implant Dentistry" presso la School of Dental Medicine a Philadelphia (USA), University of Pennsylvania e il "Corso avanzato di Chirurgia Implantare" avanzato tenuto dal Dr. Giovanni Bruschi a Roma. Si perfeziona nel 2012 in "Riabilitazione chirurgica delle creste alveolari atrofiche" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma e nel 2013 in "Parodontologia Clinica" presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti. Nel 2015 segue il corso annuale di aggiornamento in "Protesi Fissa, tecnica B.O.P.T.", presso il Centro Studi Meridiana del Dr Ignazio Loi a Cagliari. Nel 2019 segue il corso teorico-pratico "Rigenerazione dei tessuti guidata e su misura", a Madrid. Dal 2010 relatore e tutor nei corsi teorico-pratici di Chirurgia Orale e Implantologia.

ABSTRACT |

Presentazione di una nuova tecnica fluidodinamica per il rialzo del seno mascellare per via crestale, in grado di ricostruire grandi volumi ossei anche in creste mascellari fortemente atrofiche. L'approccio crestale, lo scollamento indiretto della membrana di Schneider tramite un fluido e l'abbandono dei classici biomateriali in granuli consentono di ridurre i tempi chirurgici e le complicatezze tipiche del grande rialzo di seno mascellare con approccio laterale.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

Ore 13:30 Registrazione partecipanti

Ore 14:00 Inizio lavori

- Come scegliere tra il rialzo con approccio crestale o piccolo rialzo di seno e il rialzo con approccio laterale o grande rialzo di seno in considerazione dei vantaggi e svantaggi di entrambe le tecniche secondo la letteratura scientifica più recente
- Presentazione della tecnica fluidodinamica Flusilift e di tutte le sue fasi, dalla diagnosi alla pianificazione terapeutica attraverso schemi, immagini e video

Ore 16:00 Break

Ore 16:30 Ripresa lavori

- Discussione e valutazione dei biomateriali utilizzabili nella tecnica Flusilift
- Casi clinici attraverso la valutazione di Cbct pre e postoperatorie e follow up fino a 3 anni
- Discussione dei casi clinici dei corsisti

Ore 18.00 Fine lavori