

CORSO TEORICO-PRATICO

La gestione impianto protesica del mascellare gravemente atrofico

Impianti tiltati pterigoidei trans nasali
e zigomatici

Relatori:

Dr. Andrea Tedesco, Dr. Alessandro Berti
Dr. Michele Cutillo, Odt. Biagio Mugione



Hands on



Case discussion



Live Surgery



31 gennaio - 1 febbraio 2024



Whitelab | Via Nazionale, 8 | Nocera Superiore (SA)



Clinica Villa del Pino | Corso Vittorio Emanuele (NA)

PROGRAMMA

31 GENNAIO 2024 - H 9.00 - 18.00

TEORIA & HANDS ON

RITROVO CON I PARTECIPANTI & PRESENTAZIONE DEL CORSO

ARGOMENTI TRATTATI:

- Cenni di anatomia chirurgica del distretto facciale, del cavo orale, della regione naso sinusale, pterigoidea e zigomatica di fondamentale importanza nella pianificazione chirurgica di casi con impianti nasali, pterigoidei e zigomatici, il seno mascellare.
- La gestione del paziente gravemente atrofico: la pianificazione pre-chirurgica
- Diagnosi radiologica ed esami strumentali: Tc Cone Beam e Il modello stereolitografico
- Procedure chirurgiche: lembi di accesso, identificazione ed isolamento di regioni anatomiche importanti: fosse nasali, nervo infraorbitario, seno mascellare
- Gli impianti zigomatici: indicazioni, controindicazioni e complicanze cliniche
- Lo strumentario chirurgico specifico per impianti zigomatici: descrizione della componentistica chirurgica e protesica in varie sistematiche
- Impianti zigomatici con tecnica intra ed extrasinusale
- Il concetto clinico del QUAD: vantaggi, limiti e considerazioni cliniche
- Gli Impianti nasali e pterigoidei nelle gravi atrofie mascellari
- La chirurgia piezoelettrica e gli impianti zigomatici: perfetto connubio
- La tecnica All on 4/6 nel mascellare atrofico: protocollo chirurgico-protesico
- Esercitazioni hands on su modelli anatomici

1 FEBBRAIO 2024 - H 8.00 - 13.00

LIVE SURGERY

Intervento live su mascellare atrofico con utilizzo di impianti Neoss Edge e zigomatici in sala operatoria

PROFILO RELATORI



Dr. Andrea Tedesco

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze, ha conseguito la Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso il Reparto di Chirurgia Maxillo-facciale della medesima Università. Successivamente consegue un Postgraduate presso l'Oral and Maxillofacial Surgery Department, Guy's and St. Thomas Hospital, London, UK. Relatore di corsi sull'implantologia zigomatica in Italia e all'estero. Member Fellow of Royal Society of Medicine ed iscritto al General Dental Council di Londra, dove vi collabora come consulente per l'implantologia zigomatica. Nel 2016 è stato premiato per la miglior Oral Communication alla Royal Society of Medicine di Londra su: "Advances in Maxillofacial Surgery: "The treatment of atrophic maxilla using zygomatic implants: a new Minimally Invasive Technique", presentando una nuova tecnica minimamente invasiva da lui ideata per l'inserimento di impianti zigomatici con strumentazione piezoelettrica. Unico relatore italiano al I Congresso Internazionale " Zygomatic2019 " di Londra, viene nominato Member of Zygomatic Implantology Committee. Premio: " Best Dentist-Zygomatic Implantologist " al World Dental and Oral Health Congress, House of Common Parliament di Londra nel 2019. Premio: " The king of Zygomatic Implantology " World Dental and Oral Health Congress Chennai, India, 2019. Honorary Member of Oral Surgery Academy UK. International Association of Oral and Maxillofacial Surgeons Fellow. Vice President World Dental Council Europe. Autore del libro: "Gli impianti zigomatici: attualità nelle riabilitazioni implanto-protesiche dei mascellari atrofici" Ed. Quintessenza. Fellow Research sui trattamenti implanto-protesici delle gravi atrofie dei mascellari con impianti zigomatici presso il Dipartimento di Chirurgia Orale dell'Università degli Studi di Pisa. Docente al Master di II Livello di " Implantologia Zigomatica " presso l'Università di Pisa. Presidente e Fondatore della Società Italiana di Implantologia Zigomatica e Pterigoidea



Dr. Alessandro Berti

Specialista in chirurgia bucomaxillofacial.
Chirurgo bucomaxillofacial presso Hospedale Regionale ValeParaiba dal 2008.
Specialista in chirurgia ortognatica.
Fellow ship in chirurgia dell' ATM.
Maestrato in chirurgia bucomaxillofacial e Implantologia unisa/SLM.



Dr. Michele Cutillo

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria presso Università Vanvitelli di Napoli.
Specialista in chirurgia odontostomatologica presso Università degli studi di Trieste.
Master di II livello in Implantologia zigomatica e pterigoidea presso Università degli studi di Pisa.
Specializzando in chirurgia buco maxillo facial presso Università ABES sao Paolo (BR)



Odt. Biagio Mugione

Nato a Napoli il 1968, diplomato presso istituto tecnico I.P.S.I.A Miano (Na) 1988. Titolare di laboratorio dal 1992. Durante la sua lunga esperienza consegue diversi Master in ceramica, arricchendo la sua formazione di protei fissa, perfezionandosi e specializzandosi in implanto protesi a seguito di corsi con azienda Astra tek. Con la stessa, nel 2010, inizia ad occuparsi di chirurgia guidata per la realizzazione di dime chirurgiche con sistematica Materialise Collabora come relatore al corso teorico pratico (Chirurgia computer guidata step by step) "Dentsply Sirona". A Napoli, nel 2012 è tra i primi laboratori in Campania a produrre dime chirurgiche in sede, con software aperto a molteplici sistematiche implantari "REAL GUIDE". In seguito ha approfondito la sua esperienza nella realizzazione di diverse tipologie di dime specifiche per i diversi approcci chirurgici. Inoltre, ha seguito diversi corsi all'estero: (Spagna ,Brasile) arricchendo ulteriormente la sua formazione su nuovi approcci di chirurgia zigomatica, nasale e pterigoidea in collaborazione con aziende implantari. Realizzando nuove tipologie di dime chirurgiche specifiche per ogni singolo caso.

INFORMAZIONI GENERALI

Segreteria organizzativa

Renè Tortora

Tel. 3356795021

Orari corso

31 gennaio 2024

Orari: h. 9.00-18.00

1 febbraio 2024

Orari: h. 8.00-13.00

Sede del corso

31 gennaio 2024

Whitelab | Via Nazionale, 8 | Nocera Superiore (SA)

1 febbraio 2024 | Live Surgery presso:

Clinica Villa del Pino | Corso Vittorio Emanuele (NA)

Fee di partecipazione

31 gennaio 2024 Iscrizione: 200€ + iva

Posti disponibili: 20

1 febbraio 2024 Iscrizione 150€ + iva

Posti disponibili: 3

SPONSORED BY

