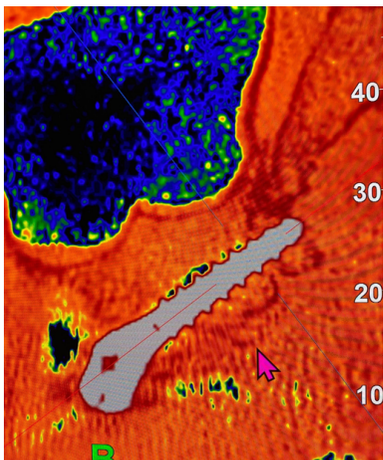
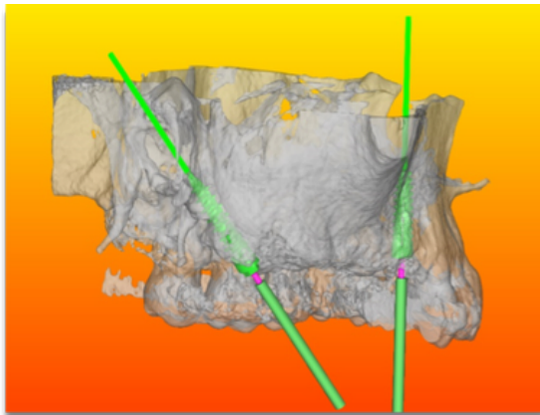




# OBIETTIVI DEL CORSO

Illustrare un protocollo per inserire gli pterigoidei in tutti i casi, anche estremi e impensabili, a carico immediato, in modo predicibile e sicuro, in chirurgia guidata e flapless.

Verrà inoltre illustrata una tecnica per inserire in modo altrettanto sicuro gli impianti zigomatici.



## DR. ALBERTO PRATI

Medico Chirurgo, Specialista in Odontostomatologia.

Inizia l'attività Implantologica nel 1990 con la scuola Branemark e prosegue con i corsi su rialzi di seno di Simion, Saha Jovanovic e del Prof. Abejan dell'Università di Brest.

Autore di pubblicazioni in particolare sul Journal of Prosthetic Dentistry sull'Implantoprotesi. Relatore sull'impiego di software radiologici per l'inserimento implantare.

Master di II livello in Implantologia Zigomatica, Università degli Studi di Pisa.



## PROF. LUIGI GRIVET

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1977 presso l'Università degli Studi di Torino, Specializzato in Odontoiatria e Protesi nella stessa Università.

Perfezionatosi in Implantologia presso la facoltà di Medicina a "La Sapienza" di Roma.

Vice presidente e socio fondatore di Zygomatic Implants Education Academy.

Master Universitario II livello in Implantologia Zigomatica a Pisa.

Titolare del corso di Implantologia presso l'Università di Liegi (Belgio) e Visiting Professor presso l'Università Jean Monet in Svizzera.

# PROGRAMMA

- 8.45 Registrazione partecipanti
- 9.00 - 9.30 Introduzione al corso (Dr. Prati)
- 9.30 - 10.30 Anatomia mascellare (Prof. Grivet)
- 10.30 - 11.00 Funzionamento dei software radiologici e Anatomia Radiologica (Dr. Prati)
- 11.00 - 11.30 Coffee break
- 11.30 - 13.00 Raccolta dati e progettazione (Dr. Prati)
- 13.00 - 14.30 Pranzo
- 14.30 - 15.30 Spiegazione del kit chirurgico, caratteristiche dell'impianto e tecnica di inserimento (Dr. Prati)
- 15.30 - 16.30 Impianti zigomatici: progettazione e tecnica chirurgica semplificata (Dr. Prati)
- 16.30 - 17.00 Discussione finale