

Corso per Odontoiatri e Maxillo
su preparati anatomici umani

Anatomia chirurgica dei mascellari

Impianti standard, pterigoidei, nasali e zigomatici

ICLO Verona
22-23 maggio 2025



Riabilitazione implantoprotesica con impianti standard e ad ancoraggio remoto

Obiettivo del corso è quello di esplorare l'anatomia chirurgica dei distretti interessati da varie tipologie di impianti.

Vedremo come scheletrizzare correttamente le aree interessate dall'inserimento di impianti standard, pterigoidei, zigomatici, trans-sinusali e trans-nasali.

Approfondiremo le tecniche AOX con approccio Patzi.

La parte pratica è svolta in sala autoptica su cadavere.

Ogni corsista dividerà la postazione con un altro collega, al fine di assistersi a vicenda nelle manovre chirurgiche e cogliere la variabilità anatomica tra destra e sinistra che è naturalmente presente in ogni individuo.

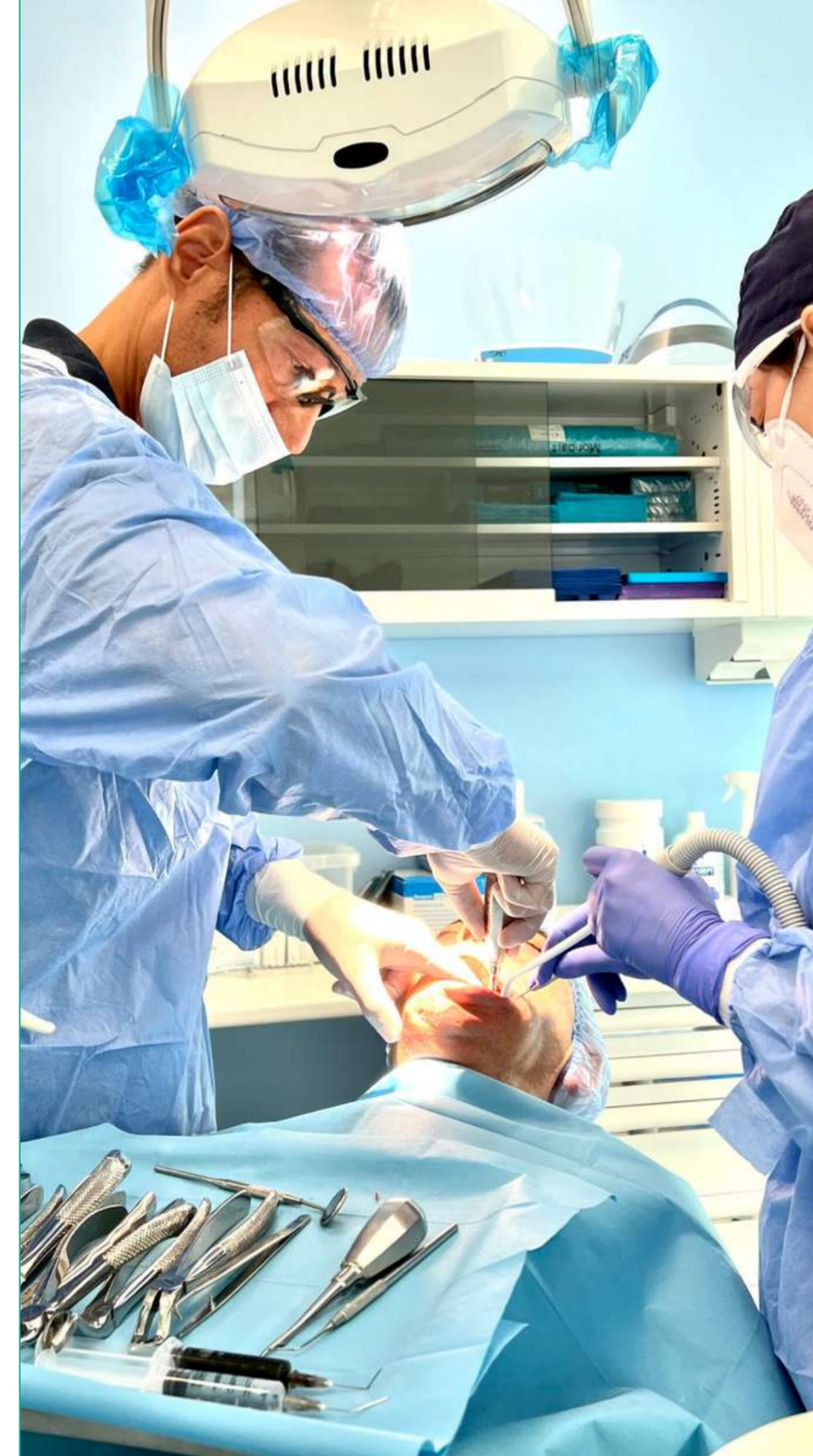


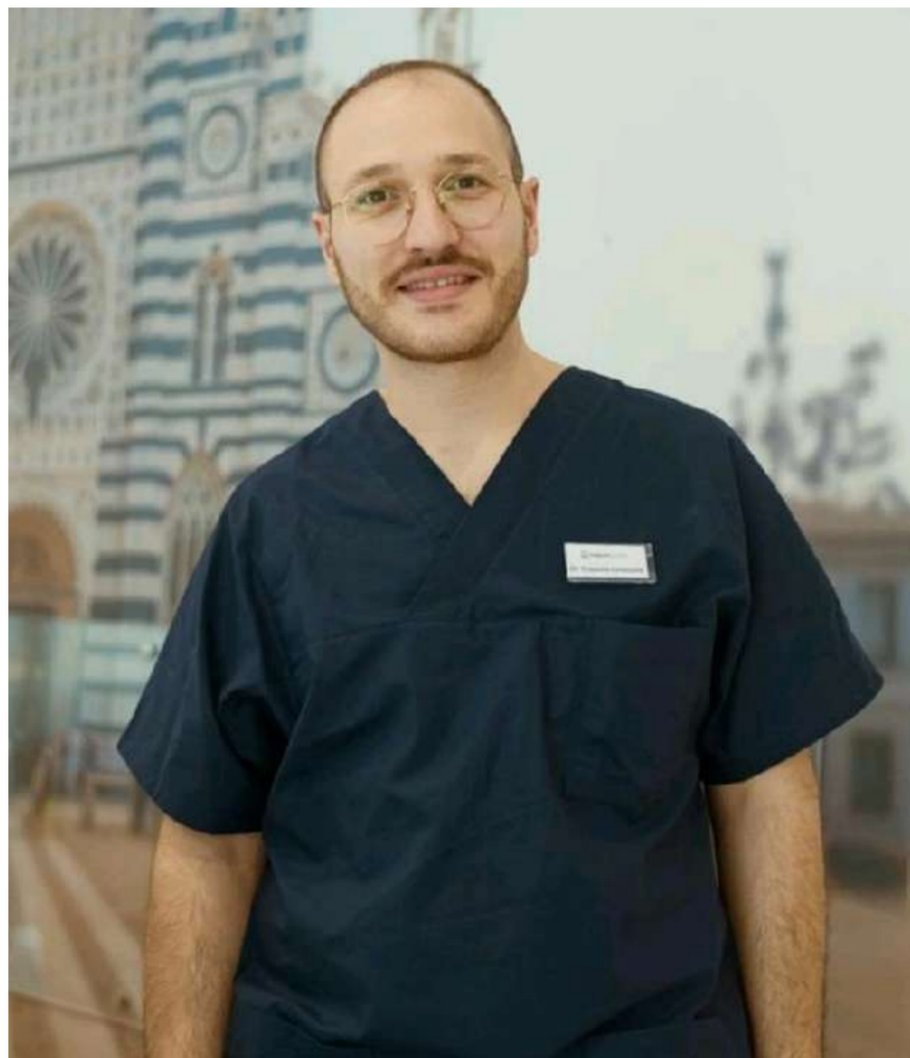
iclo
SAN FRANCESCO DI SALES

Teoria ed esecuzione pratica su preparati anatomici umani di primissima qualità

Il Corso prevede una parte di didattica frontale tenuta in una modernissima aula multimediale ed esercitazioni pratiche in Sala Settoria.

Il Corso viene condotto su preparati anatomici di cadavere fresh frozen che garantiscono massima sicurezza per i partecipanti, minimo disturbo olfattivo, massima asepsi nell'ambiente, esercitazioni accurate e massima freschezza per una perfetta sovrapponibilità al vivente.





Dott. Emanuele Liborio Coppola

Medico Odontoiatra esperto in implantoprotesi e chirurgia orale.

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Formazione in Chirurgia Maxillo-Facciale con esperienza maturata nel trattamento di casi oncologici e malformativi al Policlinico Gemelli di Roma. Master di II Livello in implantologia zigomatica e pterigoidea presso Università degli studi di Pisa.

Consulente di chirurgia orale ed implantare, con attività clinica dedicata a riabilitazioni full-arch a carico immediato e trattamento di casi con gravi atrofie mascellari e/o mandibolari.

Responsabile chirurgia zigomatica per il gruppo DentalPro e responsabile DentalPro Academy in ambito chirurgico. KOL (Key Opinion Leader) JDentalCare, Neodent, Biologitech.

Relatore a corsi nazionali ed internazionali. Docente presso Corso Universitario Implantologia zigomatica Vita-Salute S. Raffaele. Docente al Corso Universitario in Implantologia zigomatica Vita-Salute S. Raffaele.

Istruttore per il livello avanzato del Gruppo Orcaa <https://orcaaglobal.com>.

Co-Founder Gruppo Maison Dental <https://maisondental.it> e CEID <https://ceid-impiantidentali.com>



Dott. Gregorio Redaelli

Medico Odontoiatra esperto in riabilitazioni di mascellari atrofici. Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso L'Università di Milano. Master II livello in Chirurgia zigomatica presso l'Università di Pisa. Master in Medicina Estetica presso l'Università di Parma.

Consulente di chirurgia orale ed implantare con esperienza ventennale in chirurgia orale con una importante casistica di riabilitazioni full arch con tecnica All on X.

Co-Responsabile riabilitazioni zigomatiche per gruppo DentalPro e co-responsabile DentalPro Academy in ambito chirurgico.

Relatore a corsi nazionali ed internazionali. Docente presso Corso Universitario Implantologia zigomatica Vita-Salute S. Raffaele. Docente al Corso Universitario in Implantologia zigomatica Vita-Salute S. Raffaele.

Istruttore per il livello avanzato del Gruppo Orcaa <https://orcaaglobal.com>.

Co-Founder Gruppo Maison Dental <https://maisondental.it> e CEID <https://ceid-impiantidentali.com>

SESSIONE TEORICA GIORNO 1 – LA MANDIBOLA

- Anatomia chirurgica della mandibola
- Posizionamento impianto standard per monoedentule, parallelismo implantare per strutture ponte su impianti
- Riabilitazione full arch mandibolare
- Gestione delle complicanze

SESSIONE TEORICA GIORNO 2 – IL MASCELLARE SUPERIORE

- Anatomia chirurgica mascella
- Posizionamento impianto standard per monoedentule, parallelismo implantare e bypass vuoti mascellari
- Introduzione del concetto AOX
- Impianti nasali, pterigoidei e zigomatici (PATZI approach)
- Tecnica chirurgica impianti pterigoidei
- Tecnica chirurgica impianti premaxillari estremi
- Tecnica chirurgica impianti trans-sinusali e trans-nasali
- Tecnica chirurgica impianti zigomatici
- Protesi AOX
- Gestione delle complicanze

SESSIONE PRATICA GIORNO 1 – LA MANDIBOLA

- Impianto in monoedentulia
- Impianto post estrattivo
- Parallelismo implantare
- Isolamento forame mentoniero
- Bonifica, osteotomia e disegno schema implantare full arch
- Inserimento impianti e mua per realizzazione full arch
- Dissezione anatomica ad evidenziare tutte le strutture nobili presenti in mandibola

SESSIONE PRATICA GIORNO 2 – MASCELLARE SUPERIORE

- Impianto in monoedentulia
- Impianto post estrattivo
- Parallelismo implantare
- Bonifica completa
- Isolamento naso e nervo infraorbitario
- Scheletrizzazione zigomo
- Osteotomia
- Disegno schema implantare
- Impianto pterigoideo
- Impianti premaxillari
- Impianti trans-sinusali e trans-nasali
- Impianti zigomatici
- Dissezione anatomica completa per evidenziare le strutture nobili da preservare

Informazioni ed iscrizioni sul sito

corsi@ceid-impiantidentali.com