

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

FIGURE PROFESSIONALI: MEDICO CHIRURGO, ODONTOIATRA
DISCIPLINE: CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE – ODONTOIATRIA
OBIETTIVO FORMATIVO: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI
(CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA
PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI
CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE

COVID DISCLAIMER

A tutela dei Corsisti e dei Dipendenti che accederanno al Centro ICLO in occasione dell'evento tutte le attività formative si svolgeranno nel pieno rispetto delle Normative Ministeriali anti-Covid ed in linea con le Direttive del protocollo interno.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il corso si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales di Verona. (Via Evangelista Torricelli 15/a).

QR POSITION



CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI



CON IL PATROCINIO DI



IMPLANTOLOGIA ZIGOMATICA E TRASPOSIZIONE DEL NERVO ALVEOLARE INFERIORE

VERONA, 16-17 GIUGNO 2022
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER VERONA



RESPONSIBILE SCIENTIFICO

DOTT. MATTEO GIORGI



IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

IMPLANTOLOGIA ZIGOMATICA E TRASPOSIZIONE DEL NERVO ALVEOLARE INFERIORE

VERONA, 16-17 GIUGNO 2022

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER VERONA

INFORMAZIONI GENERALI

Il programma formativo prevede approfondite nozioni teoriche sull'anatomia e fisiologia del cranio, con particolare attenzione alla progettazione ed esecuzione dell'Impianto Zigomatico.

La parte pratica viene svolta in sala autoptica su cadaveri: i corsisti dovranno simulare la risoluzione di atrofie osse estreme impiegando gli Impianti Zigomatici e le tecniche di trasposizione apprese.

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 sovrapposibilità al vivente.

Per un miglior apprendimento verrà eseguita da parte dei corsisti, durante la sessione didattica, una simulazione; che riproducono l'esatta anatomia dei preparati anatomici che verranno resi disponibili in sala settoria. Sarà quindi possibile fare un'esperienza preliminare realistica della tecnica chirurgica e dell'utilizzo dello strumentario, sfruttando al meglio le possibilità offerte durante la parte pratica sui preparati anatomici.

I partecipanti al corso:

- Miglioreranno la propria visione anatomica;
- Apprenderanno le più recenti e sviluppate tecniche relative all'implantologia zigomatica;
- Saranno in grado di esporre al paziente, nel modo più adeguato, i costi/benefici biologici delle tecniche apprese.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIOVEDÌ 16 GIUGNO 2022

14.00-14.15	Registrazione partecipanti
14.15-14.30	Presentazione del corso
14.30-16.30	Sessione teorica <ul style="list-style-type: none">• Anatomia del mascellare superiore e dell'osso zigomatico• Tecnica chirurgica• Indicazioni terapeutiche
16.30-16.45	Coffee break
16.45-18.45	Sessione teorico-pratica <ul style="list-style-type: none">• Presentazione strumentario chirurgico• Caratteristiche dell'Impianto Zigomatico• Aspetti medico legali dell'implantologia zigomatica• Protesizzazione• Hands-on su biomodello reale del preparato anatomico umano
18.45-19.00	Discussione
19.00	Chiusura dei lavori

VENERDÌ 17 GIUGNO 2022

08.00-10.00	<ul style="list-style-type: none">• Incisione dei tessuti• Isolamento osso zigomatico
10.00-10.15	Coffee break
10.15-12.30	Sessione teorico-pratica <ul style="list-style-type: none">• Preparazione tunnel implantare• Inserimento Impianto Zigomatico• Dissezione anatomica del mascellare superiore
12.30-13.30	Light lunch
13.30-15.30	<ul style="list-style-type: none">• Anatomia della mandibola• Tecnica di inserimento dell'impianto con trasposizione del nervo alveolare
15.30-15.45	Coffee break
15.45-18.30	<ul style="list-style-type: none">• Dissezione anatomica della mandibola
18.30-19.00	Test di valutazione ECM
19.00	Chiusura dei lavori

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in Sala Settoria di tutta la Faculty

FACULTY



DOTT. MATTEO GIORGI

Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria nel 2007 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Pisa. Specializzazione in Chirurgia Bucco-Maxillo-Facciale presso la Facop di Bauru in Brasile. Master in Implantologia Zigomatica presso la Facoltà Sao Leopoldo Mandic di San Paolo in Brasile. Titolo di Specializzazione in Implantologia Zigomatica presso la Facoltà di Lleida a Maringà in Brasile. Ideatore di una tecnica chirurgica universale per l'inserimento degli Impianti Zigomatici con un protocollo sicuro e semplificato. Collabora con aziende leader nel settore per la progettazione e la produzione di impianti per il trattamento di gravi atrofie. Svolge la libera professione come consulente in varie strutture del Nord, Centro e Sud Italia per il trattamento dei pazienti affetti da gravi atrofie dei mascellari.