

**ACCREDITATO ECM**

RIF. ECM: 5924-312896 Ed. 1

NUMERO CREDITI: 19,6

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**



# L'IMPIANTO PTERIGOIDEO E L'IMPIANTO IUXTA-OSSEO SOTTOPERIOSTALE

**VERONA, 21 - 22 OTTOBRE 2021  
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER VERONA**



**FACULTY**  
DOTT. MAURO CERA



**ACCREDITATO ECM**

# L'IMPIANTO PTERIGOIDEO E L'IMPIANTO IUXTA-OSSEO SOTTOPERIOSTALE

VERONA, 21 - 22 OTTOBRE 2021

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER VERONA

## INFORMAZIONI GENERALI

Il programma formativo prevede approfondite nozioni teoriche sull'anatomia e fisiologia dello splancnocranio, con particolare accenno alla progettazione ed esecuzione dell'impianto pterigoideo. I corsisti saranno poi istruiti sui reperi anatomici e sul protocollo chirurgico del posizionamento del nuovo impianto sottoperiosteale EAGLEGRID®.

La parte pratica viene svolta in sala autoptica su cadaveri: i corsisti dovranno simulare la risoluzione di atrofie osse estreme adattando via via diverse ipotesi di trattamento, dall'impianto pterigoideo alle EAGLEGRID®.

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.

I partecipanti al corso:

- Miglioreranno la propria visione anatomica;
- Apprenderanno le più recenti e sviluppate tecniche implantari nell'ambito delle risoluzioni delle gravi atrofie;
- Saranno messi in grado di esporre al paziente, nel modo più adeguato, i costi/benefici biologici dei diversi tipi di trattamento appresi.

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.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### GIOVEDÌ 21 OTTOBRE

14.00-14.15	Registrazione dei partecipanti
14.15-14.30	Presentazione del corso
14.30-16.30	Sessione teorica (prima parte): <ul style="list-style-type: none"><li>- anatomia del mascellare superiore con particolare riferimento al seno mascellare e alla fossa pterigoidea</li><li>- l'impianto pterigoideo: indicazioni, progettazione ed esecuzione</li><li>- anatomia strutturale della mandibola.</li></ul>
16.30-16.45	Coffee break
16.45-18.45	Sessione teorica (seconda parte): <ul style="list-style-type: none"><li>- progettazione razionale dell'impianto sottoperiosteale EAGLEGRID®</li><li>- protocollo chirurgico dell'impianto sottoperiosteale EAGLEGRID®</li></ul>
18.45-19.00	Discussione
19.00	Chiusura dei lavori

### VENERDÌ 22 OTTOBRE

08.00-10.00	Sessione pratica (prima parte): <ul style="list-style-type: none"><li>- l'accesso chirurgico al mascellare superiore: limiti e reperi</li></ul>
10.00-10.15	Coffee break
10.15-12.30	Sessione pratica (seconda parte): <ul style="list-style-type: none"><li>- l'impianto pterigoideo e l'accesso alle strutture extraorali</li></ul>
12.30-13.30	Light Lunch
13.30-15.30	Sessione pratica (terza parte): <ul style="list-style-type: none"><li>- l'anatomia chirurgica della mandibola</li></ul>
15.30-15.45	Coffee break
15.45-18.45	Sessione pratica (quarta parte): <ul style="list-style-type: none"><li>- l'intervento di posizionamento dell'impianto sottoperiosteale EAGLEGRID®</li></ul>
18:30	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. MAURO CERA

Nato a Bergamo il 13 giugno 1963. Laureato in Medicina e Chirurgia con pieni assoluti e lode, anno accademico 87/88. Dirigente 1° livello di ruolo dal 1991 al 1996 presso la chirurgia Maxillo Facciale degli Ospedali Riuniti di Bergamo. Vincitore assoluto concorso di Specialità di Chirurgia Maxillo Facciale anno 1994 presso l'Università degli Studi di Milano. Responsabile dal 1996 al 2006 dell'Unità Odontoiatrica e di Chirurgia Maxillo Facciale presso la clinica San Carlo di Paderno Dugnano Milano, convenzionata con SSNN. Implantologo di esperienza trentennale, Relatore per Corsi nazionali ed internazionali, Autore di svariate pubblicazioni.