

# CORSO DI IMPLANTOLOGIA ZIGOMATICA & PTERIGOIDEA CON DISSEZIONE ANATOMICA

## XI edizione

**1-2 aprile 2022 | ICLO Verona**

*Direttore scientifico*  
**Dr. Francesco Grecchi**



**IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM**



**Con il patrocinio di**



***Partecipazione riservata ai soli odontoiatri e medici chirurghi***

# PROGRAMMA PRELIMINARE

## Venerdì 1 aprile 2022

09.00-11.30	Implantologia zigomatica: tecnica chirurgica extrasinusal, indicazioni, complicanze e casi clinici
11.30-12.00	Coffee break
12.00-13.00	Implantologia pterigoidea: tecnica indicazioni, complicanze e casi clinici
13.00-14.00	Lunch
14.00-15.00	Il flusso digitale a supporto delle ricostruzioni mascellari complesse. Il ruolo degli impianti zigomatici
15.00-16.00	Concetti protesici per le riabilitazioni full arch a carico immediato
16.00-16.30	Break
16.30-18.30	Esercitazioni dei corsisti su modelli

## Sabato 2 aprile 2022

09.00-10.45	Dissezione anatomica su testa master
10.45-11.00	Coffee break
11.00-13.00	Dissezione eseguita dai corsisti (parte I)
13.00-14.00	Lunch
14.00-15.30	Dissezione eseguita dai corsisti (parte II)
15.30-16.00	Test valutazione ECM e chiusura lavori



Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in sala settoria di tutta la Faculty

**Rif ECM.** IN FASE DI ACCREDITAMENTO

**Numero Crediti:** IN FASE DI ACCREDITAMENTO

**FIGURE PROFESSIONALI:** Medico Chirurgo, Odontoiatra

**DISCIPLINE:** Chirurgia Maxillo-Facciale, Odontoiatra

**OBIETTIVO FORMATIVO:** CONTENUTO TECNICO-PROFESSIONALE (CONOSCENZE E COMPETENZE)

SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITA' ULTRASPECIALISTICA

### Segreteria organizzativa e provider ECM

ICLO Verona srl - ID 6976

Tel. +39 045 2590046

Fax. +39 045 2590123

info@iclo.eu | www.iclo.eu

### Sede del corso

ICLO Verona srl

Via E. Torricelli 15/A

37135 Verona (VR)

**Tariffa Prenota Prima valida entro il 31/01/2022**

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



**MEDIT**

AESCULAP® - a B. Braun brand



**G.COMM**