

# CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA ORBITARIA

## ESERCIZI CHIRURGICI IN OFTALMOLOGIA

Direttori del corso  
**Alessandra Di Maria**  
**Francesco Grecchi**



**EVENTO FORMATIVO ACCREDITATO ECM PER MEDICI SPECIALISTI  
E SPECIALIZZANDI IN OFTALMOLOGIA - CHIRURGIA PLASTICA -  
OTORINOLARINGOIATRIA - CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE**

 **Cremona**  
**28-29 Novembre 2026**  
Human Lab di Palazzo Trechi

è un evento



### PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso avanzato di chirurgia orbitaria su cadavere si propone di aggiornare e approfondire le competenze cliniche e chirurgiche dei professionisti coinvolti nella gestione delle patologie complesse del confine anatomico-funzionale tra annessi oculari, vie lacrimali ed orbita. La prima giornata è dedicata alla trattazione teorica dell'anatomia chirurgica dell'orbita, degli approcci orbitali, della decompressione orbitaria, dell'oncologia orbitaria, dell'enucleazione, dell'exenteratio e della ricostruzione con lembi. La seconda giornata è interamente dedicata all'attività pratica hands-on su cadavere, con focalizzazione esclusiva sulla dissezione orbitaria e sull'esecuzione delle principali tecniche di chirurgia orbitaria avanzata.

### INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si svolgerà in due giornate così strutturate:

**SABATO 28 NOVEMBRE DALLE ORE 14.30 ALLE ORE 19.00**

Giornata interamente focalizzata a lezioni didattiche dedicate all'approfondimento anatomico e clinico.

**DOMENICA 29 NOVEMBRE 2026 DALLE ORE 08.30 ALLE ORE 18.00**

Giornata dedicata ad esercitazioni pratiche su cadavere. Ogni corsista eseguirà la dissezione insieme a tutor esperti.

Le postazioni per le esercitazioni pratiche saranno 7 con 7 preparati fresh frozen (14 corsisti due per ogni preparato) e una postazione Master, attrezzate con tutta la tecnologia adeguata.

La partecipazione alle due giornate è aperta ai primi 14 iscritti e l'iscrizione si intende perfezionata al ricevimento della quota di partecipazione (fara testo la data del bonifico bancario).

Il costo di iscrizione alle due giornate formative è di € 1000 + iva. L'iscrizione da diritto alla partecipazione attiva, all'attestato di frequenza, ai crediti ECM, ai coffee break, al lunch e alla cena del corso in programma Sabato 28 Novembre alle ore 20.00.

È possibile iscriversi alla sola giornata didattica di venerdì 6 marzo al costo di € 100 + iva. L'iscrizione diritto all'attestato di frequenza, al lunch e ai coffee break.

È possibile iscriversi alla sola giornata di dissezione di Domenica 29 Novembre come osservatore al costo di € 300 + iva. I posti disponibili sono 5. L'iscrizione diritto all'attestato di frequenza, al lunch e ai coffee break e alla cena del corso.

**Per iscriversi è necessario compilare in ogni sua parte la scheda di iscrizione disponibile nella sezione "Corsi" del sito [www.trattoblu.com](http://www.trattoblu.com)**

### FACULTY

In definizione...

**PROVIDER EVENTO:**  
**ARTCOM S.R.L.**  
ID 2451  
Via Giuseppe Garibaldi, 13  
20090 Buccinasco (MI)

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**  
**TRATTOBLU srl**  
Via Santa Croce, 4 - 20122 Milano  
[www.trattoblu.com](http://www.trattoblu.com) - [info@trattoblu.com](mailto:info@trattoblu.com)  
Tel. 3513806507



### PROGRAMMA DEL CORSO

**PRIMA GIORNATA**  
**SABATO 28 NOVEMBRE 2026**

**LEZIONI TEORICHE FRONTALI**  
**DALLE ORE 14.30 ALLE ORE 19.00**

Sessione teorica dedicata esclusivamente alla chirurgia orbitaria avanzata, con approfondimento di:

14.30 - 15.00	<b>Registrazione dei partecipanti e introduzione del corso</b>
15.00 - 15.30	<b>Anatomia chirurgica dell'orbita</b>
15.30 - 16.00	<b>Approcci orbitali</b>
16.00 - 16.30	<b>Decompressione orbitaria</b>
16.30 - 17.00	<b>Oncologia orbitaria</b>
17.00 - 17.30	<b>Enucleazione</b>
17.30 - 18.00	<b>Exenteratio</b>
18.00 - 18.30	<b>Principi di ricostruzione orbitaria e utilizzo dei lembi</b>
18.30 - 19.00	<b>Discussione finale</b>
19.00	<b>Conclusioni</b>

**SECONDA GIORNATA**  
**DOMENICA 29 NOVEMBRE 2026**

**DISSEZIONE ANATOMICA**  
**DALLE ORE 8.30 ALLE ORE 18.00**

Sessione hands-on su cadavere focalizzata esclusivamente sull'orbita, con esercitazione pratica su:

- Dissezione anatomica orbitaria
- Accessi chirurgici all'orbita
- Decompressione orbitaria
- Tecniche di enucleazione
- Tecniche di exenteratio
- Ricostruzione dei difetti orbitali con lembi