

# SECONDA EDIZIONE PRATICAL TRAINING IN CHIRURGIA ORBITO-PALPEBRE-VIE LACRIMALI LA MULTIDISCIPLINARIETÀ DEL DISTRETTO ORBITO FACCIALE

Direttori del corso

**Alessandra Di Maria**  
**Francesco Grecchi**

Direttori Scientifici del corso

**Vanessa Ferraro**  
**Costanza Tredici**

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

**Cremona, 20-21 Settembre 2025**  
 Human Lab "Palazzo Trecchi" Cremona

è un evento



## PRESENTAZIONE DEL CORSO

Un corso di oftalmoplastica è un programma di formazione che si focalizza sugli aspetti della chirurgia plastica oftalmica. Questa disciplina riguarda la diagnosi e il trattamento delle malattie e delle condizioni che colpiscono le palpebre, le orbite e le vie lacrimali. Un corso in oftalmoplastica può essere utile per specialisti in oftalmologia, chirurghi plastici, chirurghi maxillo facciali, otorinolaringoiatri ed altri professionisti del settore medico interessati a questa area specifica.

## OBIETTIVI DEL CORSO

- Fornire una conoscenza approfondita dell'anatomia e delle patologie della regione perioculare.
- Formare i partecipanti nelle tecniche diagnostiche e nelle opzioni di trattamento chirurgico disponibili.
- Aggiornare i professionisti sulle nuove tecnologie e sui progressi nella chirurgia oftalmoplastica.

## INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si svolgerà in due giornate. La prima interamente focalizzata a lezioni didattiche dedicate all'approfondimento anatomico e clinico, la seconda dedicata ad esercitazioni pratiche su cadavere così come dettagliato nel programma del corso. Ogni corsista eseguirà la dissezione insieme a tutor esperti. Le postazioni per le esercitazioni pratiche saranno 13 con 13 preparati fresh frozen (26 corsisti due per ogni preparato), attrezzate con tutta la tecnologia adeguata.

La partecipazione alle due giornate è aperta ai primi 26 iscritti e l'iscrizione si intende perfezionata al ricevimento della quota di partecipazione (farà testo la data del bonifico bancario).

Il costo di iscrizione alle due giornate formative è di € 1.200 + iva.

È possibile iscriversi solo alla giornata di didattica al costo di € 150 + iva.

Le iscrizioni danno diritto alla partecipazione attiva, all'attestato di frequenza, ai crediti ECM, ai coffee break, ai lunch 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)**

È stata effettuata la richiesta al Ministero della Salute per l'attribuzione di crediti E.C.M.

## FACULTY

**Gianmaria Barone** - Medico chirurgo in Oftalmologia. Humanitas Research Hospital

**Luigi Clauser** - Medico Chirurgo. Specialista in Chirurgia Maxillo Facciale Istituto Stomatologico Italiano Milano Section Editor: Orbital and periorbital pathology and surgery. JCMFS.

**Filippo Confalonieri** - Medico chirurgo. Specialista in Oftalmologia. Humanitas Research Hospital.

**Alessandra Di Maria** - Medico chirurgo Specialista in Oftalmologia, in chirurgia Orbito-Palpebro-Lacrimali, Capo Sezione di Chirurgia Orbito palpebro lacrimali Adjunct Professor Ophthalmology Department-Ophthalmoplastic Surgery Humanitas Research Hospital - Humanitas University.

**Vanessa Ferraro** - Medico chirurgo specializzando in Oftalmologia.

**Francesco Grecchi** - Medico chirurgo. Specialista in chirurgia maxillo facciale. Consulente di traumatologia cranio maxillo facciale Humanitas Research Hospital - Humanitas University.

**Francesco Klinger** - Medico chirurgo. Specialista in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica. Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed estetica Università Statale di Milano.

**Marco Klinger** - Medico chirurgo. Specialista in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica. Professore Ordinario di Chirurgia plastica ricostruttiva estetica Università degli Studi di Milano Dipartimento BIOMETRA.

**Federico Macario** - Medico chirurgo specializzando in Oftalmologia. Humanitas Research Hospital.

**Luca Malvezzi** - Medico chirurgo. Specialista in Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale. Humanitas Research Hospital.

**Giovanni Ottonelli** - Medico chirurgo Specialista in Oftalmologia, in chirurgia Orbito-Palpebro-Lacrimali. Humanitas Research Hospital.

**Costanza Tredici** - Medico chirurgo. Specialista in Oftalmologia. Humanitas Research Hospital.

**Alessandra Veronesi** - UO Chirurgia Plastica. Humanitas Research Hospital.

**Valeriano Vinci** - Medico chirurgo. Specialista in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica. Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed estetica Università Statale di Milano.

### 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

### PRIMA GIORNATA

#### SABATO 20 SETTEMBRE 2025

08.00	<b>Registrazione dei partecipanti</b>
08.30	<b>Saluti e presentazione del corso</b> (A. Di Maria - F. Grecchi - M. Klinger)
	<b>ANATOMIA E FISIOLOGIA</b>
09.00-09.30	<b>Struttura e funzione delle palpebre, orbite e vie lacrimali</b> (A. Di Maria)
09.30-10.00	<b>Anatomia chirurgica dettagliata della regione perioculare</b> (F. Grecchi)
	<b>PATOLOGIE COMUNI FUNZIONALI ED ESTETICHE</b>
10.00-10.20	<b>Malposizioni palpebrali (ptosi palpebrale, entropion ed ectropion)</b> (C. Tredici)
10.20-10.40	<b>Blefarocalasis palpebrale superiore ed inferiore</b> (F. Macario)
10.40-11.00	<b>La patologia del confine anatomico fra naso e via lacrimale</b> (L. Malvezzi - A. Di Maria)
11.00	<b>Coffee break</b>
11.15-11.45	<b>Aspetti funzionali e volumetrici nella chirurgia orbitaria e cranio-orbitaria.</b> <b>Intro al morbo di Graves-Basedow .</b> (L. Clauser)
11.45-12.00	<b>Classificazione delle fratture dell'orbita</b> (F. Grecchi)
12.00-13.00	<b>Tecniche diagnostiche utilizzate in oftalmoplastica e valutazione clinica delle condizioni perioculari</b> (G. Ottonelli)
13.00	<b>Lunch</b>
	<b>TECNICHE CHIRURGICHE</b>
14.00-14.30	<b>Principi di base delle procedure chirurgiche oftalmoplastiche</b> (A. Di Maria - F. Confalonieri)
14.30-14.50	<b>Tecniche di ricostruzione delle palpebre</b> (V. Ferraro)
14.50-15.10	<b>Blefaroplastica inferiore</b> (M. Klinger)
15.10-15.30	<b>Blefaroplastica superiore</b> (F. Klinger)
15.30-15.50	<b>Lifting del terzo medio</b> (V. Vinci)
15.50-16.10	<b>Chirurgia delle vie lacrimali</b> (L. Malvezzi - A. Di Maria)
16.10-16.30	<b>Il trattamento delle fratture dell'orbita: dall'osteosintesi al custom made</b> (F. Grecchi)

16.30

### Coffee break

16.45

### CHIRURGIA ORBITARIA SECONDARIA E TECNICHE ANCILLARI

- Strumenti e tecniche iniettive
- Ripristino pratico dei volumi facciali
- Correzione degli inestetismi acquisiti con l'età nella regione orbitaria e naso-geniena

17.15-17.30

### Tossina botulinica

(A. Di Maria)

17.30-17.45

### Fillers

(V. Vinci)

17.45

### Conclusioni

20.00

### Cena del corso

### SECONDA GIORNATA DOMENICA 21 SETTEMBRE 2025

#### PRATICAL TRAINING DALLE ORE 09.00 ALLE ORE 18.00

**Esercitazioni pratiche su cadavere guidate step by step dai Docenti**

- Anatomia superficiale del viso
- Anatomia delle palpebre e orbita
- Anatomia delle vie lacrimali
- Anatomia dell'orbita
- Patologie comuni in oftalmoplastica
- Trattamento delle ptosi e entropion/ectropion
- Tecniche di correzione delle ptosi
- Tecniche di blefaroplastica superiore ed inferiore
- Chirurgia ricostruttiva
- Lembi ed innesti e biomateriali
- Approfondimenti in chirurgia estetica oculoplastica
- Tecniche avanzate di lifting del viso
- Tecniche di lifting del viso
- Trattamenti con tossina botulinica
- Trattamenti con fillers
- Trattamento delle patologie delle vie lacrimali
- DCR ab esterno
- DCR endoscopica endonasale
- Tecniche di decompressione orbitarie e di exeresi di neoplasie
- Tecniche di ricostruzione orbitaria nelle fratture

**Conclusione del corso e consegna certificati**