



AOOI
Associazione
Otorinolaringologi
Ospedalieri Italiani

PATOLOGIA DEL CONFINE ANATOMICO FRA ANNESSI, VIA LACRIMALE ED ORBITA

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
6-7 Marzo 2026
Human Lab di “Palazzo Trecchi”

è un evento



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso 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. In particolare, l'obiettivo è:

- Fornire un inquadramento anatomico-fisiologico dettagliato delle strutture palpebrali, orbitarie e lacrimali, con correlazioni clinico-funzionali.
- Analizzare le principali malposizioni palpebrali e disfunzioni della regione periorbitaria, con focus su diagnosi differenziale, semeiotica strumentale e algoritmi decisionali.
- Illustrare le opzioni terapeutiche chirurgiche, dalle tecniche ricostruttive di base a quelle avanzate con lembi e innesti.
- Approfondire le indicazioni e le tecniche della chirurgia estetica e orbitaria secondaria, incluse le procedure ancillari (botulino, filler, lipofilling).
- Integrare competenze multidisciplinari (oculoplastica, ORL, chirurgia maxillo-facciale) nella gestione delle patologie lacrimali, traumatiche, neoplastiche e volumetriche dell'orbita e del massiccio facciale.

Il corso intende anche fornire un aggiornamento specialistico e multidisciplinare sulla diagnosi e gestione delle patologie che interessano il confine anatomico-funzionale tra annessi oculari, vie lacrimali e orbita. Attraverso un approccio integrato tra oculoplastica, otorinolaringoiatria e chirurgia maxillo-facciale, verranno approfonditi:

- l'anatomia chirurgica e la fisiopatologia delle strutture palpebrali, orbitarie e lacrimali;
- le tecniche diagnostiche e semeiotiche più avanzate;
- il trattamento chirurgico funzionale ed estetico delle malposizioni palpebrali, delle patologie lacrimali e delle alterazioni orbitarie, sia di natura traumatica che neoplastica.

Il percorso formativo include inoltre un focus sulle tecniche ricostruttive semplici e complesse, la chirurgia estetica del distretto orbito-palpebrale e le procedure ancillari, con l'obiettivo di offrire ai partecipanti strumenti pratici immediatamente applicabili nella pratica clinica specialistica.

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si svolgerà in due giornate così strutturate:

VENERDÌ 6 MARZO 2026 dalle ore 09.00 alle ore 17.00 giornata interamente focalizzata a lezioni didattiche dedicate all'approfondimento anatomico e clinico.

SABATO 7 MARZO 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 12 con 12 preparati fresh frozen (24 corsisti due per ogni preparato) e una postazione Master, attrezzate con tutta la tecnologia adeguata.

La partecipazione alle due giornate è aperta ai primi 24 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 € 1.500 + iva. L'iscrizione da diritto alla partecipazione attiva, all'attestato di frequenza, ai crediti ECM, ai coffee break, ai lunch e alla cena del corso in programma venerdì 6 marzo alle ore 20.30.

È possibile iscriversi alla sola giornata didattica di venerdì 6 marzo al costo di € 200 + iva. L'iscrizione diritto all'attestato di frequenza, al lunch e ai coffe break.

È possibile iscriversi alla sola giornata di dissezione di sabato 7 marzo come osservatore al costo di € 500 + iva. I posti disponibili sono 5. L'iscrizione diritto all'attestato di frequenza, al lunch e ai coffe break.

Per iscriversi è necessario compilare in ogni sua parte la scheda di iscrizione disponibile nella sezione “Corsi” del sito www.trattoblu.com

FACULTY

Valeria Bandi - Medico Chirurgo Specialista in Chirurgia Plastica - Humanitas Research Hospital Milano
Gianmaria Barone - Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia - Humanitas Research Hospital Milano
Pietro Bianchi - Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia - Humanitas Research Hospital Milano
Gianluca Campiglio - Medico Chirurgo Specialista in Chirurgia Plastica e Microchirurgia
Luigi Clauser - Medico Chirurgo Specialista nella Diagnosi e nella Terapia dei problemi Maxillo-Orbita-Facciali
Filippo Confalonieri - Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia - Responsabile U.O. Oculistica dell'Ospedale Montecchi di Suzzara Mantova
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.
Silvia Ferraro - Medico Chirurgo Specializzando in Oftalmologia - Humanitas Research Hospital Milano
Vanessa Ferraro - Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia - Arcispedale S. Maria Nuova Reggio Emilia
Francesco Grecchi - Medico Chirurgo Specialista in Chirurgia Maxillo Facciale e Odontoiatria - Consulente Humanitas Research Hospital Milano
Francesco Klinger - Medico Chirurgo Specialista in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica - Professore Associato Università degli Studi di Milano - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore 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
Luca Malvezzi - Medico Chirurgo Specialista in Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale - Responsabile Otorinolaringoiatria San Pio X Humanitas Milano
Riccardo Mazzola - Medico Chirurgo Specialista in Chirurgia Plastica ed Estetica
Costanza Tredici - Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia - Humanitas Research Hospital
Alessandra Veronesi - Medico Chirurgo Specialista in Chirurgia Plastica - Humanitas Research Hospital Milano
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 - info@trattoblu.com
Tel. 3513806507



PROGRAMMA DEL CORSO

PRIMA GIORNATA Venerdì 6 Marzo 2026

08.00	Registrazione dei partecipanti
08.30	Saluti e presentazione del corso
	ANATOMIA E FISIOLOGIA
09.00-09.30	Struttura e funzione di palpebre, orbita e vie lacrimali (A. Di Maria)
09.30-10.00	Anatomia chirurgica dettagliata della regione perioculare (F. Grecchi)
	DIAGNOSI E VALUTAZIONE
10.00-11.00	Tecniche diagnostiche in oftalmoplastica e valutazione clinica (G. Barone)
11.00	Coffee break
	PATOLOGIE COMUNI FUNZIONALI ED ESTETICHE
11.15-11.30	Malposizioni palpebrali (ptosi, entropion, ectropion) (P. Bianchi)
11.30-11.45	Blefarocalasi palpebrale superiore e inferiore (S. Ferraro)
11.45-12.00	Patologia del confine anatomico fra naso e via lacrimale (L. Malvezzi - A. Di Maria)
	PATOLOGIE ORBITARIE E TRAUMATOLOGIA
12.00-12.30	Patologie tumorali dell'orbita; malformazioni congenite; tecniche condivise (L. Clauser)
12.30-13.00	Classificazione delle fratture dell'orbita (F. Grecchi)
13.00	Lunch
	TECNICHE CHIRURGICHE
14.00-14.20	Principi di base della chirurgia oftalmoplastica (F. Confalonieri)
14.20-14.40	Tecniche di ricostruzione delle palpebre (V. Ferraro)
14.40-15.00	Blefaroplastica inferiore (F. Klinger)
15.00-15.20	Blefaroplastica superiore (V. Vinci - R. Mazzola)
15.20-15.40	Lifting del terzo medio (G. Campiglio)
15.40-16.00	Chirurgia delle vie lacrimali (L. Malvezzi - A. Di Maria)
16.00-16.20	Tecniche di decompressione orbitaria (L. Clauser)

16.20-16.40	Ricostruzione funzionale e volumetrica orbito-facciale (L. Clauser)
16.40-17.00	Trattamento delle fratture dell'orbita: osteosintesi e custom made (F. Grecchi)
17.00	Coffee break
	CHIRURGIA ORBITARIA SECONDARIA E TECNICHE ANCILLARI
17.15-17.30	Strumenti e tecniche iniettive
17.30-17.45	Ripristino dei volumi facciali con grasso autologo (V. Bandi)
17.45-18.00	Correzione degli inestetismi orbitaria e naso-geniena con fillers (A. Veronesi)
18.00-18.15	Tossina botulinica (A. Veronesi)
18.15-18.30	Fat grafting autologo orbito-facciale (L. Clauser)
18.30	Conclusioni
20.00	Cena del corso

SECONDA GIORNATA Sabato 7 marzo 2026

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

18.00 **Conclusione del corso e consegna certificati**