

La chirurgia orbitaria rappresenta una sfida sia per il coinvolgimento interdisciplinare di numerosi operatori sanitari che per la complessità e varietà delle patologie trattate. L'orbita, area chiave sia dal punto di vista funzionale che morfologico, è una regione anatomicamente tra le più complesse del distretto cranio-facciale e richiede competenze altamente specializzate, frutto di esperienza e innovazione.

Abbiamo quindi voluto dar vita ad una giornata congressuale "monotematica", con il patrocinio della Società Italiana di Chirurgia Maxillo-Facciale e della Società di Chirurgia Oftalmoplastica, con l'augurio di sviluppare un proficuo scambio di opinioni e con l'intento di fornire un contributo culturale di alto livello.

Il programma scientifico, preparato da Chirurghi Maxillo-Facciali ed Oculisti, prevede sessioni dedicate alla traumatologia, alla patologia benigna e maligna, alla chirurgia ricostruttiva ed alla chirurgia correttiva ancillare. Durante la giornata saranno discussi casi clinici ed ampio spazio verrà dato alle nuove tecnologie.

Nell'attesa di incontrarvi, con la certezza di offrirvi un momento scientifico di alto valore e confronto, vi inviamo i nostri più calorosi saluti.

*La Segreteria Scientifica*

## LA CHIRURGIA DELL'ORBITA: UPDATE MULTIDISCIPLINARE



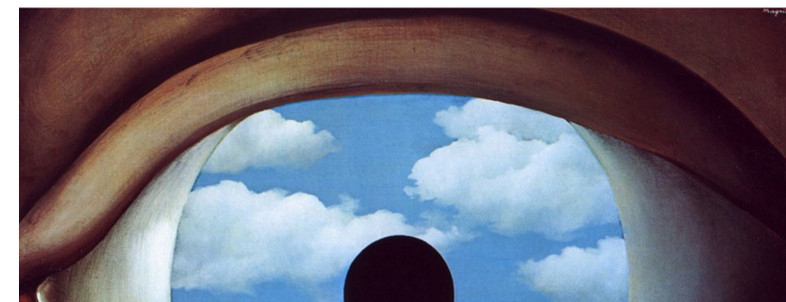
## ACCREDITAMENTO ECM Ministero della Salute - 7 crediti ECM codice corso 173-120338 - 100 posti disponibili Provider Università degli Studi di Torino

Con il patrocinio di

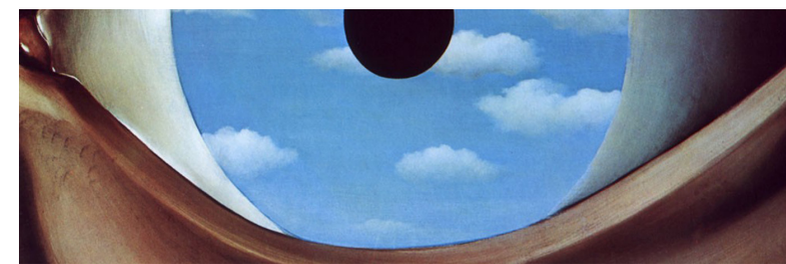


**Direttori dell'evento** G. RAMIERI, L. BALDESCI  
**Responsabili scientifici** F. ROCCIA, G. VADALÀ  
**Segreteria scientifica** E. ZAVATTERO, F. BIANCHI

Con il contributo educativo di:



## LA CHIRURGIA DELL'ORBITA: UPDATE MULTIDISCIPLINARE



### SEDE DELL'EVENTO

Aula Magna – Dental School, Lingotto (3° piano)  
Via Nizza 230, Torino

Torino **24** venerdì  
aprile  
**2015**

## FACULTY

- ACTIS Giampiero (Torino)
- ARTURI Luciano (Torino)
- ALBERA Roberto (Torino)
- BALDESCHI Lelio (Pisa)
- BAUCHIERO Luigi (Ivrea)
- BENECH Arnaldo (Novara)
- BERNARDI Marco (Cuneo)
- BONA VOLONTÀ Paola (Napoli)
- BRUSCHI Stefano (Torino)
- COCCHI Roberto (S. Giovanni Rotondo)
- COPELLI Chiara (S. Giovanni Rotondo)
- CORSICO Marina (Torino)
- D'ECCLESIA Aurelio (S. Giovanni Rotondo)
- FEA Antonio (Torino)
- GARZINO DEMO Paolo (Torino)
- GERBINO Giovanni (Torino)
- GIORDANO RESTI Antonio (Milano)
- GRAZIANI Carlo (Torino)
- GRIFFA Alessandro (Briançon)
- GRIGNOLO Federico (Torino)
- MARABOTTINI Nazareno (Roma)
- MIGLIARDI Renata (Torino)
- PANICO Claudio (Torino)
- POLI Tito (Parma)
- QUARANTA LEONI Francesco (Roma)
- RAMIERI Guglielmo (Torino)
- ROCCIA Fabio (Torino)
- SAVINO Gustavo (Roma)
- SESENNA Enrico (Parma)
- SURACE Dario (Santorso)
- VADALÀ Giuseppe (Ivrea)
- VITERBO Stefano (Torino)
- ZAVATTERO Emanuele (Torino)

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso è a pagamento, verificare sulla pagina delle iscrizioni la quota eventualmente dovuta. Per iscriversi all'evento, bisogna collegarsi alla pagina Web: <https://www.dam.unito.it/eventiecm/>, selezionare la sezione "Eventi", cliccare sull'evento "La chirurgia dell'orbita. Update multidisciplinare" e compilare la scheda di iscrizione a fondo pagina. Al termine dell'operazione si riceverà una mail di conferma dell'avvenuta richiesta di iscrizione. L'iscrizione online dovrà essere confermata dalla segreteria organizzativa dell'evento. Per eventuali problematiche tecniche relative all'iscrizione, è possibile scrivere a: [eventiecm.dam@unito.it](mailto:eventiecm.dam@unito.it) o contattare il 011.6709549.

# PROGRAMMA

**8,00:** Registrazione dei partecipanti

**8,30:** Inizio dei lavori.  
(R. ALBERA, L. BALDESCHI, F. GRIGNOLO, G. RAMIERI)

**9,00-9,30:** Diagnostica per immagini dell'orbita.  
(M. CORSICO)

## SESSIONE I: TRAUMATOLOGIA

Moderatori: A. BENECH, A. FEA, C. PANICO

**9,30-9,50:** Chirurgia computer assistita nel trattamento delle fratture orbitarie.  
(E. ZAVATTERO)

**9,50-10,10:** L'uso della navigazione e della TC intraoperatoria nella riduzione endoscopica delle fratture della parete mediale dell'orbita.  
(R. COCCHI, C. COPELLI, A. D'ECCLESIA)

**10,10-10,30:** Strabismo post traumatico e fratture orbitarie.  
(L. BALDESCHI, G. SAVINO)

**10,30-10,50:** Il trattamento in urgenza e differito dei tessuti molli nelle lesioni traumatiche della regione orbitaria.  
(L. ARTURI)

**10,50-11,10:** Discussione

**11,10-11,30:** Coffee break

## SESSIONE II: PATOLOGIA BENIGNA

Moderatori: L. BAUCHIERO, M. BERNARDI, G. ACTIS

**11,30-11,50:** Approccio clinico-pratico alla patologia tumorale benigna dell'orbita.  
(D. SURACE)

**11,50-12,10:** Trattamento chirurgico delle lesioni espansive intraorbitarie.  
(G. GERBINO)

**12,10-12,40:** Presentazione di casi clinici

**12,40-13,00:** Discussione

**13,00-14,00:** Pranzo

## SESSIONE III: PATOLOGIA MALIGNA

Moderatori: S. BRUSCHI, A. GIORDANO RESTI, N. MARABOTTINI

**14,00-14,20:** Trattamento della patologia tumorale maligna dell'orbita.  
(G. RAMIERI)

**14,20-14,40:** Ricostruzione della regione orbitaria dopo chirurgia tumorale.  
(T. POLI, E. SESENNA)

**14,40-15,00:** Oncologia orbitaria maligna in età pediatrica e possibile trattamento conservativo.  
(L. BALDESCHI)

**15,00-15,30:** Discussione

**15,30-15,50:** Ricostruzione orbitaria con impianti customizzati.  
(P. GARZINO DEMO)

**15,50-16,10:** Riabilitazione della cavità anoftalmica.  
(F. QUARANTA LEONI)

**16,10-16,40:** Riabilitazione estetica del paziente con patologia orbitaria.  
(C. GRAZIANI, R. MIGLIARDI)

**16,40-17,00:** Discussione/Chiusura dei lavori  
(L. BALDESCHI, G. RAMIERI)

## VERIFICA ECM\*

\*Il tempo dedicato alla verifica NON è compreso nelle ore totali del corso

**TOTALE ORE DELL'INIZIATIVA FORMATIVA**  
**6 ore 40 minuti**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Università degli Studi di Torino

Sezione Formazione ECM

Ufficio Percorsi Formativi e Gestione Eventi

Dott. Valentino QUARTA - Tel. 011 6709549

[eventiecm.dam@unito.it](mailto:eventiecm.dam@unito.it)

Il corso è aperto alle seguenti professioni:  
Medico Chirurgo (tutte le specialità), Ortottista/Tecnico di Oftalmologia e Infermiere.