

IL RUOLO DELLA RM NELLE **PATOLOGIE OCULARI**

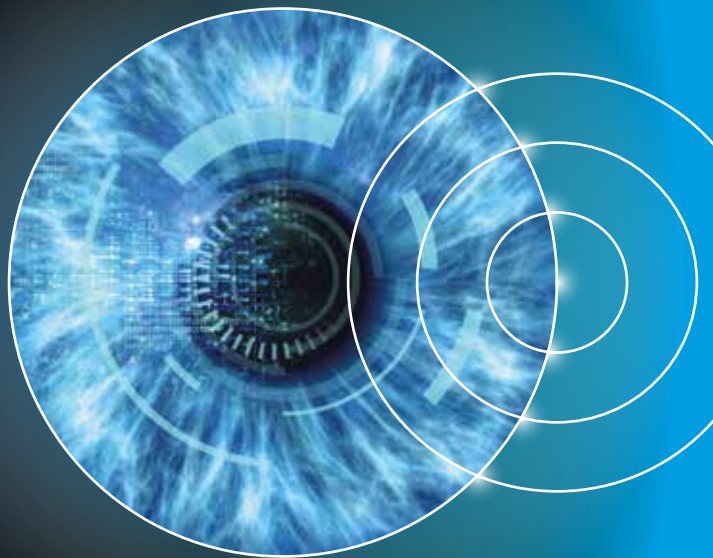
Milano, 3 febbraio 2023

h. 10:00-18:00 • Hilton Milan

Responsabili scientifici

Andrea Falini, Milano • Claudia Godi, Milano • Paolo Vezzulli, Milano

PROGRAMMA



10:00 **Benvenuto e rationale dell'evento** *A. Falini, C. Godi, P. Vezzulli*

I SESSIONE • ANATOMIA DELL'ORBITA

10:15 **Anatomia: il punto di vista del chirurgo** *A. Giordano Resti*

10:35 **Anatomia: il punto di vista del neuroradiologo** *A. Falini*

II SESSIONE • LA PATOLOGIA ESPANSIVA DELL'ORBITA

10:55 **Lesioni dell'orbita: quando l'approccio è chirurgico** *A. Giordano Resti*

11:15 **Lesioni dell'orbita: quando l'approccio non è chirurgico** *T. Calimeri*

11:35 **Ruolo della RM nello studio degli espansi orbitari** *C. Godi*

11:55 **Discussione**

12:10 Pausa

III SESSIONE • FOCUS ON: ORBITOPATIA TIROIDEA

12:25 **Orbitopatia tiroidea: inquadramento clinico e terapia medica**
S. Bianchi Marzoli

12:45 **Valore aggiunto della RM per l'orbitopatia tiroidea** *C. Godi*

13:05 **Discussione**

13:20 Pausa

IV SESSIONE • FOCUS ON: NEURITE OTTICA E PATOLOGIE INFIAMMATORIE

14:20 **Sclerosi multipla, NMO e MOG: inquadramento neurologico** *L. Moiola*

14:40 **Neurite ottica: approccio neuro-oftalmologico clinico e strumentale (PEV, OCT)** *S. Bianchi Marzoli*

15:00 **Contributo della RM alla diagnosi di neurite ottica** *P. Vezzulli*

15:20 **Discussione**

15:30 Pausa

V SESSIONE • DISCUSSIONE CASI CLINICI

15:45 **Presentazione di casi tratti da esperienza quotidiana** *C. Godi, P. Vezzulli*

17:00 **Take-home messages** *A. Falini*

17:30 **Conclusione dei lavori**

18:00 **Questionario di valutazione**

PROGRAMMA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Andrea Falini, *Milano*
Claudia Godi, *Milano*
Paolo Vezzulli, *Milano*

FACULTY

Stefania Bianchi Marzoli,
Milano
Teresa Calimeri, *Milano*
Andrea Falini, *Milano*
Antonio Giordano Resti,
Milano
Claudia Godi, *Milano*
Lucia Moiola, *Milano*
Paolo Vezzulli, *Milano*

Obiettivo formativo nazionale

10. Epidemiologia, prevenzione e promozione della salute; diagnostica, tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

Codice Evento

437-369499 Ed. 1

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina ha assegnato n. 6,3 crediti formativi all'evento.

Discipline accreditate

Medico Chirurgo: Oftalmologia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica.

Segreteria scientifica

Provider

Editree S.r.l.

N. Provider 437

Corso Milano, 46
Monza

Tel. +39.039.3900728

Fax +39.039.2316261

info@editree.it

Sede congressuale

Hilton Milan
Via Luigi Galvani 12
Milano

With an educational grant

