

Corso Interattivo
di Aggiornamento

DAL LABORATORIO ALL'AMBULATORIO

Presidente
Prof. Carlo Enrico Traverso

Direttore del Corso
Prof. Michele Iester

Genova
15 dicembre 2023



Clinica Oculistica DiNOGMI
Università degli Studi di Genova
Policlinico Ospedale San Martino - IRCCS
Direttore: Prof. Carlo Enrico Traverso



EIP ON AHA

REFERENCE SITE

Con la collaborazione di:

Università degli Studi di Genova



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

DINO GMI

Scuola di Specializzazione in Oftalmologia
Corso di Laurea in Ortottica
Assistenza Oftalmologica
Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione,
Oftalmologia, Genetica e Scienze
Materno Infantili (DiNOGMI)



Ospedale Policlinico San Martino
IRCCS



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



European
Reference
Network

Con il patrocinio di:



08:00 Registrazione

08:30 Introduzione al Congresso
Carlo Enrico Traverso, Michele Iester

09:00 **SESSIONE I - SEGMENTO ANTERIORE E GLAUCOMA**

10:40 Presidenti: **Ugo Murialdo, Benedetto Mochi, Mauro Fioretto, Carlo Enrico Traverso**

Facilitatori: **Angelo Macrì, Davide Venzano, Francesco Molfino, Emanuela Tarabuso, Chiara Bonzano, Luca Di Cello**

Gestione delle complicanze post-cheratoplastica
Francesco Biagini, Davide Venzano

Novità su miopia e glaucoma
Federica Tessitore, Michele Iester

Inibitori delle Rho-Chinasi: un nuovo capitolo
Cristina Maltese, Michele Iester

Calcolo IOL in occhi complicati
Gabriele Drago, Angelo Macrì, Luca Di Cello

CXL per cheratocono, risultati a lungo termine
Laura Calabrese, Chiara Bonzano

SLT: efficacia e novità
Chiara Mochi, Carlo Alberto Cutolo

Occhio secco: patologia multifattoriale e approccio terapeutico
Antonella De Luca, Angelo Macrì

EDOF, trifocale e variazioni sul fuoco
Margherita Tarallo, Francesco Molfino

Discussione

10:40 Saluto alle autorità

11:00 *Coffee break*

11:30 Lectio Magistralis
11:50 Neuroprotezione nel glaucoma: evidenze scientifiche
e utilizzo nella clinica
Frances Meier-Gibbons

11:50 **SESSIONE II - SEGMENTO POSTERIORE**
13:10 Presidenti: **Maurizio Postorino, Francesco Calcagno,**
Massimo Nicolò
Facilitatori: **Donatella Musetti, Francesco Terragna,**
Carlandrea Trillo, Paolo Corazza, Matteo Badino,
Raffaella Rosa, Paola Cassottana

Principi di cromovitrectomia
Nicola Pallozzi Lavorante, Carlandrea Trillo

In profondità sulla CNV miopica
Paolo Forte, Massimo Nicolò, Paolo Corazza

Nuovi approcci per la AMD secca
Federica Milanese, Massimo Nicolò

Membrane epiretينية: indicazioni e prudenze
Riccardo Manocchio, Matteo Badino

Aggiornamento sulle uveiti infettive
Silvia Acerra, Raffaella Rosa

Diagnosi differenziale e conseguenze terapeutiche
nelle otticopatie
Luigi Peci, Michele Iester, Paola Cassottana

Discussione

13:10 *Lunch break*

14:00
16:30

SESSIONE III - STRABISMO, ORBITA E ANNESSI

Presidenti: Carlo Mosci, Fabio Giacomelli, Michele Iester

**Facilitatori: Alessandra Zambelli, Chiara Del Noce, Aldo Vagge,
Alessandro Bagnis, Donatella Musetti**

Malattie sistemiche e ptosi

Alberto Chierigo, Alessandra Zambelli, Chiara Del Noce

Pulse therapy e micofenolato nel trattamento dell'orbitopatia tiroidea

Chiara Toma, Chiara Del Noce

Patologie delle vie lacrimali, da dove iniziare

Alessandro Ciano, Chiara Del Noce

Aggiornamento terapeutico sull'ambliopia

Arianna Rizzi, Aldo Vagge

Nuove applicazioni dell'OCT nelle malattie neurologiche

Matteo Baldi, Alessandro Bagnis, Donatella Musetti

Può il peggioramento della miopia essere rallentato?

Francesco Macocco, Aldo Vagge

Discussione

16:30

Conclusioni dei lavori

Michele Iester, Carlo Enrico Traverso



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Sala Conferenza presso Di.M.I.
Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche
Università degli Studi di Genova
Viale Benedetto XV, 6 - 16132 Genova

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Carlo Enrico Traverso
Michele Iester

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

OIC srl



Viale della Giovine Italia, 17 - 50122 Firenze
Tel. 055 50351 | info@oic.it | www.oic.it

OIC Srl è MedTech Europe Trusted Partner



CREDITI FORMATIVI ECM

Obiettivo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Crediti Formativi ECM: 3,5. Evento ECM 399102.

I crediti attribuiti sono rivolti ai Medici Chirurghi specialisti in Oftalmologia, Medici di Medicina Generale, Ortottisti/Assistenti di Oftalmologia, Farmacisti e Infermieri.

Il questionario sarà inviato per e-mail ai discenti e reso disponibile per la compilazione **dalle ore 13:00 del 15 dicembre fino alle ore 23:59 del 15 dicembre 2023**. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Il certificato con i crediti ECM verrà inviato tramite e-mail dopo che saranno stati verificati i due parametri sopra riportati.

5