

# II CONVEGNO REGIONALE AINAT

Approccio multidisciplinare delle patologie neuro-oftalmologiche:  
dalla clinica,  
alla diagnosi,  
alla terapia

TORINO

23 marzo 2013

**Responsabile scientifico:**  
Dr.ssa Grazia Cavallo  
Presidente regionale AINAT

## FACULTY

Giampiero Actis  
Carlo Aleci  
Paolo Benna  
Ernesto Bodini  
Grazia Cavallo  
Elisabetta Ciravegna  
Savino D'Amelio  
Sergio Duca  
Francesco Faraldi  
Antonio Maria Fea  
Tiziana Foà  
Maurizio Gionco  
Carlo Graziani  
Daniela Leotta  
William Liboni  
Claudio Panico  
Luca Richetta  
Ferruccio Vigna  
Roberto Viviani

SONO STATI RICHIESTI I PATROCINI DELLA REGIONE  
PIEMONTE E DELL'ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI  
E DEGLI ODONTOIATRI DELLA PROVINCIA DI TORINO

## ECM

Evento ECM n. 237-53523  
Evento accreditato per Medici Chirurghi  
(Neurologia, Oftalmologia,  
Medici di Medicina Generale)  
Crediti ECM assegnati: 7

## ISCRIZIONI

Per iscriversi è necessario inviare una richiesta  
via e-mail all'indirizzo:  
[roberta.blasi@ocmcomunicazioni.com](mailto:roberta.blasi@ocmcomunicazioni.com)

## SEDE EVENTO

Grand Hotel Sitea, Via Carlo Alberto 35 - Torino



Provider ECM  
OCM Comunicazioni s.n.c.  
Via Vespucci 69 10129 Torino  
Tel. 011 591076 - 5183389  
Fax 011 5817562  
E-mail: [info@ocmcomunicazioni.com](mailto:info@ocmcomunicazioni.com)

educazione continua in medicina

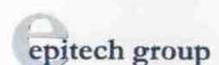
 MERCK SHARP & DOHME

 ANGELINI

 PIAM

 LABOREST

 SOLEKO

 epitech group

# II CONVEGNO REGIONALE AINAT

Approccio multidisciplinare delle patologie neuro-oftalmologiche:  
dalla clinica,  
alla diagnosi,  
alla terapia

I disturbi visivi e le patologie neurologiche ad essi correlate rappresentano un settore in cui il continuo aggiornamento ed una buona documentazione sono indispensabili per fornire spunti di riflessione in un campo di complessa attività professionale.

L'abbondanza di riferimenti anatomici, fisiologici, patogenetici impone un confronto tra le varie competenze, ospedaliere e territoriali, per favorire l'integrazione e arricchire quel bagaglio scientifico-culturale che ogni specialista deve possedere.

Nella moderna era scientifica i confini delle patologie neurologiche diventano sempre più ampi fin quasi a scomparire come nei casi in cui un'alterazione dei meccanismi della percezione ed elaborazione visiva può sottendere una patologia neurologica anche complessa. Scopo del convegno è di fornire strumenti pratici per un corretto approccio non solo diagnostico ma anche clinico e terapeutico.

TORINO

23 marzo 2012

8.00  
8.30

Registrazione dei partecipanti  
Presentazione del Convegno e saluto delle Autorità

*S. Allocca, G. Cavallo,  
F. Grignolo, L. Lopiano*

## **I sessione: CLINICA**

Moderatori: G. Cavallo, F. Faraldi, E. Bodini

9.00  
9.30  
10.00  
10.30

Aura emicranica visiva - Eemicrania oftalmoplegica  
Aspetti diagnostico-differenziali: epilessia e disturbi visivi  
Cognitività ed elaborazione dell'informazione visiva  
Discussione

*M. Gionco  
P. Benna  
D. Leotta*

10.45

Coffee break

11.00  
11.20  
11.50

Patologia carotidea e disturbi visivi  
Papilledema e patologie correlate  
Neurite ottica retrobulbare. Neurite ottica ischemica

*W. Liboni  
C. Aleci  
C. Panico R. Viviani*

13.30

Lunch

## **II sessione: DIAGNOSTICA**

Moderatori: L. Richetta, S. D'Amelio

14.30  
14.50  
15.15  
15.35

Diagnostica standardizzata ecografica del nervo ottico  
Neuroimaging  
Campo visivo: potenzialità e criticità  
Discussione

*T. Foà  
S. Duca  
A. Fea*

## **III sessione: TERAPIA**

Moderatori: E. Ciravegna, T. Foà

15.50  
16.15  
16.35  
16.55  
17.15

Approccio terapeutico multidisciplinare del paziente con  
disturbi visivi: il Neurologo  
Ptosi miogeniche. Blefarospasmo.  
Accenno a riabilitazione chirurgica del lagoftalmo paralitico  
"Anche l'occhio vuole la sua parte..." Arte e medicina  
Discussione

*F. Vigna  
C. Graziani  
G. Actis*

Verifica ECM e chiusura dei lavori

PROGRAMMA