

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Residenza di Ripetta
Via di Ripetta, 231
00186 Roma
(metro Flaminio)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Bruno Lombroso
Tel. 06.37.51.80.08
Fax. 06.37.20.453

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROGRESSI IN MEDICINA S.r.l.
Via Bartolomeo Gosio,102
00191 Roma
Tel e fax 06.33.38.227
e.mail: info@progressinmedicina.it
www.progressinmedicina.it

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

Per le prenotazioni alberghiere rivolgersi a:
COOPHOTELS
Via Palestro, 30 - 00185 Roma
Tel. 06.44.64.763
Fax. 06.44.52.845

ISCRIZIONE

La riunione è limitata ai primi 200 partecipanti.

La partecipazione è gratuita.

**E' necessario prenotarsi telefonando alla
Segreteria Organizzativa
PROGRESSI IN MEDICINA Srl**

**Per prenotazioni ed informazioni
rivolgersi a:**



PROGRESSI IN MEDICINA S.r.l.
Via Bartolomeo Gosio,102
00191 Roma
Tel e fax 06.33.38.227
e.mail: info@progressinmedicina.it
www.progressinmedicina.it

Fondazione G.B. Bietti per l'Oftalmologia
Presidente: **M. Stirpe**

Associazione Maculopatie Degenerative (AMD)
Presidente: **B. Lombroso**

Agenzia per la Prevenzione della Cecità (IAPB Italia)
Presidente: **G. Castronovo**

SIMPOSIO PER PAZIENTI AFFETTI DA DEGENERAZIONI RETINICHE E DEGENERAZIONI MACULARI

Organizzatori: B. Lombroso - M. Stirpe

Coordinatore: G. Boccassini

Moderatori: E. Tedeschi - M. Varano

Sotto il Patrocinio di Gruppo Italiano Studi Ipovisione GISI
Presidente: **E. Gandolfo**

Con la collaborazione di Centro di Riabilitazione Visiva
Ospedale Oftalmico di Roma
Direttore Dipartimento: **G. Boccassini**



Residenza di Ripetta, Via di Ripetta 231
Roma 4 febbraio 2006

Le degenerazioni retiniche e maculari sono la causa più frequente di diminuzione della vista nei Paesi sviluppati, e dunque anche in Italia, dove sono sempre più diffuse in proporzione all'aumento della speranza di vita. Le degenerazioni retiniche e la retinite pigmentosa colpiscono l'adulto giovane; la degenerazione maculare legata all'età si manifesta dopo i 60 anni.

I soggetti affetti da degenerazioni retiniche sono bersagliati da una valanga di informazioni scientifiche e para-scientifiche provenienti da radio, TV, giornali, quotidiani, riviste, insomma da ogni fonte di informazione.

Spesso non sono abbastanza precisati i casi in cui è applicabile una nuova terapia, i risultati che può dare e per il paziente non è facile interpretare le possibilità e i limiti delle nuove tecniche. Questi può non capire se la nuova terapia è opportuna per la propria malattia e può così nutrire inutili speranze.

Lo scopo di questo simposio è pertanto di:

- fornire una **precisa informazione** ai pazienti, spiegando loro le caratteristiche delle varie patologie e la applicabilità delle nuove terapie nei singoli casi.
- illustrare le nuove tecniche, le loro **possibilità** ed i loro **limiti**.
- chiarire quali sono i casi che potranno usufruirne e quali non potranno trarne giovamento.
- dare importanza alla possibilità di **riabilitazione visiva** che, in alcuni casi, con determinati accorgimenti, lenti speciali ed esercitazioni visive, permette al paziente, migliorando la qualità della vita, di riprendere in parte le attività precedenti alla malattia.

Prevenzione, cura e riabilitazione del paziente con degenerazione retinica debbono essere effettuate in stretta collaborazione fra Oculisti, Ortottisti Assistenti di Oftalmologia, Ottici ed Associazioni di Pazienti.

In questo modo tenteremo di chiarire la situazione ai pazienti ed ai familiari ed eviteremo di alimentare inutili speranze.

M. Stirpe, B. Lumbroso

Direttori: **B. Lumbroso - M. Stirpe**

Coordinatore: **G. Boccassini**

Moderatori: **E. Tedeschi - M. Varano**

RELATORI

Presidente
International Agency Prevention Blindness (Italia)
G. Castronovo

Docente di Ortottica Università "Tor Vergata",
Consigliere GISI
R. Crouzet - Barbati (Roma)

Direttore di Cattedra di Clinica Oculistica
Università "Tor Vergata", Vice Presidente GISI
L. Cerulli (Roma)

Presidente Associazione dei Pazienti e Familiari di
Ipovedenti
S. El Messiri (Il Cairo)

Centro di Ipovisione Ospedale Oftalmico di Roma
P. Fumoleau (Roma)

Direttore Clinica Oculistica Università di Chieti
P.E. Gallenga (Chieti)

Università dell'Aquila, Segretaria GISI
P. Iorio (L'Aquila)

Professore Associato Università di Udine
P. Lanzetta (Udine)

Fondazione G.B. Bietti, Consigliere GISI, Presidente AMD
B. Lumbroso (Roma)

Università Tor Vergata
V. Parisi (Roma)

Presidente di Retina Research and Rehabilitation (RRR)
A. Pece (Milano)

Presidente Fondazione G.B. Bietti per l'Oftalmologia
M. Stirpe (Roma)

Centro di Ipovisione, Ospedale Oftalmico di Roma
E. Tedeschi (Roma)

Clinica Oculistica Università di Palermo
M. Vadalà (Palermo)

Fondazione G.B. Bietti per l'Oftalmologia
M. Varano (Roma)

PROGRAMMA

ORE 09.30

- **Apertura dei lavori**
M. Stirpe - G. Castronovo - B. Lumbroso
- **Epidemiologia dell'ipovisione**
L. Cerulli
- **Degenerazioni maculari: la terapia moderna: possibilità e limiti**
B. Lumbroso
- **Degenerazione Maculare legata all'età: un problema sociale in Italia**
P. Lanzetta
- **Esiste una prevenzione delle degenerazioni maculari? Possibilità di terapia medica - B. Lumbroso**
- **Possibilità di riabilitazione visiva nelle degenerazioni maculari**
R. Crouzet-Barbati
- **Come organizzare un'associazione di pazienti ipovedenti - S. El Messiri**
- **Riabilitazione visiva nell'Ospedale Oftalmico di Roma - E. Tedeschi**
- **Impressioni e consigli di una paziente**
- **Le degenerazioni miopiche - M. Varano**
- **Le degenerazioni maculari giovanili**
A. Pece
- **Descrizione pratica di un caso di riabilitazione visiva - P. Fumoleau**
- **La retinite pigmentosa - V. Parisi**
- **Ausili ottici nell'ipovisione - P. Iorio**
- **Ausili elettronici nell'ipovisione**
M. Vadalà
- **Le possibilità di impianti di protesi elettroniche - P.E. Gallenga**
- **Riepilogo e conclusioni**
M. Stirpe - B. Lumbroso

ORE 13.00

Chiusura dei lavori