

## RELATORI

Balestrazzi E. - Roma  
Bertelli M. - Rovereto  
Bisti S. - L'Aquila  
Caporossi A. - Roma  
Caporossi T. - Firenze  
Chiaretti A. - Roma  
Colosimo C. - Roma  
Dickmann A. - Roma  
Domenici L. - L'Aquila  
Falsini B. - Roma  
Goldberg J.L. - USA  
Granata G. - Roma

Grassi C. - Roma  
Lambiase A. - Roma  
Maffei L. - Pisa  
Manni G. - Roma  
Nucci C. - Roma  
Parisi V.M. - Roma  
Riccardi R. - Roma  
Rizzo S. - Firenze  
Rossetti L. - Milano  
Rossini P.M. - Roma  
Sabel B. - Magdeburg (Germania)

### PROGRAMMA DI EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA



È un evento ECM del piano formativo 2016 della Jaka Congressi Srl quale Provider ECM accreditato presso l'AGENAS. È stato richiesto l'accREDITAMENTO per le seguenti figure professionali: **medico chirurgo specialista in oftalmologia, neurologo, pediatra.**

ID 806-166150 - Crediti: 5,3

#### MODALITÀ PER L'OTTENIMENTO DEI CREDITI

Al fine di ottenere i crediti formativi ECM è necessario:

- appartenere sia alla Professione che alla disciplina per le quali il Congresso è stato accreditato
- frequentare il 100% delle Sessioni
- superare il Test di Verifica dell'apprendimento
- compilare il Test di Valutazione dell'evento
- compilare la Scheda Anagrafica in tutte le sue parti in modo leggibile

#### Attenzione!

Inserire correttamente il proprio Codice Fiscale e Albo/Collegio/ente di appartenenza, completo di numero di iscrizione.

### SEDE CONGRESSUALE

Università Cattolica del S. Cuore, Fondazione Policlinico A. Gemelli  
Aula Brasca - IV piano  
Largo Agostino Gemelli, 8 - Roma

#### PREMIUM SPONSORS:



#### MAJOR SPONSORS:



#### SPONSORS:



#### COMITATO ORGANIZZATIVO

A. Caporossi, Prof. Ordinario di Oftalmologia - C. Grassi, Ordinario di Fisiologia  
R. Riccardi, Ordinario di Pediatria - P.M. Rossini, Ordinario di Neurologia

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA

B. Falsini, T. Salgarello

#### EVENTO DEL PIANO FORMATIVO 2016 PROVIDER 806:



Tel. +39 06 35.49.71.14 - Fax +39 06 35.34.15.35  
www.jaka.it - info@jaka.it



## JOINT MEETING Neuroprotezione nel sistema visivo



**Roma, 7 ottobre 2016**

Policlinico Universitario A. Gemelli  
Largo A. Gemelli 8 Roma - Aula Brasca (4° piano)

**PRESIDENTE DEL CONGRESSO:**  
Prof. Aldo Caporossi

**STEERING COMMITTEE:**  
Prof. Paolo Maria Rossini  
Prof. Riccardo Riccardi  
Prof. Claudio Grassi  
Prof. Benedetto Falsini

- 8.30-8.45 Saluto del Presidente
- 8.45-9.00 Presentazione del Joint Meeting  
*P.M. Rossini, R. Riccardi*
- 9.00-9.30 **Keynote Lecture:** Visione, plasticità e neuroprotezione  
*L. Maffei*

## RETINA E GLAUCOMA

**Chairmen:** *E. Balestrazzi, A. Caporossi, G. Manni, S. Rizzo*

- 9.30-9.45 Diagnostica molecolare delle eredo-retinopatie degenerative e del glaucoma  
*M. Bertelli*
- 9.45-10.00 Antiossidanti ed anti-infiammatori  
*S. Bisti*
- 10.00-10.15 Fattori neurotrofici: BDNF  
*L. Domenici*
- 10.15-10.30 Fattori neurotrofici: NGF  
*A. Lambiase*
- 10.30-10.45 Evidenze cliniche di neuroprotezione con citicolina in soluzione orale  
*L. Rossetti*
- 10.45-11.00 Trials clinici retina  
*B. Falsini*

- 11.00-11.15 Trials clinici nervo ottico  
*V.M. Parisi*
- 11.15-11.30 Diffusion tensor imaging nelle neuropatie ottiche  
*C. Nucci*
- 11.30-12.00 **Keynote Lecture:** Biomarkers for glaucoma and pathways to neuroprotection  
*J.L. Goldberg*
- 12.00-12.15 Stimolazione opto-elettronica della retina: protesi retiniche  
*S. Rizzo, T. Caporossi*
- 12.15-12.30 Stimolazione elettrica trans-orbitaria  
*G. Granata*
- 12.30-14.00 Lunch

## VIE OTTICHE E CORTECCIA VISIVA

**Chairmen:** *P.M. Rossini, R. Riccardi, C. Grassi*

- 14.00-14.30 **Keynote Lecture:** Brain amplification of residual vision - functional connectivity synchronization and vision restoration  
*B. Sabel*
- 14.30-14.45 Dalla Neuroplasticità alla riabilitazione visiva nell'ambliopia  
*A. Dickmann*

- 14.45-15.00 Ruolo delle neurotrofine e vie di segnale nei meccanismi di morte e sopravvivenza delle cellule nervose  
*C. Grassi*
- 15.00-15.20 Diagnostica per immagini delle vie visive  
*C. Colosimo*
- 15.20-15.40 Gliomi delle vie ottiche: strategie neuroprotettive  
*R. Riccardi*
- 15.40-16.00 Applicazione della neuro protezione nei traumi cranici in età pediatrica  
*A. Chiaretti*
- 16.00-16.20 Stimolazione elettrica trans-cranica  
*P.M. Rossini, G. Granata*
- 16.20-16.40 Considerazioni conclusive  
*A. Caporossi, P.M. Rossini*

- 16.40-17.00 Chiusura congresso  
Test verifica di apprendimento