



# EPILESSIA E MOVIMENTO

## START-UP DI UN GRUPPO DI STUDIO INTERDISCIPLINARE

**20 OTTOBRE 2012**  
**DIPARTIMENTO DI NEUROLOGIA E PSICHIATRIA**  
**POLICLINICO UMBERTO I**  
**UNIVERSITÀ SAPIENZA, ROMA**

programma scientifico Moderatori Alfredo Berardelli ROMA | Anna Teresa Giallonardo ROMA

- |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
| 8.30  | Introduzione: Comitato Scientifico  | 14.30 | Neuroimaging e Disturbi del Movimento<br>Alessandro Tessitore   |
| 9.00  | Disturbi del Movimento Parossistici: fenomenologia e diagnosi<br>Pasquale Striano | 15.00 | Discussione   |
| 9.30  | Disturbi del Movimento Parossistici: genetica e patogenesi<br>Enza Maria Valente  | 15.15 | Crisi Psicogene non Epiletiche<br>Gaetano Cantalupo   |
| 10.00 | Discussione   | 15.45 | Disturbi del Movimento Psicogeni<br>Francesca Morgante  |
| 10.15 | Mioclono Corticale<br>Stefano Meletti   | 16.15 | Discussione   |
| 10.45 | Mioclono Non - Corticale<br>Marcello Esposito                                     | 16.30 | Disturbi del comportamento critici, intercritici e post-critici in<br>epilessia: fenomenologia e fisiopatologia<br>Marco Mula |
| 11.15 | Discussione   | 17.00 | Approcci farmacologici e chirurgici: Il confine tra Epilessia e<br>Disturbi del movimento<br>Alfonso Fasano                   |
| 11.45 | Sonno ed Epilessia<br>Francesca Bisulli   | 17.00 | Discussione   |
| 12.15 | Sonno e Disturbi del movimento<br>Roberto Vetrugno                                | 17.15 | Compilazione Questionario ECM   |
| 12.45 | Discussione   | 18.00 | Conclusioni   |
| 14.00 | Neuroimaging ed Epilessia<br>Carlo Di Bonaventura                                 | 18.30 | Fine Corso  |

SPONSOR



PATROCINATO DA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**M&A Events Srl** - Ref. Morena Rombolà  
 Via F. Donati 223 - 00126 Roma, Italy  
 Mob. 392 2234478 - Fax 06 96708905  
 info@meaevents.com - info@morenarombola.com  
 www.morenarombola.com

ISCRIZIONE GRATUITA

Corso ECM 558-40370 ed.1  
 Provider N 558  
 Crediti 7,5