



# IL VALORE DELLA CLINICA NEL PERCORSO DIAGNOSTICO IN EPILESSIA:

## MIMICS E CHAMALEONS

28-29 Marzo 2019  
Holiday Inn Rome  
Eur-Parco dei Medici



Programma scientifico

Giovedì 28 marzo



Faculty

14.00-15.00| Lunch  
15.00-17.30| FOCUS GROUP – Tavola rotonda

**Moderatore - M. Mirabella**

Perampanel, Questions&Answers: spunti di riflessione a tre anni dal lancio. Efficacia, sicurezza e tollerabilità, utilizzo nella pratica clinica, utilizzo in specifici gruppi di pazienti.

**A.T. Giallonardo, C. Di Bonaventura, C. Liguori, C. Costa, D. Pruna**

Venerdì 29 marzo

Ore 9.00 | Il ruolo delle conoscenze cliniche nelle neuroscienze moderne (**M. Manfredi**)

**Moderazioni: A. Berardelli, A. Labate**

Ore 9.30 | Sincopi e disturbi neurovegetativi (**P. Tinuper**)

Ore 10.10 | Casi attinenti

Ore 10.30 | Disturbi psichiatrici (**A.T. Giallonardo**)

Ore 11.10 | Casi attinenti

Ore 11.30 | Coffee break

Ore 12.00 | Disturbi del sonno (**L. Nobili**)

Ore 12.40 | Casi attinenti

Ore 13.00 Lunch

**Moderazioni: A. Gambardella, S. Striano**

Ore 14.00 | Disturbi parossistici del movimento (**R. Guerrini**)

Ore 14.40 | Casi attinenti

Ore 15.00 | Encefalopatie e coma (**R. Michelucci**)

Ore 15.40 | Casi attinenti

Ore 16.00 | Disturbi cerebrovascolari ed emicrania (**P. Barbanti**)

Ore 16.40 | Casi attinenti

Ore 17.00 | Chiusura dei lavori

Referenti scientifici

**Prof.ssa A.T. Giallonardo e Dott. C. Di Bonaventura**

Dipartimento di Neuroscienze/Salute mentale|Policlinico "Umberto I" di Roma |  
Università degli Studi "La Sapienza"| Roma

**P. Barbanti**

Direttore Unità per la Cura e la Ricerca su Cefalee e Dolore IRCCS San Raffaele Pisana|Roma

**A. Berardelli**

Dipartimento di Neurologia e Psichiatria Sapienza Università di Roma| Roma

**C. Costa**

Clinica Neurologica, Università degli Studi di Perugia| Perugia

**C. Di Bonaventura**

Dipartimento di Neuroscienze/Salute mentale|Policlinico "Umberto I" di Roma| Università degli Studi "La Sapienza"| Roma

**A. Gambardella**

Clinica Neurologica, Università Magna Græcia di Catanzaro-Campus Universitario| Catanzaro

**A.T. Giallonardo**

Dipartimento di Neuroscienze/Salute mentale|Policlinico "Umberto I" di Roma | Università degli Studi "La Sapienza"| Roma

**R. Guerrini**

Centro di Eccellenza Neuroscienze Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer| Firenze

**A. Labate**

Clinica Neurologica, Università Magna Græcia di Catanzaro-Campus Universitario| Catanzaro

**C. Liguori**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata | Roma

**M. Manfredi**

Neurologiapresso la Sapienza Università di Roma| Roma

**R. Michelucci**

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna - Ospedale Bellaria|Bologna

**M. Mirabella**

Giornalista, scrittore, autore e conduttore televisivo| Roma

**L. Nobili**

IIRCCS Istituto G. Gaslini Institute, Dipartimento di Neuroscienze (DINOEMI), Università di Genova| Genova

**D. Pruna**

SSD Neurologia ed Epilettologia Pediatrica- Ospedale Pediatrico Antonio Cao-Azienda Ospedaliera Brotzu | Cagliari

**P. Tinuper**

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna - Ospedale Bellaria| Bologna

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



hvc  
Human Health Care

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
PROVIDER ECM N. 3101

MENTHALIA®  
Milano - Firenze - Napoli

ecm@menthalia.it  
www.menthalia.it

EVENTO N° 249785 – EDIZIONE: n. 1 - ORE FORMATIVE: N. 11  
OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica, Percorsi clinico-assistenziali  
diagnostici e riabilitativi, Profili di assistenza, Profili di cura

CREDITI ASSEGNATI: N. 11

PROFESSIONI: Farmacista (Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale)  
Medico Chirurgo; Genetica Medica; Geriatria; Neurologia; Neuropsichiatria  
Infantile; Pediatria; Neurochirurgia; Neuroradiologia; Medicina  
Generale (Medici di Famiglia); Infermiere; Tecnico di Neurofisiopatologia

Segreteria Organizzativa

alariosrl

eventi e formazione#lastartupchemancava  
www.alariosrl.it | info@alariosrl.it

Le iscrizioni al convegno potranno essere effettuate direttamente on line sul sito [www.epinforma.it](http://www.epinforma.it)