

DEPRESSIONE NEL PAZIENTE CON PATOLOGIE NEUROLOGICHE AD ESORDIO PREVALENTEMENTE GIOVANILE

WEBINAR FAD ECM

www.lopezcongressi.it

26 novembre 2020, ore 16.00-19.00

- 16.00 Introduzione: Prof. Nicola Mercuri
- 16.15 I disturbi mentali nella sclerosi multipla - Dott.ssa Girolama Alessandra Marfia
- 16.40 Epilessia e tono dell'umore: reciproche interazioni cliniche e terapeutiche - Dott.ssa Francesca Izzi
- 17.05 Relazioni tra disturbi del sonno e depressione - Prof. Fabio Placidi
- 17.30 Farmaci antidepressivi nell'insonnia in comorbilità con la depressione - Dott. Claudio Liguori
- 17.55 Emicrania ed umore - Dott.ssa Maria Albanese
- 18.20 Domande e risposte
- 18.45 Conclusioni

Responsabile Scientifico

Prof. Nicola Mercuri

Iscrizioni

<https://www.lopezcongressi.it/event/777/showCard>

Razionale

La depressione costituisce la patologia più frequente tra tutte le malattie psichiatriche, con un tasso di prevalenza per episodi depressivi maggiori che varia tra il 5 e il 17% nel corso della vita.

L'affermarsi dell'ipotesi monoaminica ha portato allo sviluppo di una serie di farmaci che ripristinano il deficit di serotonina, noradrenalina, dopamina con diversi meccanismi. Nonostante la disponibilità di tutte queste opzioni terapeutiche resta ancora ampio il divario tra efficacia terapeutica ed efficienza dei trattamenti nella pratica clinica. Negli ultimi anni la ricerca in campo antidepressivo ha permesso di meglio comprendere la complessità dei meccanismi di neuromodulazione monoaminici e di identificare una serie di recettori e meccanismi di trasporto che sono diventati target per alcune nuove molecole. Tra queste si sono rivelate particolarmente efficaci e sicure quelle ad attività multimodale in grado di agire con attività antagonista o agonista su più recettori e meccanismi di trasporto. Nonostante la disponibilità di tutte queste opzioni terapeutiche resta ancora ampio il divario tra efficacia terapeutica ed efficienza dei trattamenti nella pratica clinica. L'obiettivo di questo evento è permettere ai partecipanti la condivisione di esperienze di pratica clinica real-life e definire un quadro aggiornato e preciso sulle strategie di trattamento della depressione in un'ampia gamma di pazienti, anche con quadri clinici complessi come i pazienti giovani o con comorbidità neurologiche.

Corpo docente

Dott.ssa Girolama Alessandra Marfia

Ricercatore confermato presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Attività assistenziale in qualità di Dirigente Medico di I livello presso la UOC di Neurologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi - Policlinico Tor Vergata, Roma

Dott.ssa Francesca Izzi

Centro di Medicina del Sonno (Multidisciplinare) Servizio di Neurofisiopatologia Dipartimento di Neuroscienze, Università di Roma Tor Vergata Policlinico Tor Vergata

Prof. Fabio Placidi

Professore associato Neurologia Università degli studi Tor Vergata Roma

Dott. Claudio Liguori

Ricercatore Neurologia Università degli Studi Tor Vergata di Roma

Dott.ssa Maria Albanese

Ricercatrice Neurologia Università degli Studi Tor Vergata di Roma

Professioni destinatarie

Medico Chirurgo specializzato in Psichiatria, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile

Psicologo specializzato in Psicologia e Psicoterapia, Infermiere, Educatore Professionale

Con il contributo non condizionato di:



Lopez soc. coop. Eventi e Congressi
Sede operativa: via dell'Aida, 17 - 48124 Ravenna (RA)
Sede legale: Via Croce, 39 - 48026 Godo (RA)
e-Mail: posta@lopezcongressi.it - www.lopezcongressi.it
Cell: +39 347 8541898 - **Fax:** +39 0544 65838
C.F./P.I: 02364070397 - **R.E.A:** 195062