

DEPRESSIONE NEL PAZIENTE CON PATOLOGIE NEUROLOGICHE AD ESORDIO PREVALENTEMENTE IN ETÀ ADULTA

WEBINAR FAD ECM

www.lopezcongressi.it

18 novembre 2020, ore 16.00-19.00

Programma

- 16.00 Introduzione: Prof. Nicola Mercuri
- 16.15 La Depressione come sintomo anticipatore di demenza
Prof. Alessandro Martorana
- 16.45 Depressioni nei disturbi del movimento; falsi miti e necessità specifiche
Prof. Alessandro Stefani
- 17.15 La depressione nel paziente con ictus: caratteristiche clinico-epidemiologiche e chance terapeutiche
Dott. Fabrizio Sallustio
- 17.45 Muscoli e umore: gli enigmi Fibromialgia e Sindrome della Fatica Cronica
Prof. Roberto Massa
- 18.15 Domande e risposte
- 18.45 Conclusioni

Responsabile Scientifico

Prof. Nicola Mercuri

Iscrizioni

<https://www.lopezcongressi.it/event/721/showCard>

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

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 anziani o con comorbidità neurologiche.

Corpo docente

Prof. Nicola Biagio Mercuri
Professore Ordinario di Neurologia, Università Tor Vergata di Roma

Prof. Alessandro Martorana
Professore Associato di Neurologia, Università Tor Vergata di Roma

Prof. Alessandro Stefani
Professore Associato di Neurologia, Università Tor Vergata di Roma

Dott. Fabrizio Sallustio
Centro delle Malattie Cerebro Vascolari Università Tor Vergata di Roma

Prof. Roberto Massa
Professore Associato di Neurologia, Università Tor Vergata di Roma

Professioni destinatarie

Medico Chirurgo specializzato in Psichiatria, Neurologia e 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