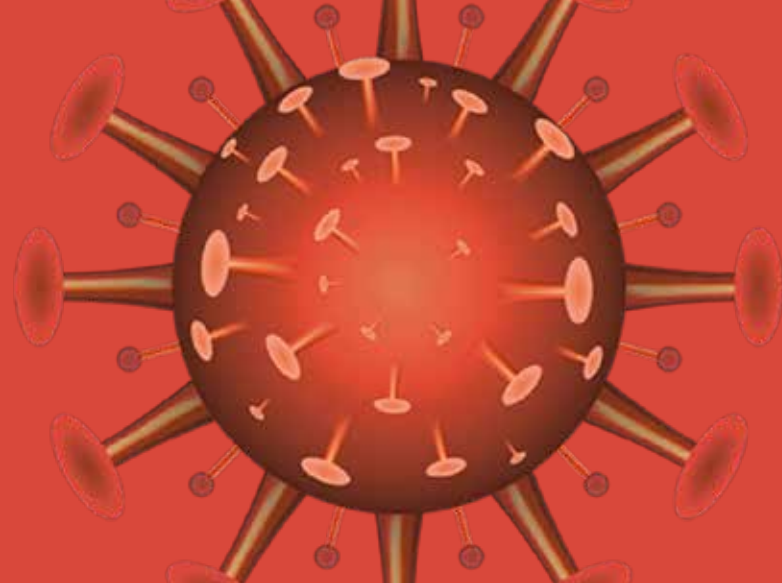


9 giugno 2020, ore 16.50

WEBINAR

Il COVID-19 e la gestione dei pazienti con alterazioni della funzione motoria:



il punto di vista del Neurologo

Responsabili Scientifici:

Prof.ssa Anna Rita Bentivoglio

Ricercatore
U.O.C. di Neurologia
Policlinico Gemelli
Roma

Prof. Francesco Bono

Coordinatore G.d.S. SIN
Rete Italiana Tossina Botulinica
A.O.U. "Mater Domini"
Catanzaro

Il corso si pone come principale obiettivo il confronto fra operatori sanitari delle diverse Regioni in merito alla corretta gestione e presa in carico del paziente con alterazioni della funzione motoria, al fine di garantire continuità delle cure e massima sicurezza nella attuale emergenza sanitaria da COVID-19.

ECM: 3,6 crediti

N. partecipanti:
50 accessi

WEBINAR sul sito:

www.fad-depratocongressi.it
dalle ore 16.50 alle ore 18.30

Destinatari:

Medici in Neurologia

Faculty:

Dott.ssa Maria Concetta Altavista

Direttore f.f. U.O.C. di Neurologia, Presidio Ospedaliero S. Filippo Neri, ASL1 Roma

Prof.ssa Anna Rita Bentivoglio

Ricercatore, U.O.C. di Neurologia, Policlinico Gemelli, Roma

Prof. Francesco Bono

Coordinatore G.d.S. SIN, Rete Italiana Tossina Botulinica, A.O.U. "Mater Domini", Catanzaro

Dott.ssa Chiara Cesaretti

S.O.D. di Neurofisiopatologia
Centro di Riferimento Regionale di chemodenervazione con tossina botulinica
Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi (FI)

Prof. Roberto Eleopra

Direttore U.O.C. Neurologia 1, Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Dott. Marcello Esposito

U.O.C. di Neurofisiopatologia, AORN A. Cardarelli, Napoli

Programma:

16.50 Presentazione del corso - **A. R. Bentivoglio, F. Bono**

17.00 Esperienza della Regione Toscana - **C. Cesaretti**

17.10 Esperienza della Regione Lazio - **M. C. Altavista**

17.20 Esperienza della Regione Campania - **M. Esposito**

17.30 Linee guida alla riapertura redatte dalle principali società scientifiche - **R. Eleopra**

17.50 Domande live - Moderatori: **A. R. Bentivoglio, F. Bono**

18.30 Chiusura dei lavori

con il contributo incondizionato di

