

Mondosanità



TALK WEBINAR

LE MALATTIE NEUROLOGICHE CRONICHE AL TEMPO DEL COVID

Focus su Alzheimer, Demenze,
Parkinson e Sclerosi Multipla



10 FEBBRAIO

DALLE 11.00 ALLE 13.00

IN DIRETTA

STREAMING
LIVE



zoom e su facebook

IN COLLABORAZIONE CON

MOTORE
SANITÀ
WEBINAR

LE MALATTIE NEUROLOGICHE CRONICHE AL TEMPO DEL COVID

10 FEBBRAIO - DALLE 11.00 ALLE 13.00



Le patologie neurologiche croniche rappresentano una sfida crescente in termini di salute e di ricadute sociali.

I malati cronici sono quelli più a rischio di sviluppare forme gravi di COVID-19. Inoltre, la pandemia COVID ha aggravato la complessità del percorso di presa in carico di questi pazienti, nonostante i progressi terapeutici in divenire, considerate anche le difficoltà economiche che coinvolgono le famiglie.

I controlli specialistici, l'assistenza territoriale, e l'aderenza terapeutica sono in sofferenza, solo parzialmente mitigata dall'implementazione della telemedicina e del teleconsulto.

Da qui la necessità di una riprogrammazione dell'attività assistenziale e riabilitativa per un progressivo ritorno alla normalità pronta ad accogliere l'innovazione imminente e futura della cura e diagnosi delle malattie neurologiche croniche.

Motore Sanità ha organizzato un talk webinar sul tema con la partecipazione di esperti del settore e delle istituzioni per discutere i principali aspetti organizzativo-assistenziali riguardanti alcune delle principali patologie neurologiche e degenerative che coinvolgono non solo persone anziane, come la malattia di Alzheimer, le altre demenze e la malattia di Parkinson, ma anche soggetti giovani e per lo più donne, come la Sclerosi Multipla.

LE MALATTIE NEUROLOGICHE CRONICHE AL TEMPO DEL COVID

10 FEBBRAIO - DALLE 11.00 ALLE 13.00

SALUTI ALLE AUTORITÀ

Carlo Borghetti, Componente III Commissione Sanità e Politiche Sociali, Regione Lombardia
Marco Fumagalli, Componente III Commissione Sanità e Politiche Sociali, Regione Lombardia

INTRODUZIONE

Massimo Filippi, Professore Ordinario di Neurologia e Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele e Direttore Unità di Neurologia, Neuroriabilitazione, Neurofisiologia, Stroke Unit e Centro Sclerosi Multipla, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

TAVOLA ROTONDA

MODERATORI: **Claudio Zanon**, Direzione Scientifica Motore Sanità
Alessandro Malpelo, Giornalista

- ***PDTA e percorsi regionali delle MNC***
- ***Le reti regionali neurologiche e la presa in carico nel periodo COVID***
- ***L'uso attuale e futuro della telemedicina per le MNC***
- ***Accesso all'innovazione attuale e futura: differenze regionali***
- ***Presa in carico trasversale tra ospedale e territorio delle malattie croniche neurologiche***

PARTECIPANO

Federica Agosta, Professore Associato di Neurologia, Università Vita - Salute San Raffaele, Milano
Cecilia Amalia Bruni, Direttore Centro Regionale di Neurogenetica, Lamezia Terme (Cz)-Presidente SINDem
Roberto Ceravolo, Professore Associato di Neurologia, Università di Pisa, Coordinatore Centro Regionale Malattie di Parkinson AOU Santa Chiara, Pisa
Pietro Cortelli, Professore Ordinario di Neurologia, Università di Bologna, Direttore UOC Clinica Neurologica-Rete Neurologica Metropolitana (NeuroMet) IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
Carlo Ferrarese, Professore Ordinario di Neurologia, Direttore Centro di Neuroscienze di Milano, Università Bicocca di Milano e Direttore della Clinica Neurologica, Ospedale San Gerardo, Monza
Massimo Filippi, Professore Ordinario di Neurologia e Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele e Direttore Unità di Neurologia, Neuroriabilitazione, Neurofisiologia, Stroke Unit e Centro Sclerosi Multipla, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Paolo Gallo, Professore Associato di Neurologia, Università di Padova, Responsabile Centro Regionale Sclerosi Multipla, Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova
Franco Molteni, Direttore Unità Operativa Complessa Recupero e Riabilitazione Funzionale Villa Beretta, Costa Masnaga (Lc)
Alessandro Padovani, Professore Ordinario di Neurologia, Direttore di Clinica Neurologica, Università degli studi di Brescia, Direttore UO Neurologia 2, AO Spedali Civili, Brescia

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Massimo Filippi, Professore Ordinario di Neurologia e Direttore della Scuola di specializzazione in Neurologia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele e Direttore Unità di Neurologia, Neuroriabilitazione, Neurofisiologia, Stroke Unit e Centro Sclerosi Multipla, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Mondosanita

IN COLLABORAZIONE CON

MOTORE
SANITÀ
WEBINAR



ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

Anna Maria Malpezzi

segreteria@panaceascs.com

+39 329 9744772

