

La rete riabilitativa per la malattia di Parkinson

13 novembre 2020

Corso in modalità Webinar



PROGRAMMA

Moderatori: *Pietro Fiore – Pietro Marano– Maria Gabriella Ceravolo*

9.30 Introduzione al Corso e descrizione dei suoi obiettivi
Maria Gabriella Ceravolo

9.40: Modelli assistenziali dedicati ai soggetti con
patologia cronica invalidante: teoria e pratica
Pietro Fiore

10.00 La rete dei servizi riabilitativi dedicata ai soggetti con
patologia cronica presso la Regione
Maria Grazia Altavilla

10.20: La Malattia di Parkinson come archetipo della condizione
cronico-evolutiva associata a disabilità.
Marianna Capecci

10.40: Il PDTA-R: una proposta per la gestione integrata della
Malattia di Parkinson
Maria Gabriella Ceravolo

11.00: *Discussione sui temi trattati*

11.20: L'approccio farmacologico-riabilitativo nella malattia di
Parkinson avanzata: un progetto unico
Pietro Marano

11.40: La tecnologia come strumento dell'assistenza riabilitativa
integrata nella Malattia di Parkinson
Lucia Pepa

12.00: Opportunità ed evidenze di efficacia di attivazione
motoria nelle diverse fasi di malattia
Elisa Andrenelli, Flora D'Ambrosio

12.30: Esigenze riabilitative nei soggetti avviati a terapie
innovative ad alto costo
(infusione digiunale Duodopa, DBS)
Pietro Marano e Marianna Capecci

13.00: *Discussione sui temi trattati*

13.15: Conclusione del Corso

FIGURE ACCREDITATE

L'evento è stato accreditato per le seguenti figure professionali

Professione	Discipline
LOGOPEDISTA	LOGOPEDISTA;
MEDICO CHIRURGO	GERIATRIA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; NEUROLOGIA; NEUROCHIRURGIA;
FISIOTERAPISTA	FISIOTERAPISTA;
INFERMIERE	INFERMIERE;

COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE

MARIA GABRIELLA CERAVOLO, *Marianna Capecci, Elisa Andrenelli,*
Dip. di Medicina Sperimentale e Clinica Università Politecnica delle Marche,
Via Tronto 10- ANCONA 60126,
elisa.andrenelli@gmail.com,
071 5964526

RELATORI

Pietro Fiore, Università di Foggia
Maria Grazia Altavilla, ASUR MARCHE, AV 2, Jesi
Marianna Capecci, Università Politecnica delle Marche, Ancona
Maria Gabriella Ceravolo, Università Politecnica delle Marche, Ancona
Pietro Marano, Clinica Madonna del Rosario, Catania
Lucia Pepa, Università Politecnica delle Marche, Ancona
Elisa Andrenelli, Università Politecnica delle Marche, Ancona
Flora D'Ambrosio, INRCA, Ancona

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI

abbvie



Inspired by patients.
Driven by science.

Segreteria organizzativa e
Provider ECM

MEDI K