

La rete riabilitativa per la malattia di Parkinson

20 novembre 2020

Corso in modalità Webinar



PROGRAMMA

9.45 Presentazione del Corso e dei suoi obiettivi

Pietro Fiore

Moderatori: Valeria Coco - Pietro Fiore

10.00 Modelli assistenziali dedicati ai soggetti con patologia cronica invalidante: teoria e pratica

Pietro Fiore

10.20 La Malattia di Parkinson come archetipo della condizione cronic-evolutiva associata a disabilità

Marco D'Amelio

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

Maria Gabriella Ceravolo

11.00 Esigenze riabilitative nei soggetti avviati a terapie innovative ad alto costo (infusione digiunale levodopa gel)

Marianna Capecci

Moderatori: Placido Bramanti - Pietro Marano

11.20 La rete dei servizi riabilitativi dedicata ai soggetti con malattia di Parkinson presso la Regione

Carlo Alberto Mariani

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

Placido Bramanti

12.00 L'approccio farmacologico-riabilitativo nella malattia di Parkinson avanzata: un progetto unico

Pietro Marano

12.20 Discussione sui temi trattati

13.00 Chiusura del Corso

FIGURE ACCREDITATE

L'evento è stato accreditato per le seguenti figure professionali

Professione

LOGOPEDISTA
MEDICO CHIRURGO

FISIOTERAPISTA
INFERMIERE

Discipline

LOGOPEDISTA;
GERIATRIA; MEDICINA FISICA E
RIABILITAZIONE; NEUROLOGIA;
NEUROCHIRURGIA;
FISIOTERAPISTA;
INFERMIERE;

RESPONSABILE SCIENTIFICO

PROF. PIETRO MARANO

RELATORI

Placido Bramanti, Università degli Studi di Messina
Marianna Capecci, Università Politecnica delle Marche, Ancona
Maria Gabriella Ceravolo, Università Politecnica delle Marche, Ancona
Valeria Coco, Università degli Studi di Milano
Marco D'Amelio, Università degli Studi di Palermo
Pietro Fiore, Università di Foggia
Pietro Marano, Clinica Madonna del Rosario, Catania
Carlo Alberto Mariani, Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI

abbvie

Bial

Segreteria organizzativa e
Provider ECM

MEDI K