

COORDINATORE DEL CORSO

Angelo Antonini

SEDE CONGRESSUALE

Hotel Europa

Largo Europa, 9
35137 Padova

RAZIONALE

Negli ultimi anni le evidenze emerse dalla ricerca e dallo sviluppo farmacologico hanno posto le premesse per un sostanziale ampliamento delle possibilità diagnostiche e terapeutiche nella malattia di Parkinson. Esami strumentali come la SPECT e la risonanza magnetica sono diventati strumenti che il neurologo frequentemente utilizza per supportare la diagnosi clinica. Questo, insieme all'identificazione di un numero importante di mutazioni genetiche associate, ha condotto a una revisione delle linee diagnostiche e terapeutiche con importanti conseguenze per la pratica clinica.

Il convegno intende fornire un aggiornamento sui percorsi diagnostico-terapeutici nella malattia di Parkinson e sulle strategie terapeutiche disponibili emerse nel contesto dei numerosi studi farmacologici pubblicati negli ultimi anni, sottolineando la necessità di fornire al paziente un approccio integrato multidisciplinare che ne ottimizzi la gestione clinica e domiciliare.

E.C.M.

Il Corso prevede l'assegnazione di n. 6,9 crediti formativi per medici (specialisti in Neurologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione).

Invitiamo i partecipanti a inviare all'indirizzo: cristina.giacometti@prex.it domande di approfondimento o a suggerire temi di particolare interesse da inserire nel sistema di chat e da discutere in sede di evento.

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER



Viale Somalia, 133 - 00199 Roma
Tel. 06.96046753 - Fax 06.98380233
info@accademialimpedismov.it
www.accademialimpedismov.it

Segreteria Organizzativa



Via A. Fava, 25 - 20125 Milano
Tel. 02.67972208 - Fax 02.67972300
sosc@prex.it
www.prex.it



PERCORSI DECISIONALI NELLA MALATTIA DI PARKINSON

PADOVA, 19 NOVEMBRE 2016

Hotel Europa

Realizzato con il contributo incondizionato di



10.00	Introduzione al corso <i>A. Antonini (Venezia)</i>	14.00 - 15.40	Dai trials clinici alla pratica clinica
10.15 - 13.15	La malattia com'è e come si trasforma		Aggiornamento su:
10.15	Nuovi criteri diagnostici e supporto strumentale • Diagnosi clinica differenziale della malattia di Parkinson • Diagnosi strumentale: neuroimmagini, neurogenetica <i>A. Antonini (Venezia)</i>	14.00	• Levodopa <i>L. Bartolomei (Vicenza)</i>
	Evoluzione naturale della malattia e fattori di rischio	14.25	• Agonisti della dopamina <i>M. Tinazzi (Verona)</i>
11.15	• L'evoluzione della malattia e il ruolo delle scale cliniche <i>M. Tinazzi (Verona)</i>	14.50	• Inibitori delle MAO e delle COMT <i>A. Antonini (Venezia)</i>
11.45	• Le fluttuazioni: diagnosi, clinica e fattori di rischio <i>M. Pilleri (Vicenza)</i>	15.15	• Altre terapie <i>R. Quatrone (Mestre)</i>
12.15	Gestione multidisciplinare del paziente <i>R. Eleopra (Udine)</i>	15.40 - 17.00	Clinical practice corner <i>A. Antonini (Venezia), E. Gasparoli (Venezia), L. Bartolomei (Vicenza), R. Eleopra (Udine), M. Pilleri (Vicenza), R. Quatrone (Mestre), M. Tinazzi (Verona)</i>
13.15	<i>Colazione di lavoro</i>	17.00	<i>Chiusura dei lavori</i>

