

PROGRAMMA SCIENTIFICO CORSI DI FORMAZIONE PER MEDICI

Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV ETS

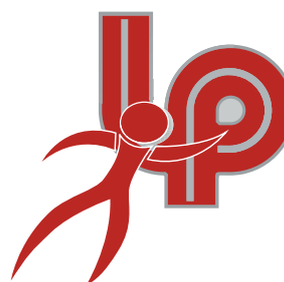
# 9° Congresso



2023

**PADOVA**  
Padova Congress

**4 • 5 • 6**  
**MAGGIO**



SOCIETÀ ITALIANA  
**PARKINSON**  
E DISORDINI DEL  
MOVIMENTO  
**LIMPE-DISMOV**  
ETS

<b>12.30/14.00</b>	<b>Corso 1 - Mioclono: classificazione, clinica, eziologia, trattamento</b> <i>Moderatore: R. Erro (Salerno)</i>	<b>SALA PALLADIO</b>
12.30	<b>Mioclono: classificazione, fenomenologia, tips &amp; tricks per la pratica clinica</b> <i>G. Rizzo (Bologna)</i>	
13.00	<b>Approccio elettrofisiologico al mioclono</b> - <i>A. Latorre (Londra, UK)</i>	
13.30	<b>Trattamento sintomatico ed eziologico del mioclono</b> - <i>R. Erro (Salerno)</i>	
<b>12.30/14.00</b>	<b>Corso 2 - Disordini del movimento rari e trattabili</b> <i>Moderatore: A. Pisani (Pavia)</i>	<b>SALA PETRARCA</b>
12.30	<b>Disordini del movimento autoimmuni</b> - <i>A. Pisani (Pavia)</i>	
13.00	<b>Disordini del movimento su base genetica</b> - <i>E. Monfrini (Milano)</i>	
13.30	<b>Altri disordini del movimento da dover diagnosticare</b> - <i>F. Abate (Salerno)</i>	
<b>12.30/14.00</b>	<b>Corso 3 - Parkinsonismi atipici: cosa abbiamo imparato negli ultimi 5 anni</b> <i>Moderatore: M.T. Pellecchia (Salerno)</i>	<b>SALA ANTENORE</b>
12.30	<b>PSP: update sulla patogenesi e sulla diagnosi</b> - <i>G. Palermo (Pisa)</i>	
13.00	<b>MSA: update sulla patogenesi e sulla diagnosi</b> - <i>G. Lazzeri (Milano)</i>	
13.30	<b>Prospettive terapeutiche per i parkinsonismi atipici</b> - <i>M.T. Pellecchia (Salerno)</i>	
<b>12.30/14.00</b>	<b>Corso 4 - Approccio olistico alla gestione della malattia di Parkinson: esercizio fisico, dieta, mindfulness</b> <i>Moderatore: N. Modugno (Pozzilli)</i>	<b>SALA DONATELLO</b>
12.30	<b>Esercizio fisico: dalle evidenze scientifiche alla pratica clinica</b> - <i>N. Modugno (Pozzilli)</i>	
13.00	<b>Ruolo dei probiotici e della dieta</b> - <i>M. Barichella (Milano)</i>	
13.30	<b>Mindfulness e approccio psicologico</b> - <i>L. Ricciardi (Londra, UK)</i>	
<b>12.30/14.00</b>	<b>Corso 5 - Disordini del movimento in neuroranimazione</b> <i>Moderatore: R. Quatrate (Mestre)</i>	<b>SALA CARRARESI</b>
12.30	<b>Inquadramento, trattamento e prognosi del mioclono post anossico</b> <i>R. Marconi (Grosseto)</i>	
13.00	<b>Gestione dello status distonico</b> - <i>R. Eleopra (Milano)</i>	
13.30	<b>Emergenze nei parkinsonismi</b> - <i>R. Quatrate (Mestre)</i>	
<b>12.30/14.00</b>	<b>Corso 6 - Il sistema nervoso vegetativo nella malattia di Parkinson e parkinsonismi: dalla fisiopatologia alla diagnosi strumentale e terapia</b> <i>Moderatore: G. Giannini (Bologna)</i>	<b>SALA GALILEO</b>
12.30	<b>Il sistema cardiovascolare</b> - <i>A. Romagnolo (Torino)</i>	
13.00	<b>Il sistema genitourinario</b> - <i>G. Giannini (Bologna)</i>	
13.30	<b>Il sistema gastrointestinale</b> - <i>A. Stefani (Roma)</i>	

<b>08.30/10.00</b>	<b>Corso 7 - Disordini del movimento disimmuni</b> <i>Moderatore: T. Granata (Milano)</i>	<b>SALA PALLADIO</b>
08.30	<b>Spettro clinico</b> - A. Vogrig (Udine)	
09.00	<b>La diagnosi di laboratorio</b> - M.P. Giannoccaro (Bologna)	
09.30	<b>Trattamento</b> - T. Granata (Milano)	
<b>08.30/10.00</b>	<b>Corso 8 - Studio dei movimenti oculari</b> <i>Moderatore: C.G. Chisari (Catania)</i>	<b>SALA PETRARCA</b>
08.30	<b>Inquadramento generale</b> - F. Rosini (Siena)	
09.00	<b>Atassie</b> - S. Colnaghi (Pavia)	
09.30	<b>Parkinson e parkinsonismi</b> - C.G. Chisari (Catania)	
<b>08.30/10.00</b>	<b>Corso 9 - Gestione dei sintomi assiali nella malattia di Parkinson: postura, equilibrio e freezing</b> <i>Moderatore: E. Pelosin (Genova)</i>	<b>SALA ANTENORE</b>
08.30	<b>Le alterazioni posturali nella malattia di Parkinson: novità su classificazione e trattamento</b> C.A. Artusi (Torino)	
09.00	<b>Disequilibrio nella malattia di Parkinson: prevenzione, trattamento e gestione</b> D. Volpe (Arcugnano)	
09.30	<b>La gestione del freezing della marcia: terapia farmacologica, riabilitazione e neuromodulazione</b> E. Pelosin (Genova)	
<b>08.30/10.00</b>	<b>Corso 10 - Disordini del movimento in età pediatrica</b> <i>Moderatore: E.M. Valente (Pavia)</i>	<b>SALA DONATELLO</b>
08.30	<b>Genetica dei disturbi del movimento pediatrici</b> - E.M. Valente (Pavia)	
09.00	<b>I disturbi del movimento in età pediatrica potenzialmente trattabili</b> - S. Galosi (Roma)	
09.30	<b>Dalla farmacologia alla neuromodulazione nel trattamento dei disturbi del movimento pediatrici</b> C.E. Marras (Roma)	
<b>08.30/10.00</b>	<b>Corso 11 - Intelligenza artificiale: tecniche di machine learning e intelligenza artificiale nella malattia di Parkinson</b> <i>Moderatore: M. Pau (Cagliari)</i>	<b>SALA CARRARESI</b>
08.30	<b>Overview su intelligenza artificiale e machine learning nella malattia di Parkinson: ricerca di biomarcatori per la diagnosi in fase precoce</b> - A. Cerasa (Messina)	
09.00	<b>Protocolli di neuroimmagini nella diagnosi differenziale dei parkinsonismi: tecniche di machine learning</b> M.E. Caligiuri (Catanzaro)	
09.30	<b>Monitoraggio dei sintomi motori con wearable sensors: dalla fase diagnostica al trattamento</b> M. Pau (Cagliari)	
<b>08.30/10.00</b>	<b>Corso 12 - Palliazione e fine vita nelle fasi avanzate dei disordini del movimento</b> <i>Moderatore: S. Patuzzo (Verona)</i>	<b>SALA GALILEO</b>
08.30	<b>Bioetica</b> - S. Patuzzo (Verona)	
09.00	<b>Modello di cure palliative</b> - M. Garon (Padova)	
09.30	<b>Disposizioni medico-legali nelle cure di fine vita</b> - A. Aprile (Padova)	