

La malattia di Parkinson e le distonie rappresentano due delle più rilevanti condizioni neurologiche nel campo dei disordini del movimento, caratterizzate da un'elevata eterogeneità clinica, dalla complessità dei meccanismi fisiopatologici e da un impatto significativo sulla qualità di vita dei pazienti e delle loro famiglie.

Negli ultimi anni la diagnosi ed il trattamento della malattia di Parkinson hanno beneficiato di importanti progressi, che richiedono ai clinici un aggiornamento continuo e un approccio sempre più personalizzato.

Parallelamente, le distonie e la spasticità restano condizioni complesse che necessitano di un'attenta valutazione clinica e di percorsi terapeutici mirati, volti a preservare la migliore qualità di vita possibile.

Il congresso si propone di offrire ai professionisti una panoramica chiara e aggiornata sull'inquadramento clinico e sulla gestione terapeutica.

Accanto alle terapie farmacologiche e avanzate per il Parkinson, verranno approfonditi gli approcci riabilitativi e multidisciplinari utili nei diversi disturbi del movimento, sottolineando l'importanza di una presa in carico globale e personalizzata del paziente.

Oltre agli aspetti riabilitativi, saranno presentati i recenti sviluppi terapeutici con tossina botulinica nel trattamento di patologie con meccanismi fisiopatologici complessi quali le distonie, la spasticità, l'emicrania o sintomi di difficile gestione come quelli urinari.

Infine, la presentazione di casi clinici intende promuovere un dialogo costruttivo tra esperti e giovani professionisti, favorendo la condivisione di esperienze.

La lettura magistrale sull'intelligenza artificiale intende discutere l'evoluzione di tale tecnologia ed i suoi rapporti con l'uomo.

La relazione tra biologia e tecnologia sta entrando in una fase di convergenza profonda, in cui sistemi viventi e sistemi artificiali non solo dialogano ma tendono a imitarsi, integrarsi e talvolta a coevolvere.

La creazione di nuove opportunità, inevitabilmente ci pone di fronte a nuovi rischi legati all'autonomia dei sistemi complessi, alla manipolazione del vivente e agli impatti inattesi sull'ambiente e sulla società.

La lettura invita ad interrogarsi non solo su ciò che stiamo costruendo, ma su ciò che stiamo diventando: esseri sempre più integrati con tecnologie che imitano, ampliano o modificano le nostre capacità biologiche.

PROVIDER / SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Via Paterno 58, 02100 RIETI
www.businessevents.it

393/9096062 - 393/9363944

Con il contributo incondizionato di:

abbvie

IPSEN

LUSOFARMACO
ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA

Bial
Keeping
life in mind

EVER
PHARMA

MERZ

ecupharma

PIAM
BRUSCHETTINI

PARKINSON E TOSSINA BOTULINICA: NUOVE PROSPETTIVE NELLA GESTIONE DEI DISORDINI DEL MOVIMENTO

27 e 28 Marzo 2026

Responsabile scientifico: Steno Rinalduzzi

Segreteria scientifica:

Davide Costa, Susanna Ratti, Ettore Cioffi

Park Hotel Villa Potenziani
Rieti, Via S. Mauro 6

ISCRIZIONE GRATUITA SUL SITO:
www.businessevents.it

9 crediti ECM

PROGRAMMA		28 MARZO	12.00 PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE CASI CLINICI
27 MARZO		9.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee	<i>Moderatori: S. Roncacci, E. Cioffi, D. Costa, S. Ratti</i>
	14.30 Registrazione partecipanti		Caso clinico 1 - Selezione del paziente da avviare a terapie infusionali
	15.00 Saluto delle autorità		<i>C. Cutrona</i>
	Associazione Parkinson Rieti, Direzione Sanitaria Asl Rieti		Caso clinico 2 - Riabilitazione nelle distonie
	Assessore Politiche Sociali Comune di Rieti, Presidente Ordine dei medici di Rieti		<i>M. Petracca</i>
			Caso clinico 3 - Riabilitazione post ictus
PRIMA SESSIONE: COSA E' CAMBIATO NELLA DIAGNOSI DELLA MALATTIA DEL PARKINSON E DEI PARKINSONISMI			<i>M.V. Monaco</i>
	<i>Moderatori: A. Salerno, V. Moschella</i>		Caso clinico 4 - Paziente in terapia infusionale
			<i>D. Mei</i>
15.30 Quadro epidemiologico dei Disordini del Movimento nella Asl Rieti		9.20 La diagnosi e il trattamento della spasticità con tossina botulinica	Caso clinico 5 - Disturbi urinari
	<i>G. Di Gianfilippo</i>	<i>S. Rinalduzzi</i>	<i>A. Valloni</i>
			Caso clinico 6 - Paziente in terapia infusionale
15.50 Diagnosi clinica	<i>G. Fabbrini</i>	9.40 Come è cambiata la riabilitazione nei pazienti affetti da spasticità e trattati con tossina botulinica	<i>A. Martini</i>
16.10 Diagnosi neuroradiologica	<i>C. Micheli</i>	<i>A. Bouvret</i>	
16.30 Diagnosi genetica e umorale	<i>E. Cioffi</i>	10.00 La disgnosi e il trattamento delle distonie con tossina botulinica	13.00 Chiusura lavori e test di appendimento
		<i>D. Costa</i>	
		10.20 Distonie e riabilitazione: integrazione tra terapia medica e trattamento funzionale	13.20 Light lunch
		<i>M. Petracca</i>	
		10.40 Coffee break	
SECONDA SESSIONE: NUOVI E VECCHI APPROCCI TERAPEUTICI NELLA MALATTIA DI PARKINSON		QUARTA SESSIONE: ALTRE INDICAZIONI ED APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA DELLA TERAPIA CON TOSSINA BOTULINICA	
<i>Moderatori: L. Brusa, D. Mei</i>		<i>Moderatori: L. Polidori, M. Zannetti</i>	
16.50 Terapia della fase iniziale	<i>A. Fabbrini</i>	11.00 L’impiego della tossina botulinica nei pazienti affetti da emicrania cronica	
17.10 Ottimizzazione della terapia orale	<i>A.R. Bentivoglio</i>	<i>P. Scatena</i>	
17.30 Terapie infusionali	<i>S. Galli</i>	11.20 L’impiego della tossina botulinica nei disturbi urinari della malattia di Parkinson e dei Parkinsonismi	
17.50 DBS e neuromodulazione non invasiva	<i>M. I. De Bartolo</i>	<i>A. Giannantoni</i>	
		11.40 Ottimizzazione della spesa farmaceutica: analisi della appropriatezza d’uso della tossina botulinica	
		<i>D. Greco</i>	
18.10 LETTURA MAGISTRALE			
Se qualcosa può accadere... convergenza evolutiva tra biologia e tecnologia. Opportunità e pericoli	<i>Introduce: A. Barbato</i> <i>Relatore: N. Accornero</i>		
19.00 Chiusura dei lavori			