

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.

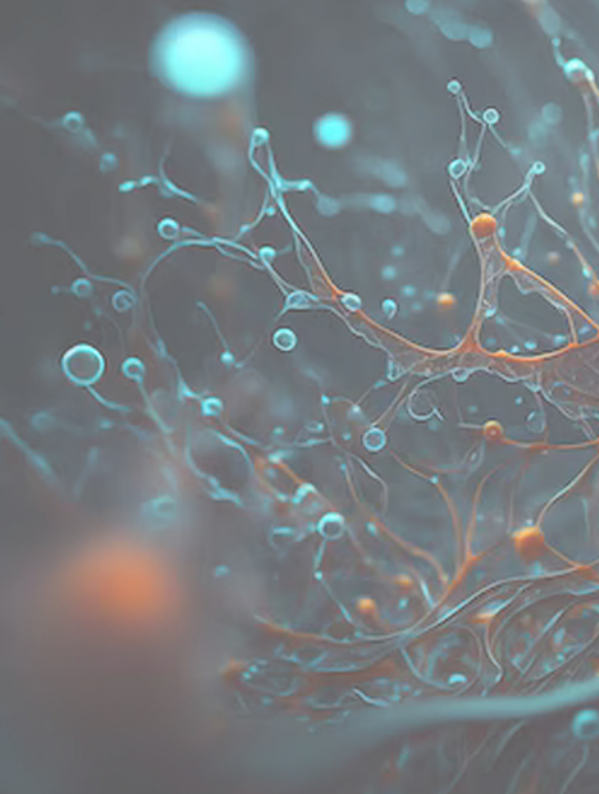
La creazione di nuove opportunità, inevitabilmente ci pone di fronte a nuovi rischi legati all'autonomia dei sistemi complessi, alla manipolazione del vivente e agli impatti inattesi sull'ambiente e sulla società.

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](http://www.businessevents.it)

393/9096062 - 393/9363944



Con il contributo incondizionato di:

## 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](http://www.businessevents.it)

9 crediti ECM

# PROGRAMMA

27 MARZO

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Saluto delle autorità

Associazione Parkinson Rieti, Direzione Sanitaria Asl Rieti  
Assessore Politiche Sociali Comune di Rieti, Presidente Ordine  
dei medici di Rieti

## PRIMA SESSIONE: COSA E' CAMBIATO NELLA DIAGNOSI DELLA MALATTIA DEL PARKINSON E DEI PARKINONISMI

Moderatori: A. Salerno, V. Moschella

15.30 Quadro epidemiologico dei Disordini del Movimento  
nella Asl Rieti

G. Di Gianfilippo

15.50 Diagnosi clinica

G. Fabbrini

16.10 Diagnosi neuroradiologica

C. Micheli

16.30 Diagnosi genetica e umorale

E. Cioffi

## SECONDA SESSIONE: NUOVI E VECCHI APPROCCI

### TERAPEUTICI NELLA MALATTIA DI PARKINSON

Moderatori: L. Brusa, D. Mei

16.50 Terapia della fase iniziale

A. Fabbrini

17.10 Ottimizzazione della terapia orale

A.R. Bentivoglio

17.30 Terapie infusionali

S. Galli

17.50 DBS e neuromodulazione non invasiva

M. I. De Bartolo

## 18.10 LETTURA MAGISTRALE

Se qualcosa può accadere... convergenza evolutiva tra biologia  
e tecnologia. Opportunità e pericoli

Introduce: A. Barbato

Relatore: N. Accornero

28 MARZO

9.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee

## TERZA SESSIONE: TOSSINA BOTULINICA E RIABILITAZIONE: APPROCCIO COMPLEMENTARE?

Moderatori: M. Giovannelli, V. Marcelli

9.20 La diagnosi e il trattamento della spasticità con tossina  
botulinica

S. Rinalduzzi

9.40 Come è cambiata la riabilitazione nei pazienti affetti da  
spasticità e trattati con tossina botulinica

A. Bouvet

10.00 La diagnosi e il trattamento delle distonie con tossina botulinica

D. Costa

10.20 Distonie e riabilitazione: integrazione tra terapia medica e  
trattamento funzionale

M. Petracca

10.40 Coffee break

## QUARTA SESSIONE: ALTRE INDICAZIONI ED APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA DELLA TERAPIA CON TOSSINA BOTULINICA

Moderatori: L. Polidori, M. Zannetti

11.00 L'impiego della tossina botulinica nei pazienti affetti da  
emicrania cronica

P. Scatena

11.20 L'impiego della tossina botulinica nei disturbi urinari  
della malattia di Parkinson e dei Parkinsonismi

A. Giannantoni

11.40 Ottimizzazione della spesa farmaceutica: analisi della  
appropriatezza d'uso della tossina botulinica

D. Greco

## 12.00 PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE CASI CLINICI

Moderatori: S. Roncacci, E. Cioffi, D. Costa, S. Ratti

Caso clinico 1 - Selezione del paziente da avviare a terapie infusionali

C. Cutrona

Caso clinico 2 - Riabilitazione nelle distonie

M. Petracca

Caso clinico 3 - Riabilitazione post ictus

M.V. Monaco

Caso clinico 4 - Paziente in terapia infusionale

D. Mei

Caso clinico 5 - Disturbi urinari

A. Valloni

Caso clinico 6 - Paziente in terapia infusionale

A. Martini

13.00 Chiusura lavori e test di appendimento

13.20 Light lunch

19.00 Chiusura dei lavori