

Provider e Segreteria Organizzativa

Alfa FCM

Evento n. 3282 – 472699

Assegna n. 7 crediti formativi per le figure di Medico Chirurgo specialista in Neurologia, Geriatria, Neurochirurgia, Medicina Generale, Medicina Interna, Medicina d'Urgenza e Accettazione, Radiodiagnostica, Tecnico di Neurofisiopatologia, Psicologo,, Infermiere, Fisioterapista, per un massimo di 50 partecipanti



ISCRIZIONI APerte
Per iscriversi contattare: e.defelice@alfafcm.com

EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



Come cambia la malattia di Parkinson: dai criteri diagnostici agli approcci terapeutici

13 aprile 2026



Ospedale S. Eugenio – Aula Levi Montalcini – Roma

Si ringrazia per il Patrocinio



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Livia Brusa

Dott.ssa Letizia Maria Cupini

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Vincenzo Moschella

RAZIONALE

Negli ultimi anni la ricerca sulla malattia di Parkinson ha compiuto passi significativi, trasformando profondamente sia l'approccio diagnostico sia le possibilità terapeutiche. Un tempo la diagnosi era quasi esclusivamente clinica e si basava sull'osservazione dei segni cardinali – bradicinesia, rigidità, tremore a riposo e instabilità posturale. Oggi, grazie ai progressi delle neuroscienze, la valutazione non si limita più al quadro clinico: sono entrati nella pratica nuovi biomarcatori che offrono una maggiore accuratezza e consentono l'identificazione più precoce della malattia.

Tra questi assumono un ruolo centrale i biomarcatori liquorali e plasmatici, utili per rilevare alterazioni dell' α -sinucleina o altri indicatori di neurodegenerazione. Parallelamente l'imaging avanzato – come la SPECT dopaminergica o tecniche di risonanza magnetica di nuova generazione – contribuisce a migliorare il riconoscimento dei pattern di degenerazione nigrostriatale. La genetica, inoltre, ha rivoluzionato la comprensione delle forme ereditarie e dei fattori di rischio, permettendo di distinguere sottotipi biologici di Parkinson e aprire a prospettive di medicina di precisione.

Un elemento emergente è il ruolo dell'esposoma, cioè l'insieme delle esposizioni ambientali, alimentari e comportamentali che possono influenzare la vulnerabilità individuale. Lo studio dell'esposoma sta contribuendo a chiarire come l'interazione tra genetica e ambiente possa modulare il rischio di sviluppare la malattia e la sua progressione.

Sul fronte terapeutico, oltre ai consolidati trattamenti dopaminergici, stanno emergendo strategie innovative: terapie mirate ai meccanismi molecolari della malattia, immunoterapie contro l' α -sinucleina, approcci basati su cellule staminali e tecnologie neuro-modulative sempre più raffinate come la stimolazione cerebrale profonda di nuova generazione. L'obiettivo non è più soltanto alleviare i sintomi, ma anche intervenire sui processi neurodegenerativi alla base del Parkinson.

In questo scenario in rapida evoluzione, la malattia di Parkinson non è più vista come un'entità unica, ma come un insieme di sottotipi biologici e clinici, con percorsi diagnostici e terapeutici sempre più personalizzati.

PROGRAMMA

Ore 08:30 - 09:00 Registrazione al corso

Ore 09:00 - 09:30 Saluti introduttivi – **Letizia Maria Cupini, Livia Brusa, Vincenzo Moschella**

SESSIONE I

Moderatori: Maria Concetta Altavista, Paolo Calabresi

Ore 09:30 – 09:50 La malattia di Parkinson: dalla definizione clinica a quella biologica – **Livia Brusa**

Ore 09:50 – 10:10 La malattia di Parkinson: non più una sola entità. Nuove tipizzazioni - **Alessandro Stefani**

Ore 10:10 – 10:30 Il ruolo dell'Imaging nei disturbi del movimento – **Roberto Ceravolo**

Ore 10:30 - 10:50 Terapie Disease Modifying: è possibile prevenire la malattia di Parkinson? - **Fabrizio Stocchi**

Ore 10:50 – 11:30 Discussione

Ore 11:30 – 12:00 Coffee-break

SESSIONE II

Moderatori: Giovanni Fabbrini, Antonio Salerno

Ore 12:00 - 12:20 La genetica: overview nella malattia di Parkinson. A che punto siamo? – **Simona Petrucci**

Ore 12:20 - 12:40 L'Esposoma: influenza sull'insorgenza e decorso della malattia - **Daniele Belvisi**

Ore 12:40 – 13:00 Il ruolo del movimento nella malattia di Parkinson: nuove evidenze – **Vincenzo Moschella**

Ore 13:00 - 13:20 Caso Clinico – **Andrea Fabbrini**

Ore 13:20 – 13:50 Discussione

Ore 13:50 – 14:50 Lunch

SESSIONE III

Moderatori: Giovanni Capobianco, Steno Rinalduzzi

Ore 14:50 – 15:20 Come è cambiato l'approccio terapeutico nella fase iniziale della malattia di Parkinson - **Tommaso Schirinzi**

Ore 15:20 – 15:50 Terapie farmacologiche di secondo livello: come dove e quando – **Fabio Viselli**

Ore 15:50 – 16:10 Rete DBS e novità nel campo della neuromodulazione – **Carla Piano**

Ore 16:10 – 16:30 La stimolazione del nervo vago nella terapia della malattia di Parkinson: a che punto siamo – **Massimo Marano**

Ore 16:30 – 17:10 Discussione

Ore 17:10 - 17:30 Take Home message - **Livia Brusa, Letizia Maria Cupini, Vincenzo Moschella**

Ore 17:30 – 18:00 Conclusioni, test ECM e Chiusura dei Lavori