



Roma, 23 novembre 2023 - Il Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS scende in campo con i suoi esperti in occasione della Giornata Nazionale del Parkinson 2023. Sabato 25 novembre, alle ore 9.45 alle ore 13.00, nella hall del Policlinico avrà luogo un evento scientifico e informativo aperto alla cittadinanza che vedrà l'equipe multi-specialistica del Percorso Clinico-Assistenziale dedicato al paziente con Malattia di Parkinson della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS fare il punto su cura, terapia e ricerca.

L'evento, che ha il patrocinio della Fondazione LIMPE per il Parkinson ONLUS e l'Accademia per lo Studio della Malattia di Parkinson e i Disordini del Movimento (Accademia LIMPE-DISMOV), sarà introdotto dalla prof.ssa Anna Rita Bentivoglio, Responsabile UOS Disturbi del Movimento Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Professore Associato, Direttore Centro Disturbi del Movimento e malattie Neurodegenerative- Università Cattolica campus di Roma.

Tra gli argomenti che saranno trattati, il ruolo dell'attività fisica intensiva nella malattia di Parkinson, su cui sono in corso studi clinici e preclinici volti a indagare l'efficacia di un trattamento non farmacologico potenzialmente in grado di rallentare il decorso della malattia, e le novità per il trattamento chirurgico della malattia di Parkinson in fase complicata, con particolare riferimento alle tecnologie all'avanguardia presenti al Policlinico Gemelli e le novità in ambito della stimolazione cerebrale profonda.

“La Giornata Nazionale del Parkinson è un evento importante per incontrare i pazienti con malattia di Parkinson e le loro famiglie - afferma il prof. Paolo Calabresi, Direttore UOC di Neurologia Policlinico Gemelli IRCCS, Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università Cattolica, campus di Roma - al fine di offrire loro un'opportunità di aggiornamento sulle novità e sulle terapie offerte dal Centro. L'equipe multidisciplinare sarà a disposizione dei pazienti per discutere dei vari aspetti della malattia di Parkinson e della sua gestione sia farmacologica, che non farmacologica, su cui sono in corso diversi studi presso il nostro Policlinico”.

### **Il Percorso Clinico-Assistenziale dedicato al paziente con Malattia di Parkinson del Gemelli**

All'interno del Policlinico Gemelli è attivo il Percorso Clinico Assistenziale volto a migliorare la qualità del servizio percepito del paziente con Malattia di Parkinson.

L'attività di ricerca clinica della UOS Disturbi del Movimento/ Centro Disturbi del Movimento e malattie Neurodegenerative si svolge su circa 5.000 pazienti, di cui 2.000 pazienti con Malattia di Parkinson e parkinsonismi, seguiti regolarmente presso la UOC di Neurologia. Il Centro si avvale della collaborazione con altre strutture del Policlinico: DH di Neurologia e Neuropsicologia, DH di Geriatria, DH di Psichiatria, Servizio di Medicina Nucleare e UOC di Neurochirurgia.

Il Percorso Clinico Assistenziale oltre a fornire risposte adeguate e qualificate ai nuovi bisogni del paziente consente di implementare i rapporti con il territorio per garantire al malato la necessaria continuità assistenziale, assai importante per la sua qualità della vita.

### **Il Gemelli in prima linea per combattere la Malattia di Parkinson: le pubblicazioni più recenti**

Parkinson, così l'esercizio fisico intenso aiuta a tenere a bada la malattia. I risultati della ricerca pubblicati su “Science Advances”: <https://www.policlinicogemelli.it/news-eventi/parkinson-così-lesercizio-fisico-intenso-aiuta-a-tenere-a-bada-la-malattia/>

Parkinson: si chiama Alfa-sinucleina la proteina della speranza per la terapia della grave malattia. Su

“Brain” studio multicentrico di università italiane coordinato da Paolo Calabresi, Direttore della Neurologia dell’Università Cattolica – Policlinico Gemelli IRCCS: <https://www.policlinicogemelli.it/news-eventi/parkinson-si-chiama-alfa-sinucleina-la-proteina-della-speranza-per-la-terapia-della-grave-malattia-neurologica/>

*(foto: Pixabay)*