

**#gonews.it<sup>®</sup>**

**Pisa | Cascina**

## Giornata nazionale Parkinson, porte aperte al S. Chiara sabato 29 novembre

🕒 27 novembre 2014 15:11    🏥 Sanità    📍 Pisa



*L'area del Santa Chiara*

Sabato 29 novembre ricorre la VI Giornata nazionale dedicata alla malattia di Parkinson e in tutta Italia si terranno incontri di informazione rivolti alla cittadinanza, con il supporto di personale medico qualificato. Anche a Pisa, all'ospedale Santa Chiara, nel Centro per la cura del Parkinson – un punto di riferimento a livello nazionale e scuola di assoluto rilievo, con oltre duemila pazienti seguiti in tutt'Italia, coordinato dal dottor Roberto Ceravolo e diretto dal professor Ubaldo Bonuccelli (che è direttore dell'Unità operativa di Neurologia dell'AouP), sono previste le seguenti iniziative:

- Edificio 13 Santa Chiara: dalle 9 alle 17 apertura dei vari ambulatori e laboratori con gli specialisti neurologi che si alterneranno per fornire informazioni su diagnosi, sintomi precoci e novità terapeutiche farmacologiche e chirurgiche in tema di Parkinson.

Allestimento in Piazza Garibaldi di banchetti informativi con i neurologi esperti di malattia di Parkinson che daranno informazioni e distribuiranno materiale divulgativo alla popolazione.

Anche quest'anno la Giornata nazionale Parkinson, promossa dal comitato medico scientifico Limpe-Lega italiana per la lotta contro la malattia di Parkinson e Dismov-Sin, Gruppo di studio sui "disordini del movimento" della Società italiana di Neurologia, ha ottenuto l'alto patronato del Presidente della Repubblica. Inoltre, alla Giornata aderiscono l'Associazione pazienti Parkinson Italia e Light of the day, fondazione che organizza concerti evento rock folk in tutto il mondo avvalendosi di big del calibro di Bruce Springsteen, Michael J. Fox, John Rzeznik (Goo Goo Dolls). In ciascun paese il concerto evento devolve metà dell'incasso delle serate a una associazione locale che si occupa di Parkinson. In Italia è stata scelta Limpe che destinerà la donazione di Light of the day al progetto di ricerca sulla qualità della vita nei pazienti con malattia di Parkinson e nei loro familiari. Quest'anno anche alcuni teatri italiani hanno deciso di sostenere la ricerca sul Parkinson, mettendo a disposizione dei desk informativi. Anche per questa edizione sono stati attivati molteplici canali per la raccolta fondi a sostegno del progetto di ricerca sulle cadute. È possibile dare il proprio contributo attraverso il sito [www.giornataparkinson.it](http://www.giornataparkinson.it) oppure scegliendo di donare 2 € con SMS al 45502 da cellulari TIM, Vodafone, 3, Wind, PosteMobile, CoopVoce e Nòverca; 2 € chiamando il 45502 da rete fissa TWT e Teletu; 2 o 5 € chiamando il 45502 da rete fissa Infostrada e Fastweb. Il numero sarà attivo dal 21 al 29 novembre 2014. Per conoscere e approfondire tutte le altre iniziative legate alla Giornata nazionale Parkinson basta collegarsi al sito [www.giornataparkinson.it](http://www.giornataparkinson.it). Per non perdere tutte le novità e gli aggiornamenti in tempo reale basta seguire la Giornata nazionale Parkinson tramite la fanpage di Facebook e l'account Twitter #GNParkinson2014.

Limpe è punto di riferimento per i neurologi italiani interessati alla malattia di Parkinson, alle sindromi extrapiramidali e alle demenze. Attiva dal 1974, si è costituita ente morale senza scopo di lucro.

L'interdisciplinarietà è alla base della propria attività insieme alla promozione della ricerca. Per Limpe è importante istituire e mantenere un contatto con i pazienti e i familiari, nonché con le associazioni dei pazienti presenti sul territorio: [www.limpe.it](http://www.limpe.it)

Dismov-Sin è affiliata alla Società italiana di Neurologia e alla Movement disorders society (Usa). L'associazione ha per scopo la diffusione delle conoscenze, la formazione e la promozione della ricerca delle malattie neurologiche che comportino un'alterazione del movimento, quali la malattia di Parkinson, i parkinsonismi, i tremori e le distonie. Al suo attivo ha numerosi progetti di ricerca realizzati da neurologi clinici e ricercatori italiani. [www.dismovsin.org](http://www.dismovsin.org)

**Fonte: Ufficio Stampa AOUP**