



INCONTRI

## Giornata mondiale del Parkinson, a Forlì un incontro con gli esperti della malattia



📍 Associazione La Rete Magicaonlus

🕒 Dal 11/04/2016 Al 11/04/2016 Ore 15,30

€ Gratis



Lunedì 11 Aprile si celebrerà in tutto il mondo la Giornata del Parkinson, organizzata allo scopo di sensibilizzare i cittadini su questa importante malattia neurodegenerativa e favorire l'incontro fra Centri clinici e Associazioni di volontariato, impegnati insieme a promuovere la tutela e l'assistenza alle persone con Parkinson e alle loro famiglie.

La malattia di Parkinson è la seconda malattia neuro-degenerativa dopo la malattia di Alzheimer ed interessa più di quattro milioni di individui nel mondo, di cui circa 10.000 in Emilia-Romagna.

Ha una prevalenza nei paesi industrializzati di circa lo 0,3% dell'intera popolazione, che sale all'1-2% nelle persone sopra i 70 anni. Con l'invecchiamento della popolazione si prevede che il numero dei casi di malattia possa raddoppiare nei prossimi 30 anni.

In occasione dell'iniziativa mondiale, a Forlì, l'11 aprile, alle ore 15,30, presso la sede dell'Associazione La Rete Magicaonlus, in Via Curiel 5, si svolgerà un incontro informativo con medici esperti nella diagnosi e cura del Parkinson. Moderatore: il dott. Walter Neri, direttore dell'Unità Operativa di Neurologia dell'ospedale di Forlì. Relatori: Alberto Patuelli, Zaccarelli, Mattarelli, Duzha, la logopedista Lucia Lazzarini, Turrini, Roberta e Stefano Conte, Luca Proli. I neurologi daranno ai presenti informazioni aggiornate sulla malattia, in collaborazione con altri professionisti che supportano le attività dell'Associazione. All'incontro parteciperà il noto comico Terenzio Traisci, "psicologo del buon umore".

"Attraverso questa iniziativa sociale vogliamo prenderci cura dei pazienti - spiega il dottor Walter Neri - e far loro comprendere che non sono lasciati soli, ma che possono disporre, lungo il percorso della malattia, di un'équipe di medici esperti, professionisti, familiari e volontari dell'Associazione".