

Il dipartimento di Gerontologia e Geriatria al lavoro per individuare tecnologie innovative

Disturbi della memoria, l'università punta tutto sulla diagnosi precoce

► PERUGIA

I disturbi della memoria sono un sintomo sempre più comune che colpisce circa il 7% della popolazione over 65 anni fino a raggiungere il 30% degli ultra 80. Purtroppo non si verificano solo in età senile e possono essere collegati a diverse malattie. Abuso di alcol e droghe favoriscono il declino intellettuale, al contrario lo studio, il gioco e i momenti sociali aiutano a ritardare l'invecchiamento dei nostri neuroni. A fare tanto altro può essere la ricerca e la sperimentazione. Perciò acquista un particolare significato il coinvolgimento della Gerontologia e Geriatria, dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Perugia e dell'Azienda Ospedaliera di Perugia, in un importante progetto finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del settimo Programma quadro.

Lo studio, denominato Predictnd, ha lo scopo di sviluppare e validare nuove procedure per una più precoce diagnosi dei disturbi della memoria e per individuare i soggetti a più alto rischio di sviluppare malattie gravi come le demenze, che potrebbero, nei prossimi anni, colpire milioni di anziani in Europa.

In particolare il progetto vuole individuare tecnologie innovative, ma dai costi contenuti, per leggere e interpretare i da-



ti che vengono già utilizzati nella pratica clinica (dati clinici e di laboratorio, test neuropsicologici, Tac, Rmn, Pet cerebrale), utilizzando programmi informatici e di intelligenza artificiale sviluppati a questo scopo. Tali programmi verranno sviluppati del Centro di Ricerca Tecnica della Finlandia (VTT), la più grande organizzazione per le nuove tecnologie informatiche e ingegneristiche del nord Europa, che è coordinatore del progetto. La nuova metodologia di ricerca verrà validata in quattro centri di eccellenza europea nello studio delle demenze: l'Università della Fin-

landia orientale di Kuopio (Finlandia), il Rigshospitalet di Copenhagen (Danimarca), il VU Medical Center di Amsterdam (Paesi Bassi) e, in Italia, l'Istituto di Gerontologia e Geriatria dell'Università degli Studi di Perugia-Azienda Ospedaliera di Perugia.

“Oltre a una migliore diagnosi dei disturbi cognitivi e alla possibilità di individuare precocemente i soggetti a rischio di sviluppare demenze - dice la professoressa Patrizia Mecocci, direttore della Geriatria e responsabile scientifico italiano del progetto -, PredictND vuole fornire un approccio completamente nuo-

Predictnd,
la nuova frontiera
per gestire
la banca dati
delle cliniche

La professoressa
Patrizia Mecocci
è direttore della Geriatria
e responsabile scientifico
italiano del progetto europeo
PredictND

vo per i medici che gestiscono il grande carico di informazioni che si raccolgono nella quotidiana pratica clinica ma che è possibile leggere e interpretate solo utilizzando sistemi di intelligenza artificiale in grado di elaborare una grande quantità di informazioni (Big Data). Con questi sistemi si intende trasferire lo stato dell'arte delle tecnologie utilizzate nei computer al moderno ambiente ospedaliero per aiutare i clinici nel loro lavoro quotidiano.

Questi nuovi strumenti diagnostici potrebbero entrare nel mercato in pochi anni”.