

« SANITA': FAZIO, SU DIRETTORE S.GALLICANO CI SIAMO QUASI

SANITA': A TAGLIACOZZO 6 AMBULATORI MEDICI DI FAMIGLIA »

## **SANITA': FAZIO, 1,5 MLN IN TRE ANNI PER DATABASE MALATTIE RARE**

(AGI) - Roma, 22 feb. - La lotta alle malattie rare prevede un nuovo progetto annunciato questo pomeriggio dal ministro della Salute, Ferruccio Fazio. Si tratta di un progetto che ha come obiettivo la creazione di un'infrastruttura di database di immagini neuro radiologiche RM di soggetti in eta' pediatrica. Due gli scopi: la creazione di un database di case studies di interesse (malattie rare, casi atipici, sindromi) a scopo formativo e di consultazione. Secondo, la creazione di un database di soggetti normali per l'implementazione di un modello di riferimento dell'anatomia cerebrale nelle diverse fasce di eta'. "Il Ministero ha stanziato 1.500.000 di euro per tre anni, 500 l'anno", ha annunciato Fazio intervenendo alla presentazione di un nuovo portale informativo dedicato alle malattie rare ([www.lemalattierare.info](http://www.lemalattierare.info)). L'ideale, ha spiegato il ministro, "sarebbe un database, una banca dati di immagini disponibile su tutti gli ammalati d'Italia, come se fossero tutti in uno stesso ospedale", ha proseguito Fazio. Per questo, nei prossimi tre anni, verra' messo a punto il progetto per la creazione di una rete informatica che inizialmente coinvolgera' i centri promotori Irccs Bambino Gesù' di Roma, il San Raffaele e il Medea. L'iniziativa, ha spiegato Fazio, sara' successivamente estesa ad altri centri qualificati che dovranno condividere preliminarmente i protocolli di partecipazione. Il progetto si colloca nell'ambito del progetto di collegamento degli Irccs alla rete Garr, gia' finanziato dal Ministero della Salute. "Cio' per far divenire le malattie rare non piu' rare", ha concluso Fazio. (AGI) Rmc/Msc

Questo articolo è stato pubblicato il Martedì, Febbraio 22nd, 2011 alle 9:47 pm ed è archiviato nella categoria [Medici](#)  
Sia i commenti che il ping non sono attualmente permessi.