

Corriere dell'Umbria 12 aprile 2017

La nuova strumentazione nata dall'idea di due umbri sta dando ottimi risultati al Santa Maria della Misericordia

Mammografo a microonde verso test all'estero

► PERUGIA

(*sabusvi*) Passi avanti li compie il progetto "Mammografo X R Free". Dopo un a prima fase di test clinici condotta nell'ospedale perugino Santa Maria della Misericordia, si procederà in un secondo ospedale ed, entro fine anno, sarà intrapresa la sperimentazione mul-

ticentrica all'estero. La strumentazione, nata da un'idea dell'ingegner perugino esperto di elettromagnetismo Gianluigi Tiberi e del meccanotronico assisano Giovanni Raspa, si pone come una innovazione assoluta nel campo del rilevamento del tumore al seno per l'utilizzo della tecnologia microon-

de che garantisce al paziente l'assenza di radiazioni. Grande interesse inoltre il mammografo l'ha ottenuto alla Fiera dell'Innovazione Tecnologica in campo Biomedicale (Medtec Europe, Stoccarda). Il "Mammografo X R Free" è stato ritenuto uno dei progetti più promettenti a livello europeo. ◀