

## Oggi convegno a Fisica nucleare per parlare di tumori e diagnosi

**PAVIA.** Una nuova tecnologia non invasiva che permetterebbe, tramite una diagnosi precocissima, di intercettare i tumori. Se ne parla oggi pomeriggio in un convegno che si svolge, a partire dalle 17, in via Bassi 6 al dipartimento di Fisica nucleare dell'Università.

Interverranno Sergio Ratti, ordinario di Fisica nucleare all'Università di Pavia, Carlo Aprile, primario di Medicina nucleare al San Matteo, Guido Giuliani del dipartimento di Elettronica, Domenico Scannicchio, ordinario di Fisica nucleare sempre a Pavia, Mariangela Buzzi, presidente e fondatrice dell'associazione Adas di Cuneo, Giuseppe Tallarico, presidente di Cittadinanzattiva e Vanna Sereno, in rappresentanza dei malati che hanno sottoscritto una petizione per la revisione scientifica. Il progetto che oggi sarà presentato dal cardiocirurgo Vincenzo Vigna si basa su una tecnologia innovativa chiamata "3D-Cbs" del ricercatore Dario Crosetto e di cui Vigna è anche responsabile medico.