

# La robotica nella fisioterapia Sguardo sulle nuove frontiere

## San Pellegrino

Sabato il simposio sulle nuove tecnologie: esperti a confronto e testimonianze di pazienti e familiari

I progressi della robotica nella neuroriabilitazione saranno al centro del convegno che si terrà sabato, dalle 9, al Centro Congressi dell'Ho-

tel Bigio, a San Pellegrino Terme, dove è in programma la seconda edizione del Simposio «Robotica e tecnologie per la neuroriabilitazione: sfide e prospettive dalla ricerca alla pratica clinica».

La giornata, organizzata dall'Associazione Genesis in collaborazione con l'Istituto Clinico Quarenghi e l'Ordine dei Fisioterapisti di Bergamo

(e il cui direttore scientifico è il professor Stefano Mazzoleni, docente di Bioingegneria all'Università di Bari), sarà ricca di appuntamenti e incontri.

«Cominceremo al mattino con gli interventi dei vari esperti - spiega il dottor Giampietro Salvi, presidente dell'Associazione Genesis -, al pomeriggio ci sarà la tavola ro-



Cresce l'impiego della robotica

tonda con i pazienti e i familiari e la conclusione dei lavori. Un programma fitto perché la materia è in continua evoluzione e propone sempre nuovi spunti».

Questi strumenti, infatti, disponibili da circa 20 anni, «sono in rapido sviluppo e oggi ci propongono delle nuove opportunità nella riabilitazione dei malati neurologici - spiega -. Mettiamo a confronto tutti i maggiori specialisti che si occupano dell'uso dei robot: ci saranno i medici, i fisioterapisti e i bioingegneri per cercare di capire l'efficacia dell'uso della robotica nella medicina riabilitativa».