

Robot per il recupero motorio

Nuova palestra alla **Fondazione Don Gnocchi** di Salice

Godiasco Salice Terme La robotica nei percorsi di riabilitazione della Fondazione Don Gnocchi come elemento strategico per migliorare efficacia e qualità dei trattamenti ai pazienti. È in questo contesto che si inserisce l'inaugurazione della nuova palestra robotica che si è tenuta ieri al Centro "S. Maria alle Fonti" Fondazione **Don Gnocchi** di Godiasco-Salice Terme.

Al taglio del nastro e alla successiva presentazione dei nuovi sistemi robotici tecnologicamente avanzati per la riabilitazione sono intervenuti - insieme a numerosi operatori e pazienti -, Antonio Troisi (direttore Area Nord Fondazione Don

Gnocchi), Francesco Converti (direttore generale Fondazione **Don Gnocchi**), Laura Dimunno (responsabile Centro "S. Maria alle Fonti"), Irene Aprile (direttore Dipartimento di Riabilitazione Neuromotoria Fondazione Don Gnocchi), Fabio Riva (sindaco di Godiasco-Salice Terme) e l'assessora regionale Elena Lucchini, oltre a rappresentanti delle Ats e Asst locali.

«Le tecnologie robotiche - hanno spiegato i responsabili della Fondazione - affiancano il lavoro dell'équipe multidisciplinare all'interno di un modello centrato sulla persona, consentendo interventi intensivi, standardizzati e persona-

lizzati, supportati dal monitoraggio continuo dei dati clinici».

Le applicazioni riguardano in particolare il recupero motorio, la riabilitazione del cammino e dell'equilibrio in ambito neurologico, in particolare negli esiti di ictus, nella sclerosi multipla, nel morbo di Parkinson, nelle lesioni midollari e nelle neuropatie periferiche, e ortopedico. «In questo contesto - hanno detto il direttore generale, Francesco Converti e la responsabile di Salice, Laura Dimunno - si inserisce oggi la struttura di Salice Terme, che entra a pieno titolo nella

rete dei dieci Centri della Fondazione dotati di aree di riabili-

tazione robotica e tecnologica».

«Un elemento distintivo - ha evidenziato Irene Aprile - è rappresentato dalla possibilità di raccogliere e analizzare i dati delle performance moto-

rie. Questo approccio consente di monitorare in maniera continua l'andamento del percorso riabilitativo, supportare le decisioni cliniche e adattare gli interventi, con un impatto diretto sugli esiti».



Un altro intervento riabilitativo nella palestra del centro di Salice

Un sistema robotico in aiuto di un paziente per il recupero motorio degli arti superiori



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

