

DEFINIZIONE DI ROBOT UTILIZZATI IN RIABILITAZIONE E RIEDUCAZIONE FUNZIONALE

di Giacomo Francesco Forte* Serena Filoni Emanuele Francesco Russo*****

“I Robot utilizzati in riabilitazione e rieducazione funzionale sono sistemi tecnologici costituiti da sensori, attuatori, sistemi di controllo e software. Essi sono in grado di sostituire, supplire e quando necessario rispondere attivamente, adattandosi alle attività e funzioni, residue o assenti, dell’essere umano” (©).

*** Direzione Esecutiva – Area Strategica, Comunicazione & Marketing
Responsabile Aziendale Professioni Sanitarie, Qualità, Formazione
Fondazione Centri di Riabilitazione Padre Pio Onlus**

**** Direzione Esecutiva – Area Sanitaria
Direttore Sanitario Presidio “Gli Angeli di Padre Pio”
Responsabile U.O. “Riabilitazione Tecnologica”
Fondazione Centri di Riabilitazione Padre Pio Onlus**

***** Responsabile Aziendale Servizio Ingegneria Clinica
Ricercatore c/o U.O. “Riabilitazione Tecnologica”
Fondazione Centri di Riabilitazione Padre Pio Onlus**