

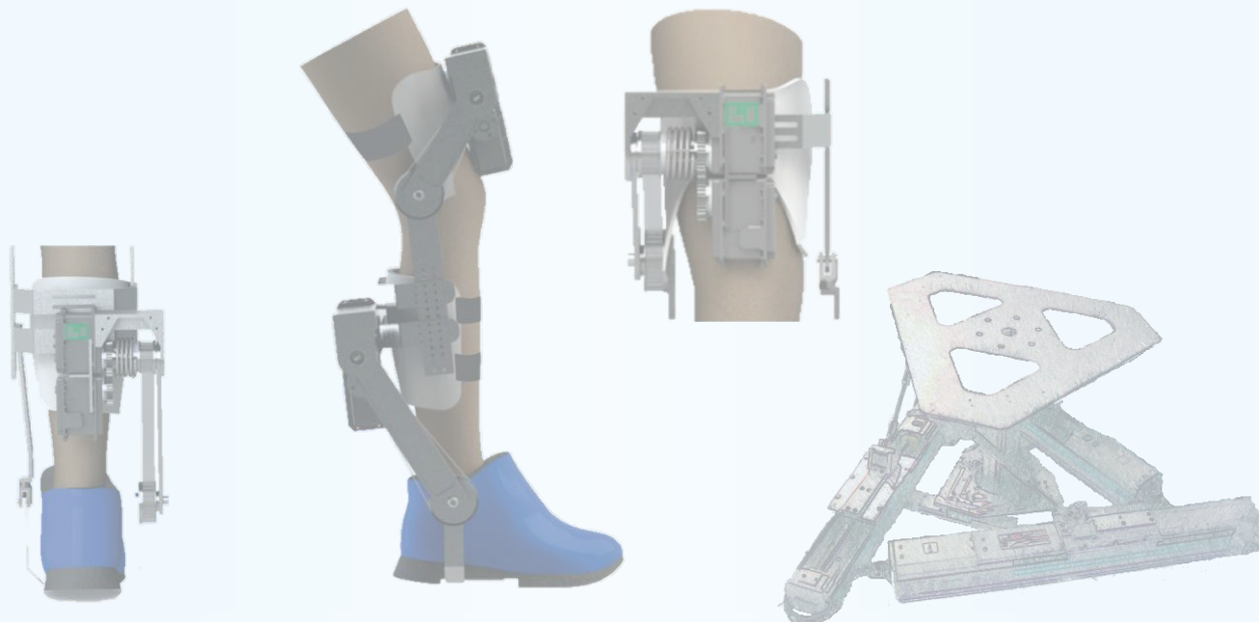
SEMINARIO

Corso di laurea in Ingegneria Industriale
Lunedì 6 maggio 2013 Aula 8 Largo dell'Università, Viterbo

ITINERE

Interactive Technology: an Instrumented Novel Exoskeleton for REhabilitation

- Ore 10.30 Introduzione al Workshop
Prof. Alessandro Ruggieri
Direttore DEIM, Università degli studi della Tuscia
- Ore 10.50 Dalla fantasia alla realtà: gli esoscheletri
Prof. Paolo Cappa
Professore ordinario, Sapienza - Università di Roma
- Ore 11:10 WAKE up: ortesi a va per la riabilitazione del cammino
Ing. Stefano Rossi
Ricercatore DEIM, Università degli studi della Tuscia
- Ore 11:30 Robo ca riabilita va degli ar inferiori: u lizzo di esoscheletri
Do . Maurizio Petrarca
Responsabile MARlab - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- Ore 11:50 RotoBiT^{3D}: pia aforma per il recupero funzionale dell'equilibrio
Ing. Fabrizio Patanè
Ricercatore, Sapienza - Università di Roma
- Ore 12:10 Robo ca riabilita va degli ar inferiori: u lizzo di pia aforme per la posturografia
Do . Enrico Castelli
Direttore Unità di Neuroriabilitazione Pediatrica - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- Ore 12:30 Discussione e salu finali



PROJECT
SEED



Movement Analysis
and Robotics Laboratory



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia