

NEUROSCIENZE, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

SALA VERDE (Giovedì 15/02/24)

15:30-17:30	Sessione congiunta con AITO: "Innovazione tecnologica per la partecipazione e l'inclusione."
	Moderatori: Matteo Cantoni – Gabriella Casu
15:30-15:45	Introduzione: La prospettiva dei pazienti. Vincenzo Falabella
15:45-16:00	NUOVI LEA? La prescrizione delle tecnologie assistive nei livelli essenziali di assistenza. L'esperienza D.A.T. Rosa Maria Converti
16:00-16:15	La tecnologia assistiva nel progetto riabilitativo. Riccardo Magni
16:15-16:30	L'ausilio nel paziente complesso: l'esempio della persona con sclerosi multipla Anna Berardi
16:30-16:45	La Comunicazione funzionale al di là delle parole. Sara Marignani, Francesca Alberti
16:45-17:05	Lettura sponsorizzata TLM: "La corsetteria ortopedica italiana tra passato presente e futuro Claudio Testi

SALA VERDE (Sabato 17/02/24)

17:05-17:30 Discussione sui temi trattati

09:00-10:00 Sessione congiunta con AIFI: "Approcci integrati nei disturbi dell'equilibrio e della coordinazione"

Moderatori: Maria Longhi - Susanna Mezzarobba

09:15-09:30 Paradigma cognitivo-motorio per i disturbi dell'equilibrio.

Lucilla Cimmino