

## Programma Giornata laboratori Siamoc 2023

**Data:** 28/11/2023

**Indirizzo** "Aula Mazzini - Balbi 5 - Palazzo Sede dell'Università" (stazione Genova Piazza Principe)

Orario	Speaker	Istituzione	Titolo
10.00-10.10	Andrea Cereatti, Camilla Pierella, Maura Casadio	SIAMOC, Università di Genova	Welcome and opening
10.10-10.40	Matilde Inglese	IRCCS San Martino, Università di Genova	Novità in tema di sclerosi multipla: late-onset e progressione indipendente dalle ricadute
10.40-11.10	Ilaria Carpinella Elisa Gervasoni	Fondazione Don Gnocchi Milano	Unravelling early walking dysfunction in non-disabled MS people: clinical and instrumental assessment of disease progression and potential therapeutic interventions
11.10-11.25	Davide Cattaneo Johanna Jonsdottir	Fondazione Don Gnocchi Milano	Valutazione strumentale degli effetti della riabilitazione in MS
11.25-11.50	Guido Pasquini	Fondazione Don Gnocchi Firenze	L'esperienza del laboratorio INMOTO lab in Sclerosi Multipla
11.50-12.20	Lucia Ventura	Università degli Studi di Sassari	Esperienza del laboratorio in progetti di ricerca applicata inerenti alla sclerosi multipla
12.20-12.40	Andrea Tacchino Jessica Podda	Fondazione Italiana Sclerosi Multipla	Robotic rehabilitation and social cognition in MS. Insights from the FISM Lab
12.40-13.00	General Discussion		
13.00-14.00	Lunch break		
14.00-14.15	Amaranta Orejel	Università degli Studi di Roma Foro Italico, Fondazione Santa Lucia	Determining the most effective discriminative gait features to characterize disease progression in Multiple Sclerosis
14.15-14.30	Valeria Belluscio	Università degli Studi di Roma "Foro Italico"	Correlation between gait spatio-temporal parameters and dynamic arm swinging in patients with Multiple Sclerosis
14.30-14.45	Allegra Fullin	Università degli Studi della Campania	Immediate effects of Nabiximols on balance and walking assessed by clinical scales and 3D-gait analysis in people with Multiple Sclerosis and spasticity
14.45-15.00	Matteo Moro	Università di Genova	Advancements in markerless RGB video analysis for gait analysis in people with multiple sclerosis
15.00-15.15	Mattia Pagano	USU Pietra Ligure, IRCCS San Martino	Development of a low-cost system for the evaluation of lower limb muscle spasticity: a pilot study.
15.15-15.30	Jacopo Zenzeri	ReWing	Functional quantitative assessment and robotic training with multiple sclerosis patients
15.30-15.45	Giorgia Marchesi	Movendo Technology	Hunova: a rehabilitation robot's impact on people with Multiple Sclerosis.
15.45-16.05	General Discussion		
16.05-16.15	Closing Remarks		