



EVENTO FINALE

STOPme

Supporting Termination Of
stereotyPIes in patients
with rett syndrome by advanced
ambient intelligence

Evento pubblico conclusivo per illustrare le
metodologie e i risultati del progetto

Consortium



UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Finanziato dall'Unione Europea, NextGenerationEU – Ministero
dell'Università e della Ricerca – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Ecosistema RAISE – Robotics And AI for Socio- Economic
Empowerment – Spoke 2: Smart Devices and Technologies for
Personal and Remote Healthcare – CUP: F23C24000440006

In collaborazione con



Per informazioni: daniло.pani@unica.it
<https://sites.unica.it/stopme-project/>

26/09/2025 ore 9:30

Facoltà di Ingegneria e Architettura
aula M - padiglione I
Complesso di via Marengo, primo piano

PROGRAMMA

prof. Danilo Pani (MeDSP Lab - UNICA)

Il progetto STOPme:
tecnologie per la sindrome di Rett

dott.ssa Martina Semino (AIRETT)

Le stereotipie motorie e respiratorie nella Sindrome di
Rett: problematiche e interventi correttivi convenzionali

dott.ssa Maria Elena Lai (MeDSP Lab - UNICA)

Monitoraggio e classificazione delle stereotipie nella
Sindrome di Rett: un approccio bioingegneristico

prof. Andrea Spanu (FLOWLab - IUSS)

Sistemi elettronici tessili avanzati per il monitoraggio di
parametri bioelettrici e biomeccanici

prof. Danilo Pani (MeDSP Lab - UNICA per EOLAB)

Un ambiente intelligente per l'interruzione
non invasiva delle stereotipie

prof.ssa Maria Chiara Di Guardo (DICAR - UNICA)

dr.ssa Malek Elmi (DSEAS - UNICA)

La ricerca come opportunità:
il percorso PoC di STOPme

prof. Danilo Pani (MeDSP Lab - UNICA)

Oltre STOPme: i prossimi passi