



**NEURO-ENHANCEMENT**  
responsible research and innovation

# SENZA LIMITI?

## POTENZIAMENTO NEUROLOGICO TRA SCIENZA, ETICA E SOCIETÀ

**MARTEDÌ 31 MAGGIO 2016 ORE 10:00**

AULA MAGNA STORICA, RETTORATO DELL'UNIVERSITÀ DI SIENA  
VIA BANCHI DI SOTTO 55, SIENA

### SALUTO INIZIALE

**10.00 ANDREA PAOLINI** Direttore Generale, Fondazione Toscana Life Sciences

### INTERVENTI

**10.20 "I risultati del progetto Nerri" AGNES ALLANSDOTTIR** Project Leader del progetto Nerri

**10.40 "Volumetria cerebrale"**

**NICOLA DE STEFANO** Professore di Neurologia, Università di Siena

**11.00 "Superare la disabilità grave attraverso la potenza della mente" PASQUALE FEDELE**

Fondatore e CEO di Liquidweb

**11.20 "Robotica indossabile per il potenziamento sensorimotorio"**

**DOMENICO PRATTICIZZO** Professore di Robotica, Università di Siena

**11.40 "Neuroenhancement elettrico" SIMONE ROSSI** Direttore laboratorio

"Brain Stimulation and Neuroinvestigation", Neurologia e Neurofisiologia clinica, AOU Siena

### CONCLUSIONI

**12.00 ALESSANDRO ROSSI** Direttore del Dipartimento di Scienze neurologiche e sensoriali, Università di Siena

**12.20 MAURO BARNI** Professore Emerito di Medicina Legale, Università di Siena

### COORDINA

**LAURA CANAVACCI:** Responsabile per la Regione Toscana della gestione processi e coordinamento attività nell'ambito della sperimentazione clinica



#### PARTNER ITALIANI:



This research project has received funding from the European Union's Seventh Framework Programme (FP7/2007-2013) under grant agreement n.321464