

SCIENCE TOGETHER

Scopri un nuovo modo di fare ricerca insieme
a cura della Direzione Scientifica



I NOSTRI APPUNTAMENTI 2025

SETTEMBRE

MER 24 **ORE 13:00-14:00**
Reazioni comportamentali e neurofisiologiche al tocco piacevole nei disturbi della coscienza
U.d.R. PERABI RIABILITAZIONE GCA

OTTOBRE

MER 1 **ORE 13:00-14:00**
Biomarcatori predittivi del recupero post-ictus: risultati del progetto PRISMA
U.d.R. LABION / NeRIM

MAR 7 **ORE 13:00-14:00**
Co-creazione e Human Centered Design nella implementazione e valutazione delle terapie digitali
U.d.R. CADiTeR

GIO 9 **ORE 13:00-14:00**
SALSA - Sensoristica e Automazione per la Libertà, la Sicurezza e l'Autonomia
U.d.R. DAT

MAR 14 **ORE 13:00-14:00**
Riconoscimento precoce di endofenotipi clinici e neurobiologici in bambini ad alto rischio per disturbi del neurosviluppo: il progetto ERI-SIBS
U.d.R. Neuropsichiatria Infantile / LAMMB

LUN 20 **ORE 13:00-14:00**
Neuromodulation in Disorders of Consciousness
Prof. Aurore Thibaut, Faculty of Medicine, University of Liège

MAR 21 **ORE 13:00-14:00**
HSV-1 e malattia di Alzheimer: il lato oscuro dell'infezione latente
U.d.R. LAMMB / CADiTeR

MAR 28 **ORE 13:00-14:00**
La realtà virtuale nella riabilitazione cognitiva delle cerebrolesioni acquisite: dati preliminari dello studio VR in sABI
U.d.R. PERABI RIABILITAZIONE GCA

NOVEMBRE

MAR 4 **ORE 13:00-14:00**
The Adult Neurogenesis Theory of Alzheimer's Disease
U.d.R. COREHAB

GIO 6 **ORE 13:00-14:00**
Distonia e protocolli di ricerca multicentrici in corso
U.d.R. SAFLO

MAR 11 **ORE 13:00-14:00**
Risultati del progetto Mainstream: evidenze cliniche e di neuroimmagini
U.d.R. CADiTeR

GIO 13 **ORE 13:00-14:00**
ATTAIN-Valutazione dell'outcome degli ausili per la comunicazione, l'accessibilità informatica e il controllo ambientale nel percorso riabilitativo
U.d.R. DAT

MAR 18 **ORE 13:00-14:00**
Biomarcatori salivari nei disturbi del movimento: risultati preliminari dello studio MINERVA
U.d.R. LABION / NeRIM

MAR 25 **ORE 13:00-14:00**
Research Project: Exploring Heart-Brain Interaction in Severe Acquired Brain Injuries - Results After One Year
Dr.ssa Camilla Grifoni - IRCCS Firenze

DICEMBRE

MAR 16 **ORE 13:00-14:00**
Presentazione dati (fase conclusiva) Progetto SynergisM
U.d.R. LAMMB / Cardiologia