

SCIENCE TOGETHER

Scopri un nuovo modo di fare ricerca insieme

a cura della Direzione Scientifica



I NOSTRI APPUNTAMENTI 2025

MARZO

MAR 4 **ORE 13:00-13:30**
Teleriabilitazione cognitiva post ictus: il progetto CIPSTER
U.d.R. Neuromotoria - PROMISE@LAB

MAR 11 **ORE 13:00-14:00**
Risultati studio PRABI: fattori predittivi di recupero di alimentazione per OS nei pazienti con esiti di Grave Cerebrolesione Acquisita
U.d.R. GCA Gravi Cerebrolesioni Acquisite, Firenze

MER 19 **ORE 13:00-13:30**
I plessi coroidi nelle malattie neurologiche del sistema nervoso centrale
U.d.R. CADiTeR – Buffalo Neuroimaging Analysis Center

MAR 25 **ORE 13:00-14:00**
Eye-Tracker e riserva motoria su pazienti parkinsoniani e distonici
U.d.R. NeRIM Neurologia e Riabilitazione Interdisciplinare Multidimensionale, SAFLo e Università Cattolica

VEN 28 **ORE 13:00-14:00**
Imaging avanzato per lo studio dei correlati neurali della disabilità di arto superiore e per la valutazione del recupero post-riabilitazione
U.d.R. CADiTeR

APRILE

GIO 3 **ORE 13:00-14:00**
IA in Life Science
Prof.ssa Maria Cristina Messa

MAR 8 **ORE 13:00-14:00**
Esposoma nei non-communicable diseases
Gloria Rita Bertoli
Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi CNR

LUN 14 **ORE 13:00-14:00**
Nuove prospettive per la medicina riabilitativa: il ruolo chiave della biobanca - *Sara Casati*
BBMRI-ERIC CNR

MER 16 **ORE 13:00-14:00**
Progetto COGinREHAB: prevalenza del declino cognitivo lieve e della demenza nei pazienti ricoverati in reparti di riabilitazione non neurologici
U.d.R. COREHAB Cognitive Profiling in Rehabilitation

MAGGIO

MAR 6 **ORE 13:00-14:00**
Progetto ENEA: the Exercise aNd hEArt transplant registry-based randomized controlled trial with rehabiliomic assessment
U.d.R. LABION / Cardiopneumo

GIO 8 **ORE 13:00-14:00**
Il metaverso nella pratica clinica: la nuova frontiera della riabilitazione - *Antonio Cerasa*
Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi CNR

MAR 13 **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

GIO 15 **ORE 13:00-14:00**
Studio di fattori biologici come indicatori prognostici per il recupero riabilitativo del paziente con trauma cranico: risultati preliminari
U.d.R. LAMMB / Laboratorio LuNaRe e U.d.R. NeRIM

MER 21 **ORE 13:00-14:00**
I nuovi farmaci per la malattia di Alzheimer
Prof. Sandro Sorbi

GIUGNO

MER 4 **ORE 13:00-14:00**
Risultati primary outcomes RCT CIRCUIT
U.d.R. NeRIM / LAMMB / LaRiCE e AOU Cagliari

VEN 6 **ORE 13:00-14:00**
Progetto TUNE-BEAM, microneurografia e microneurostimolazione nelle patologie neurologiche, cardiovascolari e endocrinologiche
U.d.R. AI e Bioingegneria di Riabilitazione

MER 11 **ORE 13:00-14:00**
Microengineering organ on-chip for biomedical application
Rossella Lucà
Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica IRIB CNR

MAR 17 **ORE 13:00-14:00**
Progetto CORSAI. Raman analysis of saliva from COPD patients as new biomarker: AI-based point-of-care for the disease monitoring and management
U.d.R. LABION

MAR 24 **ORE 13:00-14:00**
Applying a Theoretical Framework of Motor Recovery and Compensation Model to the Rehabilitation of people with Neurological Disorders: A PhD Project
U.d.R. LaRiCE

LUGLIO

MAR 1 **ORE 13:00-14:00**
Co-creazione di un ecosistema di riabilitazione intensiva post ictus: il progetto ROOMMATE
U.d.R. Neuromotoria - PROMISE@LAB

MAR 8 **ORE 13:00-14:00**
Co-creazione e Human Centered Design nella implementazione e valutazione delle terapie digitali
U.d.R. CADiTeR