



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 coroidei 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
distorinici
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

Eposoma 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
rehabilomic 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 CORSAL. 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