

# SCIENCE TOGETHER

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

## I NOSTRI APPUNTAMENTI 2023

### MARZO

**GIO 02** **ORE 12:00-13:00**  
ATTAIN (Assistive Technology in RehabilitATIoN Pathways)  
U.d.R. DAT

**GIO 16** **ORE 16:00-17:00**  
I progetti metodologici di Cochrane Rehabilitation: come implementare l'evidenza nella pratica clinica  
U.d.R. COCHRANE

**MER 22** **ORE 13:00-14:00**  
Identificazione nuovi biomarcatori in risposta al trattamento riabilitativo per AD  
U.d.R. LABION

**MER 29** **ORE 13:00-14:00**  
Presenza in carico dalla fase diagnostica a quella riabilitativa di malati di Parkinson, parkinsonismi atipici e familiari  
U.d.R. DiaRiaPARK

### APRILE

**GIO 13** **ORE 13:00-14:00**  
Brain in action: caratterizzazione funzionale integrata tramite analisi cinematica-elettromiografica-neuroimaging- TMS-EEG  
U.d.R. LAMOBIR

**GIO 20** **ORE 13:00-14:00**  
Gravi cerebrolesioni acquisite: alla scoperta della relazione tra osso, metabolismo minerale e potenziale associazione con gli outcome riabilitativi  
U.d.R. Dr.ssa Camilla Grifoni

**MER 26** **ORE 13:00-14:00**  
Studio randomizzato controllato su persone con malattia di Parkinson in fase lieve-moderata  
U.d.R. DiaRiaPARK

### MAGGIO

**GIO 11** **ORE 16:00-17:00**  
Predittori clinici di recupero della coscienza nei disturbi protratti della coscienza  
Dr.ssa Anna Estraneo, Sant'Angelo dei Lombardi  
U.d.R. Intelligenza Artificiale

**GIO 18** **ORE 13:00-14:00**  
Analisi salivare con spettroscopio RAMAN  
U.d.R. LABION

**MER 31** **ORE 13:00-14:00**  
Biomarcatori nell'ambito delle disabilità neuromotorie e cognitive  
U.d.R. LAMMB

### GIUGNO

**GIO 15** **ORE 13:00-14:00**  
Case-Management in a Web-Based Cognitive and Motor Treatment for Patients with Mild Cognitive Impairment  
U.d.R. Palazzolo

**GIO 29** **ORE 13:00-14:00**  
Implementazione di un Registro degli esiti nella riabilitazione post-ictus: l'esperienza FDG nella Rete degli IRCCS  
U.d.R. Nm-PROMISE@LAB

### LUGLIO

**GIO 06** **ORE 16:00-17:00**  
FitFES: Optimization and clinical testing of the wearable FitFES device for the rehabilitation of post-stroke subject  
U.d.R. LARICE/LAMOBIR

**GIO 13** **ORE 16:00-17:00**  
Fattori di rischio nelle malattie cardio-polmonari e post infezione da SARS-CoV-2: possibili applicazioni all'outcome riabilitativo  
U.d.R. LAMMB

**VEN 14** **ORE 13:00-14:00**  
Presentazione degli obiettivi e stato dell'arte di Fit4-MedicalRobotics  
U.d.R. Dipartimento di Riabilitazione Neuromotoria

**GIO 20** **ORE 13:00-14:00**  
Unravelling early walking dysfunction in non-disabled MS people  
U.d.R. LARICE/LAMOBIR

