

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 13 **ORE 13:00-14:00**
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 Fit4MedicalRobotics
Dipartimento di Riabilitazione Neuromotoria
U.d.R. Riabilitazione Robotica e Tecnologica

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

