

SCIENCE TOGETHER

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



I NOSTRI APPUNTAMENTI 2024

SETTEMBRE

MAR 10 **ORE 13:00-14:00**
Il progetto teleNEURO@REHAB: modelli per la teleriabilitazione con dispositivi di realtà virtuale e robotici: l'esperienza stroke
U.d.R. Dipartimento di Riabilitazione Neuromotoria, Centro S. Maria della Provvidenza, Roma

MAR 17 **ORE 13:00-14:00**
Spettroscopia Raman e vescicole extracellulari salivari nella diagnosi differenziale e precoce della malattia di Parkinson: il progetto PANDORA
U.d.R. LABION / DiaRiaPARK / Neurologia

MAR 24 **ORE 13:00-14:00**
Evaluation of the impact of experimentally induced fatigability on motor and cognitive functions
U.d.R. LaRiCE / LAMoBiR

OTTOBRE

MAR 1 **ORE 13:00-14:00**
Assessment of communication abilities in patients with prolonged disorder of consciousness
U.d.R. GCA Sant'Angelo dei Lombardi

MER 9 **ORE 13:00-14:00**
Risonanza Magnetica Funzionale: dalla costruzione del paradigma all'applicazione in contesti clinici e di ricerca
U.d.R. CADiTeR

MER 23 **ORE 13:00-14:00**
La teleriabilitazione come facilitatore per accedere ad un trattamento della voce ad alta intensità per persone con Sclerosi Multipla: il progetto ON-LOUD
U.d.R. CADiTeR, LaRiCE e Centro Sclerosi Multipla

VEN 25 **ORE 13:00-14:00**
Severe Acquired Brain Injury and Bone Metabolism: Discoveries and Progress after One Year of Research
Dr.ssa Camilla Grifoni, IRCCS Firenze

MAR 29 **ORE 13:00-14:00**
Utilità della neurofisiologia applicata al trauma cranico: strumenti prognostici nello stato confusionale post-traumatico
U.d.R. LuNaRe / Neurologia

NOVEMBRE

MAR 5 **ORE 13:00-14:00**
Le conseguenze elettrofisiologiche delle lesioni cerebrali
U.d.R. LuNaRe / Neurologia / UNIMI

GIO 14 **ORE 13:00-14:00**
Un approccio multimodale per la diagnosi clinica ed il trattamento dell'Afasia Primaria Progressiva: il Progetto Mainstream
U.d.R. CADiTeR / CDCD

DICEMBRE

MAR 10 **ORE 13:00-14:00**
Progetto SUN-Rey (Sistema Universale Analisi Figura di Rey) - Analisi delle abilità prassico-costruttive in età pediatrica e adulta
U.d.R. Neuropsichiatria infantile / DiaRiaPARK / DSI