

SCIENCE TOGETHER

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



I NOSTRI APPUNTAMENTI 2023

SETTEMBRE

GIO 21 **ORE 13:00-14:00**
OPeRA: Orchestral Posture Ergonomic Assessment
U.d.R. DAT

LUN 25 **ORE 13:00-14:00**
Indicatori di outcome riabilitativo nella fragilità
U.d.R. LAMMB

GIO 28 **ORE 13:00-14:00**
Co-produzione di ausili tramite fabbricazione digitale: la trasformazione del paziente in un 'maker' competente
U.d.R. LAMoBiR/DAT

OTTOBRE

MER 4 **ORE 13:00-13:30**
Help Desk del Grant Office: un supporto alla ricerca
Grant Office

VEN 13 **ORE 13:00-14:00**
Tecnologie per la riabilitazione e la misura dell'outcome nella Malattia di Parkinson
U.d.R. Nm-PROMISE@LAB

MER 18 **ORE 13:00-13:30**
Help Desk del Grant Office: un supporto alla ricerca
Grant Office

GIO 19 **ORE 13:00-14:00**
Interactive mirroring Games with sOCial rObot (IOGIOCO) and Robotic system adapted Into a clinical Scale (RISCALE)
U.d.R. NPI

MAR 24 **ORE 13:00-14:00**
Mappature e sintesi delle evidenze negli ambiti clinici
U.d.R. COCHRANE

GIO 26 **ORE 13:00-14:00**
Studio vescicole extracellulari come biomarcatori degli outcome del trattamento riabilitativo
U.d.R. LABION

NOVEMBRE

GIO 09 **ORE 13:00-14:00**
Progetti di ricerca tecnologica nella riabilitazione di pazienti post-ictus: TWINActa e FITFES
U.d.R. LAMoBiR /LuNaRe / LARICE / UOC Riabilitazione Neurologica

GIO 16 **ORE 13:00-14:00**
Marcatori cognitivi per la diagnosi precoce di MCI e demenza
U.d.R. Palazzolo

LUN 20 **ORE 13:00-14:00**
L'impatto delle complicanze cliniche sull'evoluzione delle GCA: progetto di validazione multisede di uno strumento clinico
U.d.R. Sant'Angelo dei Lombardi

MER 22 **ORE 13:00-14:00**
Sviluppo nuove declinazioni progetto DiaRiaPARK
U.d.R. DiaRiaPARK

GIO 30 **ORE 13:00-14:00**
La decannulazione nei pazienti con GCA nella fase post-acuta: fattori predittivi e impatto dello stato di coscienza
U.d.R. GCA

DICEMBRE

LUN 11 **ORE 13:00-14:00**
Gestione del rischio nutrizionale nelle strutture riabilitative
U.d.R. Nutrizione Clinica

GIO 14 **ORE 13:00-14:00**
Disautonomia sul sistema vascolare nei pazienti con grave cerebrolesione: implicazioni cliniche e nuove strategie terapeutiche
U.d.R. Dr.ssa Camilla Grifoni