

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
OPeRAn: 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 wlth sOCial rObot (LOGICO) 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-acute: 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