

SCIENCE TOGETHER

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



I NOSTRI APPUNTAMENTI 2024

MAGGIO

VEN 3 **ORE 13:00-14:00**
Fit For Medical Robotics: stato di avanzamento del progetto e prospettive future
U.d.R. Dipartimento di Riabilitazione Neuromotoria, Centro S. Maria della Provvidenza, Roma

MER 8 **ORE 13:00-14:00**
SYNERGISM_SYnergy between sodium glucose co-traNsporter 2 inhibitors and ExeRcise in increasinG heart metaboLISM and decreasinG Inflammation in heart failure with normal ejection fraction
U.d.R. LAMMB / Riabilitazione Cardiologica, Milano

MAR 14 **ORE 13:00-14:00**
Recupero della destrezza manuale nel post-ictus: lo studio REDIRECT
U.d.R. Neuromotoria - PROMISE@LAB

VEN 24 **ORE 13:00-14:00**
Venere Governance
U.d.R. Riabilitazione Cardiologica

MAR 28 **ORE 13:00-14:00**
Eterogeneità clinica nella demenza di Alzheimer: un possibile nuovo fenotipo amnesico
U.d.R. Palazzolo

GIO 30 **ORE 13:00-14:00**
Il progetto COCARE-Comprehensive concept for healthy aging supported by digital solutions across the geriatric Continuum-of-Care
U.d.R. LAMoBiR / DAT / Istituto Palazzolo

GIUGNO

MER 5 **ORE 13:00-14:00**
Amnesia progressiva non Alzheimer: discussione di casi clinici
U.d.R. NGC / CDCD

MER 12 **ORE 13:00-14:00**
Simplified Evaluation of CONsciousness Disorders (SECONDS): una scala semplificata per la diagnosi dei disordini di coscienza
U.d.R. GCA

MAR 18 **ORE 13:00-14:00**
SISTER - Sarcopenia In post-STroke patients: genetic and Epigenetic study in Rehabilitation
U.d.R. LAMMB - NuTRi-BioLab, Centro S. Maria della Provvidenza, Roma

MAR 25 **ORE 13:00-14:00**
Il progetto teleNEURO@REHAB: modelli per la teleriabilitazione con dispositivi di realtà virtuale e robotici
U.d.R. CADiTeR / LARICE / Dipartimento di Riabilitazione Neurologica

LUGLIO

MAR 2 **ORE 13:00-14:00**
Severe Acquired Brain Injury and Bone Metabolism: Discoveries and Progress after One Year of Research
Dr.ssa Camilla Grifoni

GIO 4 **ORE 13:00-14:00**
Healthcare-Associated Infections and Antimicrobial Use: results from our Point Prevalence Survey
Gruppo GLICA

MAR 9 **ORE 13:00-14:00**
La tecnologia assistiva nelle gravi cerebrolesioni acquisite
U.d.R. Neurologia