




MOROPRIN2022: Deep-body pathways to bodily self-consciousness: behavioural, neurophysiological, and neuroanatomical studies of cardiac, respiratory, and gastro-intestinal interoception in healthy and diseased people
Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimenti 1.1 "Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"



X Symposium of the Spinal Cord Injury Research Group

"From basic research to rehabilitation: opportunities and challenges"

WHERE – DOVE

 Aula "Betti" - Chiostro S. Maria della Vittoria Lungadige Porta Vittoria, 41 (Vr) and Online Venue on Zoom



WHEN/QUANDO

March 28th, 2025
2 p.m.

14:00 Saluti e benvenuto- Prof.ssa Valentina Moro

14:15 Soluzioni pionieristiche per le lesioni al midollo spinale: il contributo biotecnologico e l'impatto del progetto RISEUP - Consales C. *Division of Biotechnologies Italian National Agency for New Technologies Energy and Sustainable Economic Development (ENEA) Rome Italy*

15:00 Alterazioni cognitive in soggetti con lesione cronica del midollo spinale: uno studio fMRI basato sulla fluenza fonetica - Diana L., Zito G. *Advanced Imaging Research (AIR) Group, Swiss Paraplegic Research, Nottwil, Switzerland*

15:45 Dalla ricerca alla clinica: Cognitive Multisensory Rehabilitation per riorganizzare le rappresentazioni mentali del corpo e ridurre il dolore neuropatico - Bottale S. *Centro Studi di Riabilitazione Neurocognitiva - Villa Miari (Study Center for Cognitive Multisensory Rehabilitation), Santorso, Italy*

16.30 Discussion

Scientific Committee: V. Moro, M. Beccherle, G. Vianello

L'EVENTO E' APERTO A TUTTI GLI INTERESSATI

The language of the meeting is Italian but the slides will be in English

Per info contattare:

michele.scandola@univr.it
valentina.moro@univr.it
npsylab.vr@gmail.com

