

PROGRAMMA CONGRESSO SINP CASERTA 2023

VENERDÌ 17 NOVEMBRE 2023

ore 8.30 - 9.00 Iscrizioni, accoglienza

9.15. - 9.30 SALUTI DAL DIRETTIVO E APERTURA DEI LAVORI

ORE 9.30 - 10.30 COMUNICAZIONI ORALI: NEUROPSICOLOGIA SPERIMENTALE

ore 9.30 - Investigating the role of skin temperature and thermal perception in bodily self-awareness a behavioural and VLSM study in patients with disturbed sensation of limb ownership

G. Salvato (1,2,3), P. M. Jenkinson (4,5), M. Sellitto (1,2), D. Crivelli (1,2), F. Crottini (1,2), S. Squarza (6), M. Piano (6), A. Protti (7), E. C. Agostoni (7), M. Sberna (6), A. Fotopoulou (8), M. Gandola (1,2,3), G. Bottini (1,2,3)

1 Department of Brain and Behavioural Sciences, University of Pavia, Italy

2 NeuroMi, Milan Center for Neuroscience, Italy

3 Cognitive Neuropsychology Centre, ASST GOM Niguarda, Milano, Italy

4 School of Life and Medical Sciences, University of Hertfordshire, UK

5 Institute for Social Neuroscience, Melbourne, Australia

6 Neuroradiology Unit, ASST GOM, Milano, Italy

7 Neurology Unit, ASST GOM, Milano, Italy

8 Clinical, Educational & Health Psychology Research Department, Division of Psychology & Language Sciences, University College London, UK

ore 9.45 - MCI converter to Alzheimer's Disease show selective increased forgetting from the primacy portion of a short story

V. Di Palma (1), L. Fadda (1,2), V. Massimi (1), C. Leonardi (1), C. Caltagirone (1,3), G. A. Carlesimo (1,2)

1. Laboratory of Neuropsychology of Memory, Department of Clinical and Behavioural Neurology, Santa Lucia Foundation IRCCS, Rome

2. Department of Systems Medicine, Tor Vergata University, Rome

ore 10.00 - Il cambiamento dei bias cognitivi dall'invecchiamento sano a quello patologico

D. De Vita (1,3), G. Milan (2), C. Musella (3,4), L. Sagliano (1), L. Trojano (1)

1. Dipartimento di Psicologia, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta

2. UOS Coordinamento Rsa Anziani Sede Frullone Distretto Sanitario 28 ASL Napoli 1 Centro

3. Associazione Italiana Malattia di Alzheimer (AIMA, Napoli), Unità operativa Napoli

4. UOS Percorsi sociosanitari, fragilità e Alzheimer - UOC Coordinamento Attività sociosanitarie ASL Napoli 1 Centro

ore 10.15 - Lo spazio è una euristica tardiva del tempo: uno studio ERPs

G. Scozia, S. Lozito, S. Lasaponara, F. Doricchi

Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma

Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma

ORE 10.30 - 11.30 MAIN LECTURE

Cosa si nasconde dietro alla ricerca delle parole? Il caso delle malattie neurodegenerative

S. M. Brambati

Centre de Recherche de l'Institut Universitaire de Gériatrie de Montréal (CRIUGM), Montréal, Canada; Département de Psychologie, Université de Montréal, Montréal, Canada; Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal Montréal, Canada

ORE 11.30 - 12.00 Coffee Break & Sessione Poster

ORE 12.00 - 13.30 SIMPOSIO: Neurocognitive mechanisms of memory: from origins to loss of auto-noetic consciousness

Organizzatore: A. Teghil, M. Boccia

Department of Psychology, Sapienza University of Rome

Cognitive and Motor Rehabilitation and Neuroimaging Unit, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome

ore 12.00 - Evolution of declarative memory: from physical to mental navigation through the exploitation of spatial codes

G. Committeri

Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences, University G. d'Annunzio, Chieti-Pescara

ore 12.20 - Anchoring the self in the flow of time: the contribution of spatial and temporal representation to different formats of autobiographical memory

A. Teghil

Department of Psychology, Sapienza University of Rome, Rome

IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome

ore 12.40 - Highly Superior Autobiographical Memory: New evidence for altered stimulus processing and active forgetting

T. Pedale

Department of Physiology and Pharmacology, Sapienza University of Rome

Functional Neuroimaging Laboratory, IRCCS Santa Lucia, Rome

ore 13.00 - Investigating autobiographical memory in pathological populations: the contribution of neuropsychology

G. Salvato

Department of Brain and Behavioral Sciences, University of Pavia, Pavia

Cognitive Neuropsychology Center, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milan

NeuroMI, Milan Center for Neuroscience, Milan

ore 13.20 Discussione

ore 13.30 - 15.00 Pausa pranzo

ORE 15.00 - 16.00 COMUNICAZIONI ORALI: NEUROPSICOLOGIA CLINICA DEI DISTURBI ACQUISITI E DELLO SVILUPPO

ore 15.00 - Phonemic Fluency in glioma patients: the role of functional Lesion Network Mapping in predicting postoperative outcomes

E. Grande (1), A. Baldassarre (1), M. Ciavarro (2), V. Sebastiani (1), A. Santostefano (1), G. Trevisi (1), A. Mangiola (1), V. Esposito (2,3), G. Committeri (1)

1. *Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences, University G. d'Annunzio of Chieti-Pescara, Chieti*
2. *IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)*
3. *Department of Human Neuroscience, Sapienza University of Rome, Rome*

ore 15.15 - Brain Cortical complexity and neuropsychological deficits: a follow-up study

G. Tessari (1), M. G. Tullo (2), E. Morgillo (3), A. Von Gal (1), C. Guariglia (1), F. Giona (4)

1. *PhD in Behavioural Neuroscience, Department of Psychology, Sapienza University, Rome*
2. *Brain Imaging Laboratory, Department of Psychology, Sapienza University, Rome*
3. *Master Degree in Cognitive Neuroscience and Psychological Rehabilitation, Department of Psychology, Sapienza University, Rome*
4. *Department of Translational and Precision Medicine, Sapienza University, Rome*

15.30 - Prefrontal transcranial direct current stimulation (tDCS) improves neuropsychiatric and cognitive symptoms in Alzheimer's disease

V. Fiori, S. Gabriella Di Santo, G. Civetta, F. Franchini, J. Shofany, E. C. Latagliata
Fondazione Santa Lucia IRCCS

15.45 - Theory of Mind in basal ganglia pathologies: Affective and cognitive components in Huntington's and Parkinson's Diseases

I. Anzuino (1), S. Di Tella (1), P. Zinzi (2,3), M. R. Lo Monaco (4,5), A. Tondinelli (1), M. Magistri (1), M. Petracca (2), C. Scopetani Testa, M. Solito (2,6), P. Calabresi (2,6), A. R. Bentivoglio (2,6), M. C. Silveri (1,4)

1. *Università Cattolica del Sacro Cuore, Department of Psychology, Milan*
2. *Movement Disorders Unit, Fondazione Policlinico Universitario 'Agostino Gemelli' IRCCS, Rome*
3. *Clinical Psychology Unit, Fondazione Policlinico Universitario 'Agostino Gemelli' IRCCS, Rome*
4. *Center for the Medicine of Aging, Fondazione Policlinico Universitario 'Agostino Gemelli' IRCCS, Rome*
5. *Università Cattolica del Sacro Cuore, Institute of Internal Medicine and Geriatrics, Rome*
6. *Università Cattolica del Sacro Cuore, Institute of Neurology, Rome*

16:00 - 17:00 COMUNICAZIONI LIBERE

16.00 - Rischiare con il proprio corpo: il caso dell'Anoressia Nervosa e dell'Obesità

M. Sellitto (1,2), G. Salvato (1,2,3), S. Basilico (3), F. Crottini (1,2), P. Tarlarini (4), M. Tajani (5), E. Corradi (4), G. Bottini (1,2,3)

1. *Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento, Università di Pavia, Pavia*
2. *NeuroMi, Milan Center for Neuroscience*
3. *Centro di Neuropsicologia Cognitiva, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
4. *S.C. Dietetica e Nutrizione Clinica, Centro per il Trattamento dei Disturbi Alimentari, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*
5. *Dipartimento di Salute Mentale e Dipendenze, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*

16.15 - Il contributo della rappresentazione spaziale e temporale nello sviluppo della Memoria Autobiografica Episodica in età prescolare

F. Vecchione (1), A. Teghil (1,2), M. Conti (1), V. Sulpizio (1,2), M. Boccia (1,2)

1. *Dipartimento di Psicologia di Università di Roma La Sapienza, Roma*
2. *IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma*

16.30 - Recupero spontaneo della Negligenza Spaziale Unilaterale in seguito ad intervento di rimozione di tumore cerebrale: alterazioni della sostanza bianca sottocorticale e della connettività funzionale in un caso singolo

L. Zigiotta (1,2,3), G. Amorosino (4,5), F. Saviola (5), J. Jovicich (5), L. Annicchiarico (1,2), U. Rozzanigo (6), E. Olivetti (4), P. Avesani (4), S. Sarubbo (1,2)

1. *Unità Operativa di Neurochirurgia, Ospedale Santa Chiara, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento*

2. *Structural and Functional Connectivity Lab Project, Ospedale Santa Chiara, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento*

3. *Unità Operativa di Psicologia, Ospedale Santa Chiara, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento*

4. *Neuroinformatics Laboratory (NiLab), Fondazione Bruno Kessler (FBK), Trento*

5. *Centro Interdipartimentale Mente/Cervello – CIMeC, Università di Trento, Rovereto*

6. *U.O. di Neuroradiologia, Ospedale Santa Chiara, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento*

16.45 - Processamento globale nel Mild Cognitive Impairment di tipo amnesico: meccanismi percettivi e di attenzione focale visiva

L. Veronelli (1,2), A. Mannino (2), G. Gilardone (1,2), M. Corbo (2), S. Primativo (3)

1. *Department of Psychology, Università di Milano – Bicocca, Milano*

2. *Department of Neurorehabilitation Sciences, Casa di Cura IGEA, Milano*

3. *Department of Human Sciences, Università LUMSA, Roma*

ore 17.00 - 17.30 Coffee Break & Sessione Poster

ore 17:30 - 18:30 Tavola rotonda sul tirocinio in ambito neuropsicologico nel contesto delle nuove lauree abilitanti: verso una linea formativa condivisa

ore 18.30 RIUNIONE SOCI

SABATO 18 NOVEMBRE 2023

ORE 9.00 – 10.00 SESSIONE COMUNICAZIONI ORALI: METODOLOGIA APPLICATA ALLA NEUROPSICOLOGIA

Moderatore:

9.00 - Validity and reliability of the Autobiographical Fluency Task

M. Conti (1), A. Teghil (1,2), M. Boccia (1,2)

1. *Department of Psychology, Sapienza University of Rome, Rome*

2. *Cognitive and Motor Rehabilitation and Neuroimaging Unit, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome*

9.15 - When neuropsychological assessment and biomarkers don't get along: A case of semantic dementia and amyloid pathology

G. Palmas (1,2,3), M. Guerini-Rocco (1,3,4), G. Spinelli (1), G. Gelosa (1), S. Basilico (1,2,3), G. Bottini (1,2,3)

1. *Cognitive Neuropsychology Centre, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda – Milan*

2. *Department of Brain and Behavioural Sciences, University of Pavia – Pavia*

3. *NeuroMi, Milan Center for Neuroscience – Milan*

4. *Neurology Department, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – Monza*

9.30 - Self-assessment of cognitive performance in multiple sclerosis using a novel mHealth app: A feasibility study

J. Podda (1), A. Tacchino (1), A. Susini (1), V. Bergamaschi (2), L. Pedullà (1), M. Ponzio (1), M. A. Battaglia (3), G. Bricchetto (1,2)

1. *Italian Multiple Sclerosis Foundation, Scientific Research Area, Genova*

2. *AISM Rehabilitation Service, Genoa, Italy; 3 University of Siena, Siena*

9.45 - A meta-analytic approach to the “genuine” memory deficits in bvFTD patients issue

D. Romano (1,3), G. Tosi (1,3), L. Macchitella (1.2), E. Rizzi (1), M. Iaia (1), F. Giaquinto (1), Y. Chiarello (1), M. Bertoux (4), P. Angelelli (1)

1. *Department of Human and Social Sciences, University of Salento, Lecce, Italy*

2. *Scientific Institute I.R.C.C.S. “E. Medea”, Unit for Severe Disabilities in Developmental Age and Young Adults (Developmental Neurology and Neurorehabilitation), Brindisi, Italy*

3. *Department of Psychology, University of Milano—Bicocca, Milan, Italy*

4. *Univ. Lille, Inserm, CHU Lille, Lille Neuroscience & Cognition, LiCEND, DISTALZ, Lille, France*

ORE 10.00 - 11.30 SIMPOSIO: Neuropsychological assessment and rehabilitation in preclinical and prodromal stages of dementia: New perspective for clinical practice

ore 10.00 - Conceptual information predicts the memorability of naturalistic scenes in healthy and pathological cognitive ageing.

M. Coco

Sapienza Università di Roma, Roma

ore 10.20 - Validation of two memory tasks using 360° video in healthy subjects and mild cognitive impairment

V. Mancuso

IRCCS Istituto Auxologico, Milano; eCampus University, Novedrate

ore 10.40 - When the subjective becomes objective: the diagnostic usefulness of experimental memory tasks for detecting Subjective Cognitive Decline

M. S. De Simone

Università Niccolò Cusano, Roma; IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

ore 11.00 - Effectiveness of cognitive training on Prospective Memory skills implemented in Immersive Virtual Reality and Telemedicine in patients with Mild Cognitive Impairment associated with Parkinson's Disease.

Silvia Zabberoni

IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

ore 11.20 - Discussione

ore 11.30 - 12.00 Coffee Break & Sessione Poster

ORE 12.00 - 13.00 MIGLIOR TESI DI DOTTORATO E DI SPECIALITA' 2022

ORE 12.30 - 13.00 Premiazione e chiusura dei lavori congressuali

SESSIONE POSTER 1 (VENERDI' 17 NOVEMBRE 2023 ORE 11.30 – 12.00)

- 1. Tocco piacevole: un protocollo per lo studio delle stimolazioni tattili**
Simona Abagnale (1), F. Panico (1), L. Sagliano (1), L. Trojano (1)
1. Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Caserta

- 2. The ability of recognising facial emotion's authenticity in Parkinson disease: new speculation about extrapyramidal circuits**
Agnese Anzani (1), S. Zago (2), T. Difonzo (2), G. Franco (2), A. Difonzo (2), C. Scarpazza (3), N. Bolognini (5), M. Cristina Saeť (2,4)
1. University of Milano-Bicocca, Milano, Italy
2. Foundation IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Neurology Unit, Milano, Italy
3. Department of General Psychology, University of Padova, Padova, Italy
4. Department of Pathophysiology and Transplantats, University of Milano, Milano, Italy
5. Department of Psychology & NeuroMI-Milan Centre for Neuroscience, University of Milano-Bicocca, Italy
5. Laboratory of Neuropsychology, Department of Neurorehabilitation Sciences, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milano, Italy

- 3. Cognitive profile of subjects with Specific Learning Disabilities in the Adult Age**
Naike Caraglia (1), F. L'Abbate (1), C. Marra (1,2), D. Quaranta (2,3)
1. Memory Clinic, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Rome
2. Department of Neuroscience, Catholic University of The Sacred Heart, Rome
3. Department of Psychology, Catholic University of The Sacred Heart, Milan

- 4. Correlati Neurofisiologici del Falso Ricordo in pazienti con Disturbo Cognitivo Lieve: uno studio preliminare con fNIRS**
Laura Catalano (1), F. Panico (1), L. Trojano (1), L. Sagliano (1)
1. Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta.

- 5. Memoria prospettica e funzionamento cognitivo in pazienti adulti con β -talassemia: uno studio cross-sectional**
Nicola Davide Cavallo (1), S. Raimo (1,3), F. Ferraiuolo (1), I. Tartaglione (2), G. Santangelo (1)
1. Dipartimento di psicologia, Università degli studi della Campania 'Luigi Vanvitelli', Caserta, Italia
2. Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli, Italia
3. Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi "Magna Graecia", Catanzaro, Italia

- 6. "L'emergenza del self-advantage dipende dal disegno sperimentale? Uno studio preliminare"**
Francesco Crottini (1), A. Ulgener (2), G. Bottini (2,3,4), G. Salvato (2,3,4)
1. School of Advanced Studies, IUSS, Pavia, Italy.
2. Cognitive Neuropsychology Centre, ASST "Grande Ospedale Metropolitano Niguarda", Milano, Italy
3. Department of Brain and Behavioral Sciences, University of Pavia, Pavia, Italy
4. NeuroMi, Milan Center for Neuroscience, Milan, Italy

- 7. Il ruolo dei movimenti oculari nei processi di codifica e di immaginazione di stimoli a connotazione emotive**
 Rosalia De Biase (1), C. Nobile (1), M. I. Coco (2), L. Trojano (1), L. Sagliano (1)
 1. *Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli', Caserta*
 2. *Università La Sapienza di Roma*
- 8. Usability and effect of the exergame “Neuroboost” on cognitive and psychological functioning within NH context: a case study**
 Stefania De Marco (1,2), C. Nobile (2), R. Nappo (3), A. Rega (3,1)
 1. *Futura Care S.r.l.*
 2. *Department of Psychology, University of Campania “Luigi Vanvitelli”, Caserta, Italy*
 3. *Centro di riabilitazione Neapolisanit srl*
- 9. Verbal, motor, and ecological perseveration in a patient with Creutzfeldt-Jakob disease: a case report with longitudinal neuropsychological follow-up**
 Stefania De Marco (1,2,3), F. Della Pia (3), A. Di Cecca (4), E. Salvatore (5)
 1. *Department of Psychology, University of Campania “Luigi Vanvitelli”, Caserta, Italy*
 2. *Futura Care S.r.l.*
 3. *Department of Neurosciences, Reproductive Sciences and Odontostomatology - University of Naples Federico II - Naples*
 4. *IRCCS SYNLAB SDN S.p.A. - Naples*
 5. *Department of Advanced Biomedical Sciences - University of Naples Federico II - Naples*
- 10. Theory of mind in functional movement disorders and parkinson’s disease**
 Sonia Di Tella (1), M. R. Lo Monaco (2), A. Tondinelli (1), M. Petracca (2), S. Fracapane (2), G. Pozzi (2,3), F. Pagnini (1), I. Anzuino (1), A. R. Bentivoglio (2,4), M. C. Silveri (1,2)
 1. *Department of Psychology, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milan, Italy*
 2. *Fondazione Policlinico Universitario ‘Agostino Gemelli’ IRCSS, Rome, Italy*
 3. *Department of Neurosciences, Section of Psychiatry, Università Cattolica del Sacro Cuore, Italy*
 4. *Institute of Neurology, Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome, Italy*
- 11. Presentazione di un nuovo training centrato sulla rappresentazione mentale del corpo (RMC): implicazioni per i deficit della RMC in pazienti con danno cerebrale unilaterale e per il miglioramento delle abilità cognitive in anziani sani**
 Erica Dolce (1), Maria Cropano (2), M. Gaita (2), S. Canino (3), A. Nicolini (1), V. G. Angelillo (4), A. Di Vita (5), M. Boccia (6), S. Raimo (1), L. Palermo (1)
 1. *Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro, Catanzaro, Italia*
 2. *Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Caserta, Italia*
 3. *Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro, Catanzaro, Italia*
 4. *Clinica di Riabilitazione ‘Villa delle Magnolie’, Castelmorrone, Caserta, Italia*
 5. *Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma, Roma, Italia*
 6. *Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma, Roma, Italia*
- 12. Impact of sleep quality on neuropsychological features in multiple sclerosis**
 Martina Eliano (1), F. Falco (1), F. Lamagna (1,2), M. Petracca (1,3), M. Moccia (1,4), V. Nicoletta (1), A. Esposito (1), F. Novarella (1), R. Lanzillo (1), V. Brescia Morra (1), A. Carotenuto (1)
 1. *Department of Neurosciences, Reproductive and Odontostomatological Sciences,*

Federico II University, Naples, Italy

2. Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania 'L. Vanvitelli'

3. Department of Human Neurosciences, Sapienza University, Rome, Italy

4. Department of Molecular Medicine and Medical Biotechnology, Federico II University of Naples, Italy

13. I predittori neuropsicologici della Malattia di Alzheimer: uno studio metanalitico

Mariachiara Gaita (1), Simona Raimo (1,2), M. Cropano (1), L. Ammendola (1), D.

Malangone (1), G. Santangelo (1)

1. Dipartimento di Psicologia, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta, Italia

2. Attualmente Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli studi "Magna Graecia", Catanzaro, Italia

SESSIONE POSTER 2 (VENERDI' 17 NOVEMBRE 2023 ORE 17.00 – 17.30)

14. L' interocezione e la disabilità funzionale nella sclerosi multipla

Mariachiara Gaita (2), Valentina Torchia (1), F. Satriano (3), G. Ferrazzano (3,4), M.

Veneziano (2), A. di Vita (3), A. Conte (3,4), G. Lus (5), E. Signoriello (5), L. Palermo (6),

S. Raimo (6)

1. Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, Catanzaro, Italia

2. Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli', Caserta, Italia

3. Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma, Roma, Italia

4. IRCCS NEUROMED, Pozzilli, Italia

5. Centro di Sclerosi Multipla, II Clinica Neurologica, Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli', Napoli, Italia

6. Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, Catanzaro, Italia

15. Applicazione di un metodo automatizzato di scoring della figura di Rey su tablet in pazienti con malattia di Parkinson: differenze tra abilità spaziali, cinematiche e procedurali

Silvia Gobbo (1), M. Petilli (2), M. Rabuffetti (1), R. Daini (2), F. L. Saibene (1)

1. IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi ONLUS, 2 Università degli studi di Milano-Bicocca, Milano, Italy

16. A case study of allographic agraphia

Federica L'Abbate (1), N. Caraglia (1), S. Citro (1), S. Gaudino (2), M. Panfili (2), C. Marra (3), M. C. Silveri (4), D. Quaranta (3,4)

1. Memory Clinic, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Rome

2. Radiology and Neuroradiology Unit, Fondazione Policlinico Universitario 'Agostino Gemelli' IRCCS, Rome

3. Department of Neuroscience, Catholic University of The Sacred Heart, Rome

4. Department of Psychology, Catholic University of The Sacred Heart, Milan

17. Being highly sensitive person negatively impacts on cognitive and psychosocial fatigue in multiple sclerosis patients

Federica Lamagna (1,2), F. Falco (1), M. Eliano (1), M. Petracca (1), M. Moccia (1), A. L.

Spiezia (1), D. Caliendo (1), Di Monaco (1), R. Lanzillo (1,4), V. Brescia Morra (1), A.

Carotenuto (1)

1. *Department of Neurosciences, Reproductive and Odontostomatological Sciences, Federico II University, Naples, Italy*
2. *Department of Psychology, Università degli Studi della Campania 'L. Vanvitelli'*
3. *Department of Advanced Biomedical Sciences, Federico II University, Naples, Italy*
4. *Eye Clinic, Public Health Department, University of Naples Federico II, Naples, Italy*

18. Profili cognitivi dei pazienti con diagnosi de novo di sclerosi multipla: evidenze dal progetto NeuroArt-P3

Chiara Longo (1,2), A. Beati (2), V. Poretto(1), S. Marangoni (1), M. Marengo (3), A. Uccelli (3), B. Giometto (1,4)

1. *U.O. di Neurologia, Ospedale Santa Chiara, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS), Trento, Italia*
2. *Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia*
3. *Direzione Scientifica IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova, Italia*
4. *CIMEC, Università di Trento, Trento, Italia*

19. Valutazione dell'efficacia del trattamento della Dislessia Evolutiva (DE): accortezze metodologiche e risultati da un intervento breve con la piattaforma di tele-riabilitazione "Tachidino"

Mariangela Lotito (1,2), S. Travellini (1,2), M. Cerasetti (1), M. Del Monte (1,2), D. Carioti (3), G. Del Pivo (2), L. Signoretti (2), A.a Marcelli (2), M. Vernice (1), M. L. Lorusso (4), M. Berlinger (1,2,5)

1. *DISTUM, Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo*
2. *Centro di Neuropsicologia Clinica dell'Età Evolutiva, AST Pesaro-Urbino, Pesaro*
3. *Dipartimento di Psicologia, Università Milano-Bicocca*
4. *IRCCS "E. Medea" Bosisio Parini*
5. *NeuroMi, Milan Center for Neuroscience, Milano*

20. Riconoscere le emozioni dalla voce: uno studio preliminare di tDCS e fNIRS sul ruolo del cervelletto

Sharon Mara Luciano (1), A. Salzillo (1), L. Sagliano (1), F. Panico (1), L. Trojano (1)

1. *Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli.*

21. Social cognition in Mild Cognitive Impairment and Parkinson's disease: the role of memory impairment

Gianpaolo Maggi (1), C. Giacobbe (1), C. Vitale (4,5), M. Amboni (4,6), I. Obeso (2,3), G. Santangelo (1)

1. *Department of Psychology, University of Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta, Italy*
2. *HM Hospitales – Centro Integral en Neurociencias HM CINAC, 28938, Móstoles, Madrid, Spain*
3. *Department of Psychobiology, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Spain*
4. *Institute of Diagnosis and Health, IDC-Hermitage Capodimonte, Naples*
5. *Department of Motor Sciences and Wellness, University "Parthenope", Naples*
6. *Department of Medicine, Surgery and Dentistry, University of Salerno, Salerno*

22. Il ruolo della modalità sensoriale e del focus attentivo sull'ammiccamento spontaneo

Alfonso Magliacano (1), L. Catalano (2), L. Sagliano (2), L. Trojano (2)

1. *IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS, Firenze, Italia*
2. *Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta, Italia*

23. L'adattamento prismatico con lenti che deviano verso destra riduce le ossessioni in un campione non clinico

Barbara Magnani (1), F. Frassinetti (2,3), C. Franceschini (4), G. Dimaggio (5), A. Musetti (1)

1. *Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali, Università di Parma, Parma*

2. *Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Bologna*

3. *Unità di Riabilitazione e Recupero Funzionale, Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Istituto di Castel Goffredo, Mantova*

4. *Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma, Parma*

5. *Centro di Terapia Metacognitiva Interpersonale, Roma*

24. Il riconoscimento di espressioni facciali non emotive e identità nella Malattia di Parkinson

Matilde Menghini, E. Urso, S. Gobbo, A. Colombo, C. Perin, I. U. Isaias, R. Daini

1. *Università degli Studi di Milano-Bicocca; Istituti Clinici Zucchi-GSD; Centro Parkinson e parkinsonismi, ASST —Gaetano Pini-Cto; Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson*

25. Sensibility to Bodily Signals Predicts Individual Differences in Autobiographical Memory: An Embodied Cognition Approach

Alessandro Messina (1), B. Dorte (2)

1. *Department of Brain and Behavioural Sciences, University of Pavia*

2. *Center on Autobiographical Memory Research, Department of Psychology and Behavioral Sciences, Aarhus University, Denmark*

26. Presentazione di una piattaforma di exergame e studio di fattibilità in una popolazione di anziani non autosufficienti

Raffaele Nappo (1), S. De Marco (2), C. Nobile (2), A. Rega(1)

1. *Centro di Riabilitazione Neapolitanit srl, Ottaviano, Napoli*

2. *Dipartimento di psicologia dell'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta*

SESSIONE POSTER 3 (SABATO 18 NOVEMBRE 2023 ORE 11.30 – 12.00)

27. Un possibile strumento per valutare la simulazione in un compito logico-astrattivo: il Test Of Malinger in Abstraction Skills (T.O.M.A.S.)

Eleonora Fonzo (1), L. Trojano (1), F. Panico (1)

1. *Dipartimento di Psicologia, Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta*

28. The involvement of rTPJ in social decision making: a TMS study

Antonella Ferrara (1), L. Sagliano (1), L. Trojano (1), F. Panico (1)

1. *Department of Psychology, University of Campania Luigi Vanvitelli, Caserta, Italy*

29. Effetti di un nuovo training cognitivo multidominio con preattivazione frontale nella popolazione anziana con Mild Cognitive Impairment (MCI)

Sara Pegoraro (1), E. Rizzi (1), V. Strina (1), F. Conte (1), A. Boccolieri (2), G. Boccolieri (2), R. Daini (1)

1. *Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Psicologia, Milano, Italia*

2. *Associazione Alzheimer Monza e Brianza, Milano, Italia*

- 30. Ti sei ricordato di telefonare al medico? Taratura e validazione preliminari di un nuovo test di memoria prospettica (PRO-MEMO)**
Maria Pennacchio (1,2), G. Mioni (3), L. Crisà (1), C. Papagno (1)
1. Centro Interdipartimentale Mente/Cervello CIMeC, Università di Trento, Rovereto, Italia
2. Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia
3. Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli Studi di Padova, Padova, Italia
- 31. Aspetti cognitivi dopo l'ictus. Screening neuropsicologico precoce e monitoraggio delle alterazioni cognitive in un gruppo di pazienti affetti da minor stroke**
Elisa Pini (1), F. Pepe (1), V. Laini (1,2), M. Ingiardi (1,2), N. Ciccarelli (2), E. Magni (1)
1. Department of Neuroscience, Poliambulanza Foundation, Brescia, Italy
2. Department of Psychology, Catholic University Milan, Italy
- 32. The role of vmPFC in the temporal progression of event construction**
Angelo Pisani (1,2), G. Cantarella (1,2), D. Stendardi (1,2), M. Cetraro (2), E. Pasquini (2), E. Ciaramelli (1,2)
1. Department of Psychology, University of Bologna, Bologna, Italy
2. Centre for studies and research in Cognitive Neuroscience, Cesena, Italy
- 33. Item-level analysis of categorial verbal fluency in the alzheimer's disease continuum: neural correlates of lexical variables**
Davide Quaranta (1,2), F. L'Abbate (3), N. Caraglia (3), T. G. Morganti (1), S. Gaudino (4), G. M. Giuffré (3), M. Panfili (4), M. C. Silveri (2), C. Marra (1,3)
1. Department of Neuroscience, Catholic University of The Sacred Heart, Rome
2. Department of Psychology, Catholic University of The Sacred Heart, Milan
3. Memory Clinic, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Rome
4. Radiology and Neuroradiology Unit, Fondazione Policlinico Universitario 'Agostino Gemelli' IRCCS, Rome
- 34. Diagnosi ed effetti di un training cognitivo multi-dominio in una paziente affetta da Atrofia Corticale Posteriore (PCA)**
Ezia Rizzi (1), S. Pegoraro (1), R. Daini (1)
1. Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia
- 35. Effetti di un programma riabilitativo intensivo multidisciplinare ambulatoriale versus un programma di auto-trattamento domiciliare nella Malattia di Parkinson: risultati preliminary**
Francesca Lea Saibene (1), A. Salvatore (1), S. Gobbo (1), F. Merlo (1), A. Castagna (1), E. Farina (1), M. Alberoni (1), E. Calabrese (1), T. Bowman (1), D. Anastasi (1), D. Cattaneo (1,3), J. Navarro (1), C. Arienti (1), P. Arcuri (1), M. Meloni (4)
1. IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milan, Italy
2. Scuola di Specializzazione Medicina Fisica e Riabilitativa, Università degli Studi di Milano, Italy
3. University of Milan, Italy
4. UOC Neurologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Cagliari, Italy

36. Differenze di genere e riserva cognitiva nelle persone con Malattia di Parkinson: possibili interazioni ed effetti sui domini cognitive

Anna Salvatore (1), S. Di Tella (1,2), P. Arcuri (1), A. Castagna (1), E. Farina (1), M. Alberoni (1), E. Calabrese (1), J. Navarro (1), M. Meloni (1,3), F. L. Saibene (1)

1. *IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milan, Italy*

2. *Department of Psychology, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milan, Italy*

3. *UOC Neurologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Cagliari, Italy*

37. Cognitive impairment is associated with gait variability and fall risk in amyotrophic lateral sclerosis

Myriam Spisto (1,2), R. Dubbioso (1), J. M. Hausdorff (3,4,5,6), G. Aceto (1), V.V.

Iuzzolino (1), G. Senerchia (1), S. De Marco (1,2), L. Marcuccio (7), C. Femiano (7), R.

Iodice (1), G. Santangelo (2), L. Trojano (2), P. Moretta (7), E. Salvatore (8)

1. *Department of Neurosciences, Reproductive Sciences and Odontostomatology, University Federico II of Naples, Naples, Italy*

2. *Department of Psychology, University of Campania Luigi Vanvitelli, Naples, Italy*

3. *Center for the Study of Movement, Cognition and Mobility, Tel Aviv Sourasky Medical Center, Tel Aviv, Israel*

4. *Sagol School of Neuroscience, Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel*

5. *Department of Physical Therapy, Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel*

6. *Rush Alzheimer's Disease Center and Department of Orthopedic Surgery, Rush University Medical Center, Chicago, Illinois, USA*

7. *Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Neurological Rehabilitation Unit of Telesse Terme Institute, Benevento, Italy*

8. *Department of Advanced Biomedical Sciences, Federico II University, Naples, Italy*

38. Il “Neurodevelopmental Comorbidity Index” come proposta per la rilevazione della gravità del quadro neuropsicologico in età evolutiva attraverso gli indici della WISC-IV

Simona Travellini (2,3), S. Stefanelli (1), M. Berlingeri (2,3,4), D. Carioti (5), M. Del Monte (2,3), A. Marcelli (3), E. Savelli (1), G. Stella (1)

1. *DSU - Dipartimento di Scienze Umane, Università degli Studi della Repubblica di San Marino*

2. *DISTUM - Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo*

3. *Centro di Neuropsicologia Clinica dell'Età Evolutiva, AST Pesaro-Urbino*

4. *NeuroMi, Milan Center for Neuroscience*

5. *Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca*

39. L'effetto di tratti autistici sociali e non-sociali sull'elaborazione globale e locale dello stimolo visivo in bambini a sviluppo tipico

Isa Zappullo (1), R. Cecere (1), M. Conson (1)

1. *Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Caserta, Italia*