

CONGRESSO NAZIONALE SINP 2024

AULA MAGNA CAVALLERIZZA – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
TORINO, 7-8 GIUGNO 2024

PROGRAMMA

Venerdì 7 giugno

14:00 – 14:30 Saluti e introduzione al Congresso

14:30 -15:30 Main Lecture:

Misurare l'oblio

Sergio Della Sala ⁽¹⁾

1. Human Cognitive Neuroscience, University of Edinburgh, UK

15:30 – 16:30 Sessione tematica - Neuropsicologia sperimentale

Moderatore: *Massimiliano Conson* ⁽¹⁾

1. Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli

ore 15.30 - Neuroplasticità della lettura in uno studio controllato randomizzato con bambini di età prescolare.

Sendy Caffarra ^(1,4), I. I. Karipidis ^(2,4), J. Kruper ⁽³⁾, E. Kubota ⁽⁴⁾, A. Richie-Halford ⁽⁴⁾, M. Takada ⁽⁴⁾, A. Rokem ⁽³⁾, J. D. Yeatman ⁽⁴⁾

1. Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia
2. University of Zurich, Switzerland
3. University of Washington, Seattle, USA
4. School of Education, Stanford University, Stanford, USA

ore 15.45- Fronto-temporal brain activity and connectivity track implicit attention to positive and negative healthrelated words in a novel clinical-emotional Stroop task.

Nicola Canessa ^(1,2), P. Poggi ⁽³⁾, G. Mattavelli ^(1,2)

1. ICoN Cognitive Neuroscience center, University School for Advanced Studies, IUSS, Pavia, Italy
2. Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Cognitive Neuroscience Laboratory of Pavia Institute, Pavia, Italy
3. Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Radiology Unit of Pavia Institute, Pavia, Italy

ore 16.00 - Mapping the neural correlates of the effect of psycholinguistic variables on picture naming performance: an FDG-PET study across neurodegenerative diseases.

Francesca Conca ⁽¹⁾, Valentina Esposito⁽²⁾, Cristina Polito⁽³⁾, Gaia C. Santi⁽²⁾, Daniela M. Gibbons⁽⁴⁾, Silvia P. Caminiti⁽⁵⁾, Cecilia Boccalini⁽⁶⁾, Carmen Morinelli⁽⁷⁾, Valentina Berti⁽⁸⁾, Salvatore Mazzeo^(7,9), Valentina Bessi^(7,9), Alessandra Marcone⁽¹⁰⁾, Sandro Iannaccone⁽¹⁰⁾, Sandro Sorbi^(3,7,9), Daniela Perani^(6,11), Stefano F. Cappa^(1,2), Eleonora Catricalà⁽¹⁾

1. CoN Cognitive Neuroscience center, Institute for Advanced Studies, IUSS, Pavia, Italy
2. RCCS Mondino Neurological Institute, Pavia, Italy
3. RCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Florence, Italy
4. Center for Mind/Brain Sciences (CIMeC), University of Trento, Rovereto, Italy
5. Department of Brain and Behavioural Sciences, University of Pavia, Pavia, Italy
6. Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy
7. Research and Innovation Centre for Dementia-CRIDEML, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Florence, Italy
8. Department of Biomedical Experimental and Clinical Sciences; University of Florence, Florence, Italy
9. Department of Neuroscience, Psychology, Drug Research and Child Health, University of Florence, Florence, Italy
10. Department of Rehabilitation and Functional Recovery, San Raffaele Hospital, Milan, Italy
11. Nuclear Medicine Unit, San Raffaele Hospital, Milan, Italy

Ore 16.15 - *Dysmorphic perception of the body image modulates self-identity recognition: a behavioral and electrophysiological study*

- Marcella Romeo** ^(1,2), M. Galigani ⁽²⁾, C. Zampese ⁽²⁾, B. Italia ⁽²⁾, P. Longo ⁽³⁾, C. Fossataro ⁽²⁾, V. Bruno ⁽²⁾, Lauro, V. ⁽⁴⁾, A. Clocchiatti ⁽⁴⁾, V. Murtas ⁽⁴⁾, E. Ricciardi ⁽¹⁾, G. Abbate-Daga ⁽³⁾, F. Garbarini ⁽²⁾
1. MoMilab, IMT School for Advanced Studies
 2. Manibus Lab, Department of Psychology, University of Turin
 3. Eating Disorders Center, Department of Neuroscience, University of Turin
 4. Department of Computer Science, University of Turin

16:30- 17:00 Coffee Break & Poster

17:00 – 18:30 TAVOLA ROTONDA: Test Neuropsicologici nell'era dell'Open-Science – panorama attuale e proposte per l'aggiornamento del KIT del Neuropsicologo

Moderatore: *Manuela Berlingeri* ⁽¹⁾

1. Dipartimento di Studi Umanistici (DISTUM), Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Sabato 8 giugno

9:00 – 10:00 Sessione tematica - Metodologia applicata alla neuropsicologia

Moderatore: **Mauro Mancuso** ⁽¹⁾

1. Direttore di Unità Operativa Complessa di Recupero e Rieducazione Funzionale dell'Azienda USL Toscana Sud Est Area Grossetana

ore 9.00 - Punteggi Equivalenti in neuropsicologia clinica: proposta di un nuovo metodo di regressione per calcolare i punteggi corretti

Giorgio Arcara ^(1,2)

1. IRCCS San Camillo, Venezia, Italia
2. Università degli Studi di Padova

ore 9.15 - Effect of lexical variables on categorical verbal fluency: a Mediation Model

Davide Quaranta ^(1,2,3), N. Caraglia ⁽⁴⁾, S. Di Tella ⁽²⁾, F. L'Abbate ⁽⁴⁾, M. G. Vita ⁽³⁾, M. C. Silveri ⁽²⁾, C. Marra ^(1,2,4)

1. Department of Neuroscience, Catholic University of the Sacred Heart, Rome
2. Department of Psychology, Catholic University of the Sacred Heart, Milan
3. Neurology Unit, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Rome
4. Memory Clinic, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Rome

ore 9.30 - La scala Oxford Cognitive Screen (ocs) nei disturbi cognitivi post stroke: uno studio monocentrico

Federica Nicoletta Sepe ⁽¹⁾, A. Pepoli ⁽²⁾, G. Lancia ⁽³⁾, Delfina Ferrandi ⁽²⁾.

1. IRCCS Fondazione C. Mondino, Pavia, Italy
2. Neurologia, Azienda Sanitaria SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria
3. Dipartimento di Matematica Università degli studi di Genova, Genova.

ore 9.45 - VOC-ALS: a smartphone-based app for VOiCe analysis in amyotrophic lateral sclerosis (ALS) patients

Myriam Spisto ⁽¹⁾, V. V. Iuzzolino ⁽²⁾, G. Senerchia ⁽²⁾, L. Trojano ⁽¹⁾, E. Salvatore ⁽³⁾, L. Verde ⁽⁴⁾, I. De Falco ⁽⁴⁾, G. Sannino ⁽⁴⁾, Raffaele Dubbioso ⁽²⁾

1. Dipartimento di Psicologia dell'Università di Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta, 81100, Italia
2. Dipartimento di Neuroscienze, Scienze della Riproduzione e Odontostomatologia, Università di Napoli "Federico II", Napoli, 80131, Italia
3. Department of Advanced Biomedical Sciences, Federico II University, Naples, Italy
4. Consiglio nazionale delle ricerche d'Italia (CNR), Istituto per l'informatica e il networking ad alte prestazioni (ICAR), Napoli, 80131, Italia.

10:00 – 11:30 Simposio 1: Neuropsicologia dei disturbi emotivi e psicopatologici

Moderatore: *Massimiliano Conson* ⁽¹⁾

ore 10.00 - Disturbi psicopatologici in pazienti con danno cerebrale acquisito

Luigi Trojano ⁽¹⁾

ore 10.20 - Neuropsicologia della cognizione morale

Marina Scattolin ⁽²⁾

ore 10.40 - La psicopatologia nei Disturbi del Neurosviluppo

Maria Pontillo ⁽³⁾

ore 11.00 - I Disturbi Funzionali del Movimento

Maria Caterina Silveri ⁽⁴⁾

1. Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli
2. Sapienza University of Rome and CLN2S@Sapienza, Italian Institute of Technology, Rome
3. UOS Psicologia, UOC Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
4. Dipartimento di Psicologia, Università Cattolica, Milano

11:30 – 12:00 Coffee Break & Poster

12:00 – 13:00 Comunicazioni libere

Moderatore: *Mirco Soda* ⁽¹⁾

1. Reparto di Neuroriusabilitazione – Ospedale di Vipiteno

ore 12.00 - Il ruolo dell'ippocampo nel Memory Binding: evidenze in pazienti con epilessia farmaco-resistente e sclerosi ippocampale

Martina Cerasetti ⁽¹⁾, G. De Maio ^(2,3,7), C. Bertolotti ^(2,4,7), P. Scarpa ^(2,8), S. A. C. Squarza ⁽⁶⁾, L. Tassi ⁽⁵⁾, F. Cardinale ⁽⁵⁾, M. Piano ⁽⁶⁾, G. Bottini ^(2,3,8), G. Salvato ^(2,3,8), M. Berlingeri ^(1,7,8)

1. Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, Urbino, Italia
2. Centro di Neuropsicologia Cognitiva, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milan, Italia
3. Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento, Università degli Studi di Pavia, Pavia, Italia
4. ICoN centro di Neuroscienze Cognitive, Scuola Universitaria Superiore, IUSS, Pavia, Italia
5. Centro "Claudio Munari" Chirurgia Epilessia, Ospedale Niguarda, Milano, Italia
6. S.C. Neuroradiologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano, Italia
7. Centro di Neuropsicologia Clinica dell'Età Evolutiva AST PU, Pesaro, Italia
8. Milan Center for Neuroscience – NeuroMi, Milano, Italia

ore 12.10 - Hippocampal morphology in healthy and pathological aging: preliminary evidence from Incomplete Hippocampal Inversion (IHI)

Giorgia Committeri ⁽¹⁾, E.C. Altomare ⁽¹⁾, A. Fragueiro ⁽²⁾, F. Santacroce ⁽¹⁾, M. Punzi ⁽¹⁾, S. Delli Pizzi ⁽¹⁾, S. Sensi ⁽¹⁾

1. Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara (Italy)
2. University of Rennes, CNRS (France)

ore 12.20 - Pathological embodiment prevents the somatosensory coding of bodily selfidentity

Mattia Galigani ⁽¹⁾, V. Bruno ⁽¹⁾, F. Genovese ⁽¹⁾, N. Vidotto ⁽¹⁾, R. Guidotti ⁽¹⁾, C. Biddau ⁽¹⁾, P. Gindri ⁽²⁾, S. Trombetta ⁽²⁾, F. Garbarini ^(1,3)

1. Manibus Lab, Department of Psychology, University of Turin, Turin, Italy
2. Presidio Sanitario San Camillo, Turin, Italy
3. Neuroscience Institute of Turin, University of Turin, Turin, Italy

ore 12.30 - As time goes by: Produzione Temporale più lenta in stati attentivi simili alla meditazione

Michele Pellegrino ⁽¹⁾, P. Paoletti ⁽¹⁾, L. Ortame ⁽¹⁾, F. Marson ^(1,2), J. Glicksohn ^(3,4), Stefano Lasaponara ⁽⁵⁾, Fabrizio Dericchi ^(5,6), Tal Dotan Ben-Soussan ⁽¹⁾

1. Research Institute for Neuroscience, Education and Didactics, Patrizio Paoletti Foundation, Assisi, Italy
2. Department of Psychology, University of Milano-Bicocca, Italy
3. Department of Criminology, Bar-Ilan University, Ramat Gan 5290002, Israel
4. The Leslie and Susan Gonda (Goldschmied) Multidisciplinary Brain Research Center, Bar-Ilan University, Ramat Gan 5290002, Israel
5. Department of Psychology, Sapienza University of Rome, Rome, Italy
6. RCCS Fondazione Santa Lucia, Rome, Italy

ore 12.40 - Optic Aphasia: neuropsychological hallmarks and structural disconnectome analysis

Laura Veronelli ^(1,2), R. Bonandrini ⁽¹⁾, A. Caporali ⁽²⁾, D. Licciardo ^(1,3), M. Corbo ⁽²⁾, C. Luzzatti ⁽¹⁾

1. Department of Psychology, University of Milano-Bicocca, Milan, Italy and Milan Center for Neuroscience.
2. Department of Neurorehabilitation Sciences, Casa di Cura IGEA, Milan, Italy.
3. Department of Medicine and Surgery, University of Milano-Bicocca, Monza, Italy.

13:00 – 14:00 Light Lunch

14:00 – 15:00 Sessione tematica - Neuropsicologia clinica dei disturbi acquisiti e dello sviluppo

Moderatore: *Gabriella Bottini* ⁽¹⁾

1. Laboratorio di Neuropsicologia Cognitiva e Forense, Università di Pavia

ore 14.00 - The role of motor experience in multisensory bodily-self representation: insights from congenital motor deprivation in cerebral palsy

Valentina Bruno ⁽¹⁾, F. Genovese ⁽¹⁾, N. Vidotto ⁽¹⁾, C. Biddau ⁽¹⁾, A. Rossi Sebastiano ⁽¹⁾, S. Trombetta ⁽²⁾, C. Marinaccio ⁽³⁾, F. Garbarini ⁽¹⁾

1. Manibus Lab, Department of Psychology, University of Turin, Turin, Italy
2. San Camillo Hospital, Turin, Italy
3. Child and Adolescence Neuropsychiatry Service, Department of Child Pathology and Cure, Regina Margherita Children's Hospital, Turin, Italy

ore 14.15 - Spontaneous speech alterations and evolution in primary progressive aphasia variants

Laura Lumaca ⁽¹⁾, E. Canu ⁽¹⁾, V. Castelnovo ⁽¹⁾, S. Basaia ⁽¹⁾, S. Santicioli ⁽¹⁾, E. Gatti ⁽¹⁾, A. Lamanuzzi ⁽¹⁾, E. G. Spinelli ^(1,2,5), G. Cecchetti ^(1,2,4,5), F. Caso ⁽²⁾, G. Magnani ⁽²⁾, P. Caroppo ⁽⁶⁾, S. Prioni ⁽⁶⁾, C. Villa ⁽⁶⁾, S. F. Cappa ^(7,8), M. Filippi ^(1,5), F. Agosta ^(1,2,5)

1. Neuroimaging Research Unit, Division of Neuroscience
2. Neurology Unit
3. Neurorehabilitation Unit
4. Neurophysiology Service, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy
5. Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy
6. Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Unit of Neurology 5 - Neuropathology, Milan, Italy
7. Department of Humanities and Life Sciences, University Institute for Advanced Studies IUSS Pavia, Pavia, Italy
8. Dementia Research Center, IRCCS Mondino Foundation, Pavia, Italy

ore 14.30 - "L'effetto ad imbuto" della riserva sulle funzioni cognitive nel continuum della malattia di Alzheimer: il ruolo delle attività ricreative

Laura Serra ⁽¹⁾, S. Bonarota ^(1,2), G. Giulietti ^(1,3), C. Di Domenico ⁽¹⁾, G. Caruso ⁽¹⁾, M. Rizzuti ⁽¹⁾, M. Assogna ⁽⁴⁾, M. Rodini ⁽⁴⁾, L. Mencarelli ⁽⁴⁾, F. Di Lorenzo ⁽⁴⁾, G. Koch ^(4,5), L. Fadda ^(2,6), C. Caltagirone ⁽⁶⁾, M. Bozzali ^(7,8)

1. Laboratorio di Neuroimmagini, Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma
2. Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università di Roma Tor Vergata, Roma
3. Dipartimento SAIMLAL, Università Sapienza Roma
4. Laboratorio di Neurofisiologia sperimentale Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma
5. Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione Università di Ferrara, Ferrara
6. Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma
7. Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini", Università di Torino, Torino
8. SC Neurologia 2U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

ore 14.45 - Threat from faces and bodies differentially modulates awareness in prominent near and far neglect patients.

Maria Chiara Villa ⁽¹⁾, M. Diano ^(1,2), D. Orsenigo⁽¹⁾, L. Carelli ⁽³⁾, A. Celeghin⁽¹⁾, M.L. Rusconi⁽³⁾, P. Gindri⁽¹⁾, M. Tamietto ^(1,2,4), G. Geminiani ⁽¹⁾

1. Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino
2. Centro Interdipartimentale di Studi Avanzati di Neuroscienze Torino (NIT)
3. Università degli Studi di Bergamo
4. Tilburg University

15:00 – 16:30 Simposio 2, in collaborazione con la Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive (SIPF): “Uno nessuno centomila segnali”: il contributo della psicofisiologia per l’indagine neuropsicologica

Moderatori: Nadia Bolognini ⁽¹⁾, e Francesca Garbarini ⁽²⁾

ore 15.00 - Risonanza magnetica funzionale: dalla risposta di attivazione alla codifica dell'informazione

Emiliano Ricciardi ⁽³⁾

ore 15.20 - Approcci multidimensionali per lo studio della sincronizzazione neuronale tramite EEG e MEG

Laura Marzetti ⁽⁴⁾

ore 15.40 - Le registrazioni intracerebrali nella decodifica delle dinamiche corticali

Pietro Avanzini ⁽⁵⁾

ore 16.00 - Applicazioni della TMS nella diagnosi e nel trattamento della demenza di Alzheimer

Marta Bortolotto ⁽⁶⁾

1. Dipartimento di Psicologia, Università di Milano Bicocca
2. Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino
3. MoMiLab, IMT School for Advanced Studies, Lucca
4. Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università di Chieti-Pescara, Chieti
5. Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Neuroscienze, Parma
6. IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia

16:30- 17:00 Coffee Break & Poster

17:00 – 18:00 Premiazioni e presentazione dei vincitori del 2023 e del 2024

18:00-18:30 Conclusioni, compilazione ECM e chiusura dei lavori

SESSIONI POSTER

VENERDI' 7 GIUGNO

Ore 16:30 – 17:00 SESSIONE POSTER I

1. Training di neurofeedback alfa-superiore nella demenza prodromica: evidenze da uno studio pilota

Ylenia Camassa Nahi ⁽¹⁾, G. Dibiase ⁽¹⁾, F. Piovesan ⁽¹⁾, A. Moiso, M. Battistella ⁽¹⁾, E. Jubera Garcia ^(2,3), J. Minguez ⁽³⁾, G. C. Geminiani ⁽¹⁾, I. Ronga ⁽¹⁾, M. Diano ^(1,4), M-C Villa ⁽¹⁾
1. Department of Psychology, University of Turin, Torino, Italy
2. University of Cambridge, Cambridge, United Kingdom
3. Bitbrain, Zaragoza, Spain
4. Centro Interdipartimentale di Studi Avanzati di Neuroscienze (NIT), Torino, Italy

2. Cognitive decline in different forms of myotonic dystrophy type 1

Giulia Canella ⁽¹⁾, M. Recla ⁽¹⁾, R. Cima ⁽¹⁾, R. Lavatelli ⁽¹⁾, E. Diella ⁽¹⁾, G. Meola ⁽²⁾, M.G. D'Angelo ⁽¹⁾
1. Scientific Institute, IRCCS E. Medea, Associazione La Nostra Famiglia, Bosisio Parini, Lecco, Italy;
2. University of Milan, Italy

3. A common marker of emotion recognition dysfunction in the FTLD spectrum of disorders

Elisa Canu ^(1,2), V. Castelnovo ^(1,2), E. N. Aiello ⁽³⁾, G. De Luca ⁽³⁾, E. Sibilla ^(1,2), F. Freri ⁽¹⁾, C. Tripodi ⁽¹⁾, E. G. Spinelli ^(1,2,4), G. Cecchetti ^(1,2), G. Magnani ⁽²⁾, F. Caso ⁽²⁾, P. Caroppo ⁽⁶⁾, S. Prioni ⁽⁶⁾, C. Villa ⁽⁶⁾, L. Tremolizzo ⁽⁷⁾, I. Appollonio ⁽⁷⁾, F. Verde ^(3,9), N. Ticozzi ^(3,9), V. Silani ^(3,9), B. Poletti ^(3,10), M. Filippi ^(1,2,4,5,11), F. Agosta ^(1,2,4)
1. Neuroimaging Research Unit, Division of Neuroscience, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy
2. Neurology Unit, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy
3. Department of Neurology and Laboratory of Neuroscience, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milan, Italy
4. Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy
5. Neurophysiology Service, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy
6. Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Unit of Neurology 5 - Neuropathology, Milan, Italy
7. Neurology Unit, "San Gerardo" Hospital and University of Milano-Bicocca, Monza, Italy
8. Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS, Neurorehabilitation Department of Milano Institute, Milan, Italy
9. Department of Pathophysiology and Transplantation, "Dino Ferrari" Center, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy
10. Department of Oncology and Hemato-Oncology, Università degli Studi di Milano, Milano, Italy
11. Neurorehabilitation Unit, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy.

4. How to detect emotion recognition alterations in Amyotrophic Lateral Sclerosis

Veronica Castelnovo ^(1,2), E. Canu ^(1,2), E. N. Aiello ⁽³⁾, B. Curti ⁽³⁾, E. Sibilla ^(1,2), F. Freri ⁽¹⁾, C. Tripodi ⁽¹⁾, L. Lumaca ⁽¹⁾, E. G. Spinelli ^(1,2,4), P. Schito ⁽²⁾, T. Russo ^(2,4), Y. Falzone ⁽²⁾, F. Verde ^(3,5), N. Ticozzi ^(3,5), V. Silani ^(3,5), B. Poletti ^(3,6), F. Agosta ^(1,2,4), M. Filippi ^(1,2,4,7,8)
1. Neuroimaging Research Unit, Division of Neuroscience, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy
2. Neurology Unit, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy
3. Department of Neurology and Laboratory of Neuroscience, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milan, Italy
4. Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy
5. Department of Pathophysiology and Transplantation, "Dino Ferrari" Center, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy
6. Department of Oncology and Hemato-Oncology, Università degli Studi di Milano, Milano, Italy
7. Neurophysiology Service, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy
8. Neurorehabilitation Unit, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy.

5. Disentangling brain functional neural organization of apathy and depression in ALS: a connectome-based approach

Veronica Castelnovo ^(1,2), E. Canu ^(1,2), S. Basaia ⁽¹⁾, E. G. Spinelli ^(1,2,3), F. Freri ⁽¹⁾, P. Schito ⁽²⁾, T. Russo ⁽²⁾, Y. Falzone ⁽²⁾, F. Verde ^(4,5), S. Torre ⁽⁴⁾, B. Poletti ^(4,6), L. Tremolizzo ⁽⁷⁾, I. Appollonio ⁽⁷⁾, N. Ticozzi ^(4,5), V. Silani ^(4,5), F. Agosta ^(1,2,3), M. Filippi ^(1,2,3,9,10)

1. Neuroimaging Research Unit, Division of Neuroscience, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

2. Neurology Unit, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

3. Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy

4. Department of Neurology and Laboratory of Neuroscience, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milan, Italy

5. Department of Pathophysiology and Transplantation, "Dino Ferrari" Center, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy

6. Department of Oncology and Hemato-Oncology, Università degli Studi di Milano, Milano, Italy

7. Neurology Unit, "San Gerardo" Hospital and University of Milano-Bicocca, Monza, Italy

8. Department of Neurorehabilitation, ICS Maugeri IRCCS, Milan, Italy

9. Neurorehabilitation Unit, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

10. Neurophysiology Service, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy.

6. "To trust or not to trust": judgements of trustworthiness in Alzheimer's Disease and Mild Cognitive Impairment

Veronica Cherubini ⁽¹⁾, S. Baldinelli ⁽¹⁾, C. Fiori ⁽¹⁾, M. Silvestrini ⁽¹⁾, S. Luzzi ⁽¹⁾

1. "Unit of Cognitive and Behavioural Neurology", Polytechnic University of Marche, AOU delle Marche, Ancona

7. Clinical validity of the Italian adaptation of the Uniform Data Set Neuropsychological Test Battery (I-UDSNB) in Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's Disease

Francesca Conca ⁽¹⁾, V. Esposito ⁽²⁾, E. Catricalà ⁽¹⁾, R. Manenti ⁽³⁾, F. L'Abbate ⁽⁴⁾, D. Quaranta ^(4,5), G. M. Giuffrè ⁽⁴⁾, F. Rossetto ⁽⁶⁾, F. Solca ⁽⁷⁾, B. Orso ⁽⁸⁾, E. Inguscio ⁽⁹⁾, V. Crepaldi ⁽⁹⁾, M. De Matteis ⁽¹⁰⁾, E. Rotondo ⁽¹¹⁾, M. Manera ⁽¹²⁾, G. Caruso ⁽¹³⁾, V. Catania ⁽¹⁴⁾, E. Canu ⁽¹⁵⁾, F. Rundo ⁽¹⁴⁾, M. Cotta Ramusino ⁽²⁾, M. Filippi ^(15,16,17), C. Fundarò ⁽¹⁸⁾, F. Piras ⁽¹³⁾, A. Arighi ⁽¹¹⁾, P. Tiraboschi ⁽⁹⁾, M. Stanzani-Maserati ⁽¹⁰⁾, M. Pardini ^(8,19), B. Poletti ^(7,20), V. Silani ^(7,21), C. Marra ^(4,5), S. Di Tella ^(5,6), M. Cotelli ⁽³⁾, R. Lodi ⁽¹⁰⁾, F. Tagliavini ⁽⁹⁾, S. F. Cappa ^(1,2)

1. ICoN Cognitive Neuroscience center, Institute for Advanced Studies, IUSS, Pavia, Italy

2. IRCCS Mondino Foundation, Pavia, Italy

3. Neuropsychology Unit, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, Italy

4. Neurology Unit, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Rome, Italy

5. Department of Psychology, Catholic University of the Sacred Heart, Milan, Italy

6. IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, ONLUS, Milan, Italy

7. IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Department of Neurology and Laboratory of Neuroscience, Milan, Italy

8. Department of Neuroscience, Rehabilitation, Ophthalmology, Genetics, Maternal and Child Health (DINOGLMI), University of Genoa, Genoa, Italy

9. Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milan, Italy

10. IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Bologna, Italy

11. Neurodegenerative Diseases Unit, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy

12. Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Psychology Unit Pavia-Montescano, Pavia Institute, Pavia, Italy

13. IRCCS Fondazione Santa Lucia, Neuropsychiatry Laboratory, Clinical Neuroscience and Neurorehabilitation Department, Rome, Italy

14. Oasi Research Institute-IRCCS, Troina, Italy

15. Neuroimaging Research Unit, Division of Neuroscience, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

16. Neurology Unit, Neurophysiology Service, Neurorehabilitation Unit, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

17. Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy

18. Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Neurophysiopathology Unit Pavia-Montescano, Montescano Institute, Montescano, Pavia, Italy

19. IRCCS Ospedale Policlinico S. Martino, Genoa, Italy

20. Department of Oncology and Hemato-Oncology, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy

21. "Dino Ferrari" Center, Department of Pathophysiology and Transplantation, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy

8. Concepts of space and time: a state-dependent TMS study

Eleonora Catricalà ⁽¹⁾, F. Conca ⁽¹⁾, C. Gianelli ⁽²⁾, F. Grasso ⁽¹⁾, N. Canessa ^(1,3), S. F. Cappa ^(1,4), G. Mattavelli ^(1,3)

1. ICoN Cognitive Neuroscience center, University School for Advanced Studies, IUSS, Pavia, Italy

2. Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina, Messina, Italy

3. Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Cognitive Neuroscience Laboratory of Pavia Institute, Pavia, Italy

4. IRCCS Mondino Foundation, Pavia, Italy

9. Spatiotemporal components of autobiographical memory in Subjective Cognitive Decline

Matilde Conti ⁽¹⁾, A. Teghil ^(1,2), F. D'Antonio ^(2,3), A. Di Vita ⁽³⁾, C. Guariglia ^(1,2), M. Boccia ^(1,2)

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

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

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

10. Valutare le compromissioni neurocognitive delle funzioni esecutive nelle dipendenze da sostanze e comportamentali

Davide Crivelli ^(1,2), L. Angioletti ^(1,2), M. Balconi ^(1,2)

1. International research center for Cognitive Applied Neuroscience (IrcCAN), Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

2. Research Unit in Affective and Social Neuroscience, Dipartimento di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

11. The sensitivity of novel experimental tasks assessing associative memory and pattern separation for the detection of Subjective Cognitive Decline: preliminary findings of a neuropsychological and brain volumetric study

Maria Stefania De Simone ^(1,2), S. Bonarota ^(2,3), M. Rodini ⁽²⁾, L. Serra ⁽³⁾, M. De Tollis ⁽⁴⁾, L. Fadda ^(2,5), C. Caltagirone ^(2,3), G. A. Carlesimo ^(2,5)

1. Department of Economics, Psychology and Communication, Niccolò Cusano University, Rome, Italy

2. Laboratory of Neuropsychology of Memory, IRCCS Santa Lucia Foundation, Rome, Italy

3. Neuroimaging Laboratory, IRCCS Santa Lucia Foundation, Rome, Italy

4. Technology and Training Methods for Disability Care Laboratory, IRCCS Santa Lucia Foundation, Rome, Italy

5. Department of Systems Medicine, Tor Vergata University

SABATO 8 GIUGNO

Ore 11:30 – 12:00 SESSIONE POSTER II

12. Functional connectivity of cognitive control networks correlates with word selection processing in Parkinson's disease

Sonia Di Tella ⁽¹⁾, M. de Marco ⁽²⁾, D. Quaranta ^(1,3,4), I. Anzuino ⁽¹⁾, F. Baglio ⁽⁵⁾, M. C. Silveri ⁽¹⁾

1. Department of Psychology, Catholic University of the Sacred Heart, Milan, Italy

2. Department of Life Sciences, Brunel University London, Uxbridge, United Kingdom

3. Department of Neuroscience, Catholic University of the Sacred Heart, Rome, Italy

4. Neurology Unit, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Rome, Italy

5. IRCCS, Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milan, Italy

13. Studio pilota sulla validità e l'efficacia della teleriabilitazione cognitiva per pazienti con malattia di Parkinson

Giusi Figliano ⁽¹⁾, F. Zeni ⁽¹⁾, G. Libiani ⁽¹⁾, A. Losi ⁽²⁾, S. Corna ⁽¹⁾

1. Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Neurologic Rehabilitation Unit of Veruno Institute, Italy; on behalf ICS Maugeri Neurorehabilitation Department

2. Department of Psychology, University of Milano-Bicocca, Milano, Italy

14. Neurophysiological consequences of network degeneration in Alzheimer's disease

Fabiola Freri ⁽¹⁾, E. Canu ⁽¹⁾, G. Bertazzoli ^(2,3), V. Castelnovo ⁽¹⁾, M. Marizzoni ⁽⁴⁾, C. Bagattini ⁽²⁾, C. Fracassi ⁽²⁾, V. Nicolosi ⁽⁴⁾, F. Agosta ^(1,5,8), M. Filippi ^(1,5,8), M. Bortoletto ⁽²⁾

1. Neuroimaging Research Unit, Division of Neuroscience, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy
2. Neurophysiology Lab, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, Italy
3. Center for Mind/Brain Sciences CIMEC, University of Trento, Rovereto, Italy
4. Laboratory Alzheimer's Neuroimaging & Epidemiology, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, Italy
5. Neurology Unit
6. Neurophysiology Service
7. Neurorehabilitation Unit, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy
8. Vita Salute San Raffaele University, Milan, Italy.

15. A systematic review and meta-analysis on decision-making abilities under risk and ambiguity in adults with traumatic brain injury: what do we know so far? The possible role of proactive inhibition

Giulia Fusi ⁽¹⁾, M. Crepaldi ⁽¹⁾, N. Palena ^(1,2), C. Segatta ^(1,3), M. Bariselli ⁽¹⁾, C. Cerrano ⁽¹⁾, M. L. Rusconi ⁽¹⁾, M. G. F. Vascello ⁽⁴⁾

1. Department of Human and Social Sciences, University of Bergamo, Bergamo, Italy;
2. Netherlands Institute for the Study of Crime and Law Enforcement, Amsterdam;
3. Department of Life Sciences, University of Trieste;
4. Clinical Psychology Unit, ASST Papa Giovanni XXIII Hospital, Bergamo, Italy

16. The impact of a counter-imitative training on the time course of automatic imitation

Francesca Genovese ⁽¹⁾, M. Fanghella, C. Sinigaglia, G. Barchiesi

1. Cognition in Action Lab (CIA Lab), Università Statale di Milano

17. Distinct visuo-tactile and visuo-motor integration patterns in Parkinson's Disease: insights from the rubber hand illusion

Francesca Genovese ⁽¹⁾, F. P. Terrenzio ⁽²⁾, N. Esposito ⁽²⁾, C. Destefanis ⁽²⁾, P. Gindri ⁽²⁾, F. Garbarini ^(1,3), A. Rossi Sebastian ⁽¹⁾

1. MANIBUS Lab, Department of Psychology, University of Turin, Italy
2. San Camillo Hospital of Turin, Italy
3. Neuroscience Institute of Turin (NIT), Italy

18. Reduced system segregation of brain networks associated with surgery-induced personal and extrapersonal neglect: a case study

Eleonora Grande ⁽¹⁾, M. Ciavarro ⁽²⁾, V. Esposito ^(2,3), A. Digiovanni ⁽¹⁾, G. Committeri ⁽¹⁾, A. Baldassarre ⁽¹⁾

1. Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences, "G. d'Annunzio" University, Chieti, Italy
2. IRCCS Neuromed, Pozzilli, Italy
3. Human Neuroscience, Sapienza University of Rome, Rome, Italy.

19. The influence of self-touch on perceptual sensitivity: diametrical modulation between interoceptive and exteroceptive perception

Barbara Italia ⁽¹⁾, A. Rossi Sebastian ⁽¹⁾, C. Zampese ⁽¹⁾, C. Fossataro ⁽¹⁾, I. Ronga ⁽²⁾, F. Garbarini ⁽¹⁾, V. Bruno ⁽¹⁾

1. MANIBUS Lab, Department of Psychology, University of Turin, Via Verdi 10, 10124 Turin, Italy
2. BIP (Brain Plasticity and Behaviour Changes) Research Group, Department of Psychology, University of Turin, Italy

20. Training visuo-spaziale e adattamento prismatico nella riabilitazione della negligenza spaziale unilaterale: stessa efficacia ma diversa consapevolezza

Alice Losi ⁽¹⁾, G. Figliano ⁽²⁾, A. Facchin ^(1,3), A. Dante ⁽⁴⁾, S. Corna ⁽²⁾, R. Daini ⁽¹⁾

1. Dipartimento di psicologia, Università degli studi di Milano Bicocca, Milano

2. Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Dipartimento di Neuroriusabilitazione, Veruno

3. Centro di ricerca in neuroscienze, Università degli Studi della Magna Grecia, Catanzaro

4. Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana

21. Intervention with a strategic metacognitive training in a population of elders with subjective cognitive decline: effects on mood, wellbeing and cognitive function

Daniele D'Alessio ⁽¹⁾, A. Maconi ⁽²⁾, R. Sterpone ⁽³⁾, A. Pepoli ⁽³⁾

1. Master II livello psicologia dell'invecchiamento, Università di Pavia;

2. Infrastruttura Ricerca Formazione Innovazione, Dipartimento Attività Integrate Ricerca Innovazione, Azienda Ospedaliera Universitaria "SS Antonio e Biagio, e Cesare Arrigo", Alessandria, Italy

3. SSA di Psicologia, Azienda Ospedaliera Universitaria "SS Antonio e Biagio, e Cesare Arrigo", Alessandria, Italy;

Ore 16:30 – 17:00 SESSIONE POSTER III

22. Assessment e monitoraggio del Disturbo Soggettivo Cognitivo: dati preliminari di un nuovo strumento di screening clinico

Antonia Pierobon ⁽¹⁾, M. Maffoni ⁽¹⁾, V. Torlaschi ⁽¹⁾, A. Magnani ⁽¹⁾, D. Mancini ⁽¹⁾, C. Fundarò ⁽²⁾

1. Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Servizio di Psicologia, Montescano (PV)

2. Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Servizio di Neurofisiologia, Montescano (PV)

23. Early cognitive screening and long-term quality of life outcomes in mild stroke: insights from the ReSCog Project

Elisa Pini ⁽¹⁾, F. Pepe ⁽¹⁾, V. Laini ⁽²⁾, M. Ingiardi ^(1,2), N. Ciccarelli ⁽³⁾, E. Magni ⁽¹⁾

1. Department of Neuroscience, Poliambulanza Foundation, Brescia, Italy.

2. Department of Psychology, Catholic University Milan, Italy.

3. Faculty of Psychology eCampus Università, Como

24. The network structure of cognitive impairment: from Subjective Cognitive Decline to Alzheimer's Disease

Daniele Luigi Romano ⁽¹⁾

1. Psychology Department, University of Milan-Bicocca.

25. Riserva cognitiva, movimento e stile alimentare: sinergie per il mantenimento delle funzioni cognitive nell'invecchiamento fisiologico

Giulia Scotti ⁽¹⁾, G. Caprara ⁽²⁾, C. Penserini ⁽¹⁾, L. Titta ⁽¹⁾, M. Berlingeri ⁽¹⁾, C. Rosazza ⁽¹⁾

1. Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, Urbino, Dipartimento di Studi Umanistici (DISTUM)

2. Istituto Europeo di Oncologia, Milano, Dipartimento Oncologia Sperimentale

26. Tactile awareness lost and found: electrophysiological readout of somatosensory perception in brain-damaged patients with tactile extinction

Alice Rossi Sebastiano ⁽¹⁾, E. P. Mikulan ⁽²⁾, V. Bruno ⁽¹⁾, F. Mannini ^(3,4), F. Genovese ⁽¹⁾, C. Fossataro ⁽¹⁾, S. Trombetta ⁽⁵⁾, P. Avanzini ⁽⁶⁾, A. Pigorini ⁽⁷⁾, F. Garbarini ⁽¹⁾

1. Manibus Lab, Department of Psychology, University of Turin, Italy

2. Department of Health Sciences, Università Degli Studi di Milano, Milan, Italy

3. Department of biomedical and clinical sciences, University of Milan, Italy

4. Theoretical and Applied Neuroscience PhD program, University of Camerino, Italy

5. San Camillo Hospital, Turin, Italy

6. Institute of Neuroscience, National Research Council of Italy, Parma, Italy

7. Department of Biomedical, Surgical and Dental Sciences, University of Milano, Milan, Italy.

27. Decadimento cognitivo e fattori protettivi: il ruolo della condizione professionale

Giulia Sebastianutto ⁽²⁾, S. Mondini ⁽²⁾, G. Bocuzzo ⁽¹⁾, S. Salvi Bentivoglio ⁽¹⁾, R. I. Rumiati ⁽³⁾, S. Montemurro ⁽²⁾

1. Dipartimento di scienze Statistiche, Università degli Studi di Padova
2. Dipartimento di Filosofia, sociologia, pedagogia e psicologia applicata, Università degli Studi di Padova
3. Neuroscience, SISSA; Trieste

28. Rubber Hand Illusion in Parkinson's disease

Elisa Sibilla ^(1,2), E. Canu ^(1,2), S. Basaia ⁽¹⁾, E. Sarasso ^(1,5,6), M. Leocadi ⁽¹⁾, V. Castelnovo ^(1,2), C. Tripodi ⁽¹⁾, F. Freri ⁽¹⁾, T. Ghisolfi ⁽¹⁾, D. Corbetta ⁽⁷⁾, A. Gardoni ⁽¹⁾, L. Zenere ⁽¹⁾, A. Grassi ^(1,5), R. Balestrino ^(2,3), M. Malcangi ^(2,3), M. A. Volontè ⁽²⁾, M. Filippi ^(1,5), F. Agosta ^(1,2,5)

1. Neuroimaging Research Unit, Division of Neuroscience
2. Neurology Unit
3. Neurorehabilitation Unit
4. Neurophysiology Service, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy
5. Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy
6. Department of Neuroscience, Rehabilitation, Ophthalmology, Genetics and Maternal Child Health, University of Genoa, Genoa, Italy
7. Department of Rehabilitation and Functional Recovery, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milan, Italy.

29. Arciere o arcere? Un nuovo test breve di scrittura per la valutazione dei profili di disgrafia in pazienti con malattia di Alzheimer (AD) in fase prodromica

Stefano Terruzzi ⁽¹⁾, B. Feder ⁽¹⁾, S. Laurenzi ⁽²⁾, C. Nicolaci ⁽¹⁾, G. Polli ⁽¹⁾, S. Righetti ⁽¹⁾, B. Tessari ⁽¹⁾, C. Papagno ⁽¹⁾

1. Center for Mind/Brain Sciences-CIMeC, University of Trento, Rovereto, Italy
2. Department of Psychology, University of Milano-Bicocca, Milan, Italy

30. Heart-Brain Connections: A Neuropsychological Assessment of Cognitive Deficits Following CardioSurgery

Gianmarco Tessari ⁽¹⁾, F. Marcolongo ⁽¹⁾, R. Margiotta ⁽¹⁾, C. Parrello ⁽²⁾, C. Guariglia ⁽¹⁾, M. Volterrani ⁽³⁾

1. PhD in Behavioural Neuroscience, Department of Psychology, Sapienza University, Rome, Italy
2. Master Degree in Cognitive Neuroscience and Psychological Rehabilitation, Department of Psychology, Sapienza University, Rome, Italy
3. Department of Rehabilitation Cardiology, IRCCS San Raffaele Pisana, Rome, Italy.
4. Department of Human Science and Promotion of Quality of Life, San Raffaele Open University, Rome, Italy.

31. Affective and cognitive theory of mind and associated brain functional alterations in patients with PPA

Chiara Tripodi ⁽¹⁾, E. Canu ⁽¹⁾, A. Marangon ^(1,5), V. Castelnovo ⁽¹⁾, S. Basaia ⁽¹⁾, E. G. Spinelli ^(1,2,5), G. Cecchetti ^(1,2,4), F. Caso ⁽²⁾, G. Magnani ⁽²⁾, P. Caroppo ⁽⁶⁾, S. Prioni ⁽⁶⁾, C. Villa ⁽⁶⁾, L. Tremolizzo ⁽⁷⁾, I. Appollonio ⁽⁷⁾, F. Verde ⁽⁸⁾, N. Ticotti ^(8,9), V. Silani ^(8,9), M. Filippi ^(1,5), F. Agosta ^(1,2,5)

1. Neuroimaging Research Unit, Division of Neuroscience
2. Neurology Unit
3. Neurorehabilitation Unit
4. Neurophysiology Service, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy
5. Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy
6. Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Unit of Neurology 5 - Neuropathology, Milan, Italy
7. Neurology Unit, "San Gerardo" Hospital and University of Milano-Bicocca, Monza, Italy
8. Department of Neurology and Laboratory of Neuroscience, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, and "Dino Ferrari" Center, Department of Pathophysiology and Transplantation, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy.

INFORMAZIONI GENERALI

Razionale

Il convegno SINP offre un aggiornamento teorico-metodologico in ambito neuropsicologico. Scopo principale è favorire e promuovere il diffondersi della cultura in ambito neuropsicologico e le buone pratiche nell'ambito professionale, sostenendo l'integrazione tra studi sperimentali e studi clinici sulle funzioni del sistema nervoso centrale, sul loro sviluppo tipico ed atipico e sulle principali patologie cognitive e comportamentali in corso di patologie del SNC.

Nel corso del convegno verranno anche presentate le recenti all'applicazione clinica degli avanzamenti scientifici nella valutazione e nel trattamento dei disturbi cognitivi e comportamentali in corso di patologie neurologiche acquisite, nelle alterazioni dello sviluppo e nell'invecchiamento patologico.

Al congresso parteciperanno le personalità più rilevanti del mondo accademico e ospedaliero nazionale e internazionale, scienziati di fama internazionale così come giovani ricercatori, specialisti, dottorandi e specializzandi. L'evento scientifico ospiterà una Lettura Magistrale tenuta da un eminente scienziato di fama internazionale, Simposi in cui saranno presentati lavori originali e relazioni su temi emergenti, e sessioni di comunicazioni orali e poster, per favorire la più ampia partecipazione dei giovani ricercatori.

Sede Congresso

Aula Magna Cavallerizza

Università degli Studi di Torino

Via Giuseppe Verdi, 9

Torino

Segreteria Organizzativa

SIENACONGRESS

Via del Rastrello, 7 – 53100 Siena

Tel. 0577 286003

e-mail: info@sienacongress.it

Responsabili Scientifici

Cecilia Guariglia

Massimiliano Conson

Gabriella Bottini

Comitato Scientifico

Cecilia Guariglia

Massimiliano Conson

Gabriella Bottini

Manuela Berlingeri

Mauro Mancuso

Mirco Soda

Iscrizione

L'iscrizione dà diritto alla partecipazione ai lavori, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione e alle consumazioni.

ECM

ID Provider: 1802 – ID evento: 420947

L'evento è accreditato ECM e ha ottenuto 9 crediti per le seguenti figure professionali:

LOGOPEDISTA	LOGOPEDISTA; ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO;
TERAPISTA OCCUPAZIONALE	TERAPISTA OCCUPAZIONALE; ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO;
PSICOLOGO	PSICOTERAPIA; PSICOLOGIA;
MEDICO CHIRURGO	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; PSICHIATRIA; NEUROCHIRURGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; PSICOTERAPIA;
FISIOTERAPISTA	FISIOTERAPISTA; ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO;
TERAPISTA DELLA NEURO EPSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA	TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA; ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO;