



VI Congresso della Società Italiana di Neuropsicologia – SINP

Palermo, 24-25 novembre 2017

**ex Fabbrica Seicentesca dei Padri Chierici Regolari Teatini di San
Giuseppe**

(Dipartimento di Giurisprudenza – Aula Magna)

Palermo, Via Maqueda 172

Venerdì 24 novembre

9.00-9.20 – Registrazione partecipanti

Comunicazioni orali

9.20-9.40

Riflettendo sulle aree classiche del linguaggio: ruolo della Stimolazione Spinale a Corrente Diretta (tsDCS) per il recupero del linguaggio in pazienti afasici

Fiori V, Cucuzza G, Gili T, Caltagirone C, Marangolo P
(Roma, Milano, Napoli)

9.40-10.00

La Stimolazione Transcranica Cerebellare a Corrente Diretta (tDCS) migliora la generazione ma non la denominazione di verbi in pazienti afasici

Cucuzza G, Fiori V, Priori A, Pisano F, Caltagirone C, Marangolo P
(Roma, Milano, Napoli)

10.00-10.20

Il ruolo della corteccia motoria primaria nel recoding fonologico: uno studio TMS-EMG

Romero Lauro LJ, Vergallito A, Vallar G
(Milano)

10.20-10.40

Analisi della complessità nella valutazione neuropsicologica. Un innovativo approccio con Network Analysis in anziani sani, con demenza di Alzheimer, e con cerebropatia vascolare

Romano D, Tosi G, Borsani C, Daini R, Castiglioni S, Franceschi M
(Milano, Varese)

10.40-11.00

Mancato riconoscimento dei volti in una paziente con demenza di Alzheimer: deficit mnemonico o gnosico?

Mazzi C, Massironi G, Sanchez-Lopez J, De Togni L, Savazzi S
(Verona)

11.00-11.30 – Break

11.30-11.50

Il contributo delle patologie degenerative nello studio del "Cervelletto Cognitivo": correlati neuropsicologici e anatomico-strutturali in pazienti affetti da SCA2

Olivito G, Lupo M, Iacobacci C, Clausi S, Romano S, Masciullo M, Molinari M, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M
(Roma, Brighton)

11.50-12.10

Mirror Box Illusion come nuovo approccio riabilitativo per l'aprassia ideomotora

Tosi G, Romani D, Moro V, Gobetto V, Maravita A
(Milano, Verona)

12.10-12.30

Modulation of tactile extinction in patients with pathological embodiment.

Fossataro C, Bruno V, Gindri P, Farnè A, Garbarini F
(Torino, Lyon)

12.30-12.50

Detecting residual awareness in patients affected by disorders of consciousness: preliminary results

Salvato G, De Maio G, Curto F, Chierigato A, Rosanova M, Berlingeri M, Bottini G
(Milano, Urbino)

12.50-13.10

Self-touch induces an opposite modulation of tactile discrimination and interceptive awareness

Bruno V, Grollero D, Fossataro C, Ronga I, Garbarini F
(Torino)

13.10-13.30

Elaborazione subliminale nel sistema neurale di rappresentazione dell'azione: uno studio di attivazione e decodifica fMRI

Conca F, Tettamanti M, Falini A, Perani D
(Milano, Pavia)

13.30-14.40 – Pranzo

14.40-15.00

Il profilo decisionale nell'Anoressia nervosa: il ruolo dell'età e dello stile decisionale. Uno studio controllato.

Tenconi E, Giannuzio V, Degortes D, Bonello E, Favaro A, Santonastaso P
(Padova)

15.00-15.20

Temporal discounting e cinematica dei movimenti del mouse nei giocatori d'azzardo patologici

Calluso C, Cannito L, Tosoni A, Carenti ML, Martinotti G, Committeri G
(Chieti, Roma, Cassino, Hertfordshire)

15.20-15.40

Il senso di agency: evidenze comportamentali e neurofunzionali
Zapparoli L, Seghezzi S, Zirone E, Sconfienza LM, Banfi G, Paulesu E
(Milano)

15.40-16.10 – Break

16.10-17.50 – SIMPOSIO

La connettività cerebrale come strumento di indagine in neuropsicologia.

Organizzatore: Committeri G (Chieti-Pescara)

- Introduzione

Committeri G (Chieti-Pescara)

- Connettività strutturale nel neglect immaginativo per i luoghi

Boccia M (Roma)

- Networks cerebrali in pazienti con ictus affetti da deficit attentivi e motori

Baldassarre A (Isernia, Chieti-Pescara)

- Teoria delle reti complesse per lo studio dei correlati neuronali associati al recupero delle funzioni linguistiche in pazienti afasici soggetti a metodi avanzati di riabilitazione.

Gili T (Roma)

- Dinamiche neurodisfunzionali associate all'anosognosia per i deficit di memoria: evidenze dall'analisi dei grafi e dal calcolo delle misure di rete

Berlingeri M (Urbino)

18.00-19.30 – Assemblea dei Soci

Sabato 25 novembre

9.00-9.30 – Main Lecture

La neuromodulazione nella riabilitazione dei disturbi cognitivi

Miniussi C

(Trento, Brescia)

9.30-11.10 – SIMPOSIO

Il ruolo del linguaggio nell'organizzazione della memoria semantica.

Organizzatore: Zannino GD (Roma)

- Introduzione

Zannino GD (Roma)

- I poli temporali come magazzino delle informazioni semantiche delle entità fisiche del mondo reale

Silveri MC (Milano)

- Il ruolo del linguaggio nella concettualizzazione: il caso dei concetti astratti

Borghi AM (Roma)

- La semantica distribuzionale tra linguaggio e cognizione

Marelli M (Milano)

- Il ruolo del linguaggio nell'individuazione dei significati

Zannino GD (Roma)

11.10-11.40 – Break

Comunicazioni orali

11.40-12.00

I correlati neurali che sottendono l'Adattamento Prismatico: il contributo del Cervelletto, della Corteccia Parietale e della Corteccia Motoria

Panico F, Sagliano L, Grossi D, Rossetti Y, Trojano L
(Caserta, Lyon)

12.00-12.20

Combinare tDCS e adattamento prismatico per la neuro-modulazione della corteccia motoria

Bracco M, Mangano GR, Turriziani P, Smirni D, Oliveri M
(Palermo, Firenze)

12.20-13.00 – Premio De Renzi e Premio per la miglior tesi di Dottorato

FINE LAVORI

SESSIONE POSTER

24-25 Novembre

1. Neglect spaziale e network corticali: un single case report
Baldassarre A, Pavone L, Chiacchiaretta P, Grillea G, Sparano A, Committeri G
(Isernia, Chieti-Pescara)

2. Riconoscimento delle forme con stimoli statici e in movimento: contributo della via dorsale

Benassi M, Pietrelli M, Ambrosini F, Bertini C
(Bologna, Cesena)

3. Rappresentazioni mentali del cammino nel ciclo di vita: uno studio comportamentale e fMRI sull'immaginazione motoria di deambulazione in soggetti giovani e anziani.

Bonandrini R, Sacheli LM, Preti M, Zapparoli L, Pelosi C, Zerbi A, Banfi G, Paulesu E
(Milano)

4. Percezione di emozioni, profilo psicologico ed epilessia del lobo temporale

Ciuffini R, Parente A, Giovagnoli AR, Marrelli A
(Milano, L'Aquila)

5. I sogni "infantili" nei pazienti con deficit frontale: risultati preliminari

Colace C, Salotti P, Ferreira M
(Viterbo)

6. "The better I imagine the more I imitate": linking automatic imitation and motor imagery through motor simulation

Conson M, De Bellis F, Barbato I, Mazzarella E, Hamilton A de F
(Caserta, London)

7. Potenziare le funzioni esecutive nell'invecchiamento fisiologico: protocolli di neuromodulazione e di empowerment cognitivo

Crivelli D, Balconi M
(Milano)

8. Marcatori EEG task-relati per quadri di aMCI: uno studio sul potenziale delle risposte beta durante un compito attentivo
Crivelli D, Caravaglios G, Castro G, Muscoso EG, Balconi M
(Milano, Catania)

9. L'applicazione della tRNS sulla corteccia motoria primaria (M1) riduce la sensazione dolorosa e migliora i deficit cognitivi ed affettivi nei pazienti con fibromialgia. Primi risultati di un trial clinico randomizzato e controllato.

Curatolo M, La Bianca G, Cosentino G, Baschi R, Salemi G, Talotta R, Romano M, Triolo G, De Tommaso M, Fierro B, Brighina F
(Palermo, Milano, Bari)

10. L'integrazione tra gesti d'uso e funzione degli oggetti è mediata dal Giro Temporale Medio di sinistra: uno studio rTMS.

De Bellis F, Magliacano A, Sagliano L, Conson M, Trojano L
(Caserta)

11. Breve Racconto e 15-Parole di Rey: utilità diagnostica nel predire la conversione in Malattia di Alzheimer in pazienti Mild Cognitive Impairment

De Simone MS, Perri R, Fadda L, De Tollis M, Turchetta CS, Caltagirone C, Carlesimo GA
(Roma)

12. Gli Errori possono elicitarne un Error positivity in assenza di un Error negativity: evidenza a favore di sistemi indipendenti nel monitoraggio dell'errore.

Di Gregorio F, Maier ME, Steinhauser M
(Eichstätt-Ingolstadt)

13. Effetti selettivi della stimolazione transcranica a correnti alternate in compiti percettivi e di memoria di lavoro
Giustiniani A, Oliveri M
(Palermo)

14. Prosopamnesia: analisi di un caso di amnesia selettiva per i volti
Merolla S, Grassi MP, Borella M, Santilli IM
(Monza)

15. Screening utility of the Montreal Cognitive Assessment (MoCA) in routine clinical practice: results from a naturalistic observational survey in an Italian dementia centre
Migliore D, Torregrossa S, Cumbo E
(Caltanissetta)

16. Il ruolo della memoria di lavoro nei processi di memoria prospettica. Implicazioni cliniche da studio di caso singolo.
Monti C, Sozzi M, Corbo M, Balconi M
(Milano)

17. Attenzione spaziale ed emianopsia: uno studio EEG e fMRI
Pedersini, CA, Sanchez-Lopez J, Cardobi, N, Savazzi, S, Marzi, CA
(Verona)

18. Single pulse TMS over SMA disrupts both veridical and illusory sense of agency
Pyasik M, Salatino A, Burin D, Berti A, Ricci R, Pia L
(Torino)

19. L'illusione dello specchio nei pazienti con emiparesi post-ictus
Russo C, Vallar G, Bolognini N
(Milano)

20. Risposta difensiva a stimoli minacciosi presentati in prossimità della mano

Sagliano L, Trojano L, Di Bianco A, Gargiulo C, Conson M
(Caserta)

21. Il rafforzamento della percezione tattile paura-specifica è alterato da lesioni dell'amigdala in soggetti operati per epilessia del lobo temporale

Santoro F, Bertini C, Mazzone S, Michelucci R, Volpi L, Riguzzi P, Scarpazza C, Passamonti C, Zamponi N, Làdavias E
(Bologna, Ancona)

22. Effetti comportamentali, clinici e neurofunzionali di un training basato sull'immaginazione motoria nel recupero delle abilità di deambulazione

Seghezzi S, Sacheli LM, Zapparoli L, Stucovitz E, Preti M, Pelosi C, Ursino N, Zerbi A, Banfi G, Paulesu E
(Milano)

23. Relazione delle diverse dimensioni dell'apatia con differenti aspetti neuropsicologici della malattia di Alzheimer

Turchetta MS, Caruso G, Fadda L, Caltagirone C, Carlesimo CA, Perri R
(Roma)

24. Indici comportamentali e neurofisiologici di una cooperazione inefficace: uno studio hyperscanning con fNIRS

Vanutelli ME, Gatti L, Balconi M
(Milano)

25. Tracciare gli effetti della stimolazione elettrica transcranica catodica sull'eccitabilità e connettività corticale tramite TMS-EEG.

Varoli E, Pisoni A, Mattavelli G, Rosanova M, Bolognini N, Vallar G, Romero Lauro LJ
(Milano)

26. Il ruolo di età e carico cognitivo nei cambiamenti di lateralizzazione emisferica: uno studio tDCS

Vergallito A, Berlingeri M, Zapparoli L, Danelli L, Romero Lauro LJ
(Milano, Urbino)

27. Apatia e Mild Cognitive Impairment associato a Malattia di Parkinson: uno studio neuropsicologico

Zabberoni S, Carlesimo GA, Scalici F, Peppe A, Caltagirone C, Costa A
(Roma)