

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO (ora DIPARTIMENTO DI SCIENZE PSICOLOGICHE, DELLA SALUTE E DEL TERRITORIO)
SETTORE CONCORSUALE 11/E1
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/01
(INDETTA CON D.R. N 1416 DEL 15.10.2014, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N 84 DEL 28/10/2014).

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 353 del 11.03.2015 composta dai:

Prof. CESARE CORNOLDI	dell'Università degli Studi di Padova
Prof. TOMASO ELIA VECCHI	dell'Università degli Studi di Pavia
Prof. NICOLA MAMMARELLA	dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti

si riunisce al completo per via telematica il giorno 28.04.2015 alle ore 12:00 per lo svolgimento delle attività di seguito indicate.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità dello scambio di posta elettronica dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione come da elenco che segue:

Prof. CESARE CORNOLDI	account e-mail	cesare.cornoldi@unipd.it
Prof. TOMASO ELIA VECCHI	account e-mail	vecchi@unipv.it
Prof. NICOLA MAMMARELLA	account e-mail	n.mammarella@unich.it

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- Presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.

- Comunicazione dell'elenco degli ammessi.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 17.04.2015 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 13.04.2015 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento, nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che per tanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana.

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- Brunetti Marcella
- De Federicis Lucia Serenella
- Di Domenico Alberto
- Ferri Francesca
- Franciotti Raffaella
- Paolone Giovanna
- Spataro Pietro
- Tosoni Annalisa

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte di ciascun candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande. La Commissione rileva che il Dott. Spataro Pietro non ha usufruito per tre anni anche non consecutivi di assegni di ricerca, borse post-dottorato o contratti di cui all'art 1 comma 14 della legge 230/2005, ovvero di analoghi contratti, assegni o borse in atenei stranieri.

Il Dott. Spataro Pietro, dottore di ricerca in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia e Psicologia della Personalità, è in possesso di un curriculum scientifico idoneo in quanto presenta numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed e di settore. Pertanto, anche ai sensi dell'Art. 29 comma 13 della Legge 240/10, la Commissione rileva che il dott. Spataro Pietro rispetta i requisiti riportati nell'articolo 3 del bando e lo ammette alla valutazione comparativa.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e

pubblicazioni presentate, dichiarando che vi è corrispondenza tra la documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, per tutti i candidati; verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a dodici), dichiarando nel merito che la candidata Brunetti Marcella ha presentato 12 pubblicazioni, la candidata De Federicis Lucia Serenella ha presentato 9 pubblicazioni, il candidato Di Domenico Alberto ha presentato 12 pubblicazioni, la candidata Ferri Francesca ha presentato 12 pubblicazioni, la candidata Franciotti Raffaella ha presentato 12 pubblicazioni, la candidata Paolone Giovanna ha presentato 12 pubblicazioni, Il candidato Spataro Pietro ha presentato 25 pubblicazioni e la candidata Tosoni Annalisa ha presentato 12 pubblicazioni.

La Commissione rileva che il candidato Spataro Pietro ha presentato 25 pubblicazioni, eccedendo il numero massimo indicato nell'articolo 1 del bando e pertanto lo esclude dalla presente valutazione.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 13.04.2015, rammenta che, sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, effettuerà la valutazione preliminare dei candidati, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile. In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato. In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Nicola Mammarella ha lavori in comune con i candidati: Di Domenico Alberto e Franciotti Raffaella, ed in particolare:

- con il candidato Di Domenico Alberto i lavori n. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12;
- con la candidata Franciotti Raffaella il lavoro n. 7.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Nicola Mammarella, il quale conferma quanto indicato dai candidati Di Domenico Alberto e Franciotti Raffaella in fase di presentazione della domanda e specifica l'indipendenza del contributo degli stessi rispetto al suo personale contributo, delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra ciascuno dei candidati ed altri coautori, la Commissione rileva che il contributo scientifico dei candidati è enucleabile e distinguibile tenuto conto dei criteri seguenti,

stabiliti nel verbale 1: posizione del nome del Candidato nell'elenco degli autori [sono considerati maggiormente rilevanti, in caso di pubblicazioni a più nomi, il 1°, il 2°, l'ultimo o il penultimo nome. In caso di pubblicazioni in cui i nomi siano in ordine alfabetico, il contributo individuale è equiparato a quello di un lavoro a primo nome]; indicazione del contributo del Candidato alla specifica pubblicazione, come risultante in sede di stampa o nella domanda di partecipazione alla selezione; coerenza del lavoro con l'attività scientifica complessiva.

La Commissione pertanto unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- Brunetti Marcella: lavori N° 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.
- De Federicis Lucia Serenella: lavori N° 1,2,3,4,5,6,7,8,9.
- Di Domenico Alberto: lavori N° 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.
- Ferri Francesca: lavori N° 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.
- Franciotti Raffaella: lavori N° 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.
- Paolone Giovanna: lavori N° 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.
- Tosoni Annalisa: lavori N° 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima fissati nel bando e dei criteri precisati nel verbale della prima riunione come su indicato, procede alla valutazione dei candidati relativamente ai titoli, al curriculum e alla produzione scientifica, ed esprime per ciascuno di essi un motivato ed argomentato giudizio da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione procede all'elencazione degli elementi oggetto di valutazione come indicati negli allegati A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, B1, B2, B3, B4, B5, B6 e B7.

La Commissione terminata la fase dell'elencazione, procede all'esame dei titoli e del curriculum presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (allegati A1, A2, A3, A4, A5, A6 e A7).

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi delle pubblicazioni sottoscritti da ciascun candidato, che vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegati B1, B2, B3, B4, B5, B6 e B7).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (allegato C – giudizi analitici) al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica con la Commissione, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità (come indicato nel verbale della seduta preliminare del 13.04.2015).

Terminata la valutazione preliminare, la Commissione individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli, riportati in ordine alfabetico, che verranno ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

- 1) Brunetti Marcella
- 2) Di Domenico Alberto
- 3) Ferri Francesca
- 4) Franciotti Raffaella

- 5) Paolone Giovanna
- 6) Tosoni Annalisa

La Commissione inoltre individua i seguenti candidati che, seppur in possesso di un curriculum idoneo, comparativamente presentano una produzione scientifica contenuta e distribuita prevalentemente a livello nazionale. Pertanto tali candidati non verranno ammessi al colloquio:

- 1) De Federicis Lucia Serenella

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

Alle ore 14:40 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 28.05.2015 alle ore 10:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Cesare Cornoldi (presidente)



Prof. Tomaso Elia Vecchi (membro)

Prof. Nicola Mammarella (segretario)

Candidata Marcella Brunetti

Giudizio del Prof. Cesare Cornoldi

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La candidata si è laureata nel 2000 in Psicologia (indirizzo Clinico e di Comunità) presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" ed ha conseguito nel 2005 il Dottorato di ricerca in "Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali" presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti. La dott.ssa Brunetti è stata per diversi anni assegnista di ricerca e borsista post doc nel SSD M-PSI/01 presso l'Università di Chieti occupandosi dello studio dei correlati neuro-fisiologici del ragionamento strategico e del riconoscimento degli oggetti, dello studio dei correlati neuro-fisiologici degli stati affettivi e pulsionali e nei disturbi stress-relati e dello studio dei correlati elettrofisiologici delle forme di comunicazione empatica (pointing) e degli stati di coscienza (attività cerebrale spontanea e durante la meditazione). La candidata è stata tutor e cultrice della materia per corsi tenuti presso l'Università di Chieti e l'Università "La Sapienza" di Roma. La candidata è stata inoltre docente a contratto Presso l'Università di Chieti di numerosi insegnamenti inquadrati nel SSD M-PSI/01: "Metodi e strumenti di ricerca per la psicologia delle emozioni" (2 CFU) nel 2005; "Emozioni e trauma: basi teoriche e applicazioni neuroscientifiche" (2 CFU) nel 2006 e nel 2007; "Psicologia della Percezione" nell'aa 2008-2009; "Psicologia Generale" (2 CFU) negli aa 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012 e 2012/2013; "Psicologia della Percezione e dell'Attenzione" (6CFU) nell'aa 2012/2013.

Giudizio La candidata è una ricercatrice con un buon background metodologico, anche se i suoi interessi sembrano essere coerenti con il SSD M-PSI/02 e M-PSI/08 più che con il SSD M-PSI/01. L'attività didattica della candidata è apprezzabile e tutta svolta all'interno del SSD M-PSI/01.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione Il CV della candidata riporta un articolo in italiano, diversi articoli su riviste internazionali di buon livello e la curatela di volumi in italiano pubblicati da case editrici di nicchia. Gli articoli presentati ai fini della selezione sono pubblicati su riviste di buon livello.

Giudizio La candidata presenta una produzione scientifica di buon livello, anche se disomogenea, orientata a volte sul versante clinico e incentrata sull'uso di tecniche quali MEG, MRI e fMRI. Tali tematiche vanno dallo studio dei correlati neuro-fisiologici del ragionamento strategico e del riconoscimento degli oggetti, allo studio dei correlati neuro-fisiologici degli stati affettivi e pulsionali e nei disturbi stress-relati e allo studio dei correlati elettrofisiologici dell'attività cerebrale spontanea durante la meditazione. Tra gli articoli presentati compare anche una review sull'abuso di aripiprazolo ed alcol.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata è una ricercatrice con un buon background scientifico ed è stata titolare di un buon numero di corsi in ambito universitario tenuti all'interno del SSD M-PSI/01. Le pubblicazioni presente sono collocate su riviste di buon livello, anche se i temi trattati



sono spesso non omogenei e di maggiore pertinenza con altri SSD rispetto a quello d'interesse per la presente selezione.

 2

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La Candidata si è laureata in Psicologia (indirizzo Clinico e di Comunità) ed ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali". È stata per molti anni titolare di assegni di ricerca e borse post-doc presso l'Università G. d'Annunzio di Chieti ed i suoi interessi di ricerca si sono orientati verso più temi, come il ragionamento strategico, il riconoscimento degli oggetti e lo studio dei correlati neuro-fisiologici degli stati affettivi e pulsionali e nei disturbi stress-relati. Nel 2007 la candidata ha svolto attività di ricerca sul disturbo post-traumatico da stress presso il Naturwissenschaftliche Sektion Fachbereich Psychologie (Università di Konstanz, Germania) per l'acquisizione della competenza nella diagnosi di PTSD e nell'elaborazione dati di neuroimaging. Nel corso degli anni la dott.ssa Brunetti è stata tutor e cultrice della materia per diversi insegnamenti tenuti presso L'Università "La Sapienza" di Roma e L'Università "G. d'Annunzio" di Chieti. La dott.ssa Brunetti è stata inoltre docente a contratto per alcuni insegnamenti incardinati all'interno del SSD M-PSI/01 presso L'Ateneo di Chieti.

Giudizio I titoli ed il curriculum di Marcella Brunetti evidenziano una formazione di buon livello orientata prevalentemente allo studio del disturbo post traumatico da stress e dei correlati neuro-fisiologici attraverso l'impiego di diverse tecniche (MEG e fMRI). La candidata inoltre documenta una buona esperienza didattica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione La produzione scientifica della candidata si compone di svariati articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed, un articolo in italiano ed alcuni libri diffusi a livello nazionale. Le pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione sono state pubblicate prevalentemente su riviste internazionali di medio-alto livello.

Giudizio Le pubblicazioni presentate dalla dott.ssa Brunetti per la presente valutazione comparativa si focalizzano su diverse tematiche, come l'abuso di droghe e alcol, il ragionamento strategico, il riconoscimento degli oggetti e lo studio dei correlati neuro-fisiologici degli stati affettivi e pulsionali e nel disturbo post-traumatico da stress. Gli interessi di ricerca della candidata sono piuttosto eterogenei, spesso orientati alla psicologia clinica.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata è una ricercatrice matura e con un discreto profilo scientifico. L'attività didattica di cui è stata titolare è sempre collocabile all'interno del SSD M-PSI/01, anche se le tematiche di studio e ricerca da lei affrontate non sono sempre omogenee.



Giudizio del Prof. Nicola Mammarella

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La dott.ssa Brunetti ha conseguito la laurea in Psicologia (indirizzo Clinico e di Comunità) presso l'Università "La Sapienza" ed il dottorato di ricerca in "Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali" presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti. È stata, dal 2005 ad oggi, titolare di Assegni di ricerca e borse di vario genere presso l'Università di Chieti e nel 2007 ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Konstanz in Germania. Gli interessi della candidata riguardano lo studio dei correlati magnetoencefalografici dell'attenzione in pazienti con PTSD, lo studio dei correlati neurali dell'identità sessuale e dei quantificatori logici in bambini e adulti. La dott.ssa Brunetti è stata titolare di diversi insegnamenti nel SSD M-PSI/01 presso l'Università di Chieti.

Giudizio La candidata presenta una serie di titoli ed un curriculum che mettono in risalto un profilo scientifico di apprezzabile livello, con buone competenze metodologiche nello studio dei correlati neuro-fisiologici attraverso l'impiego di diverse tecniche (MEG e fMRI). La dott.ssa Brunetti inoltre dichiara una buona esperienza didattica nel SSD M-PSI/01.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione Marcella Brunetti riporta sul CV svariati articoli pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed, un articolo ed alcuni libri in italiano. I lavori presentati ai fini della presente selezione sono stati pubblicati prevalentemente su riviste di buon livello.

Giudizio La lettura degli articoli permette di delineare il profilo di una ricercatrice che ha sviluppato una discreta maturità scientifica nel corso degli anni. Gli interessi di ricerca della dott.ssa Brunetti appaiono orientati sugli aspetti clinici e spesso distanti dal SSD M-PSI/01 (la candidata presenta anche una review sull'abuso di aripiprazolo ed alcol). Gli interessi della candidata vanno dallo studio dei correlati neuro-fisiologici del ragionamento strategico e del riconoscimento degli oggetti, allo studio dei correlati neuro-fisiologici degli stati affettivi e pulsionali e nei disturbi stress-relati e allo studio dei correlati elettrofisiologici dell'attività cerebrale spontanea durante la meditazione.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il profilo della candidata è di buon livello e la sua attività di ricerca è orientata prevalentemente allo studio del disturbo post traumatico da stress e dei correlati neuro-fisiologici attraverso l'impiego di diverse tecniche (MEG e fMRI). La produzione scientifica si colloca su riviste di buon livello, anche se i temi trattati sono a volte distanti rispetto a quelli di pertinenza del SSD M-PSI/01.

 4

Giudizio collegiale

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La candidata si è laureata nel 2000 in Psicologia (indirizzo Clinico e di Comunità) presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" ed ha conseguito nel 2005 in Dottorato di ricerca in "Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali" presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti. La dott.ssa Brunetti è stata per diversi anni assegnista di ricerca e borsista post doc nel SSD M-PSI/01 presso l'Università di Chieti occupandosi dello studio dei correlati neuro-fisiologici del ragionamento strategico e del riconoscimento degli oggetti, dello studio dei correlati neuro-fisiologici degli stati affettivi e pulsionali e nei disturbi stress-relati e dello studio dei correlati elettrofisiologici delle forme di comunicazione empatica (pointing) e degli stati di coscienza (attività cerebrale spontanea e durante la meditazione). La candidata è stata tutor e cultrice della materia per corsi tenuti presso l'Università di Chieti e l'Università "La Sapienza" di Roma. La candidata è stata inoltre docente a contratto presso l'Università di Chieti di numerosi insegnamenti inquadrati nel SSD M-PSI/01: "Metodi e strumenti di ricerca per la psicologia delle emozioni" (2 CFU) nel 2005; "Emozioni e trauma: basi teoriche e applicazioni neuroscientifiche" (2 CFU) nel 2006 e nel 2007; "Psicologia della Percezione" nell'aa 2008-2009; "Psicologia Generale" (2 CFU) negli aa 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012 e 2012/2013; "Psicologia della Percezione e dell'Attenzione" (6CFU) nell'aa 2012/2013.

Giudizio I titoli ed il curriculum di Marcella Brunetti evidenziano una formazione di buon livello orientata prevalentemente allo studio del disturbo post traumatico da stress e dei correlati neuro-fisiologici attraverso l'impiego di diverse tecniche (MEG e fMRI). I suoi interessi sembrano essere coerenti con il SSD M-PSI/02 e M-PSI/08 più che con il SSD M-PSI/01. La candidata inoltre documenta una buona esperienza didattica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione La produzione della candidata si compone di diversi articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed, un articolo in italiano e libri diffusi a livello nazionale. Le pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione sono state pubblicate prevalentemente su riviste internazionali di medio-alto livello.

Giudizio Le pubblicazioni presentate dalla dott.ssa Brunetti per la presente valutazione comparativa si focalizzano su diverse tematiche, come l'abuso di droghe e alcol, il ragionamento strategico, il riconoscimento degli oggetti e lo studio dei correlati neuro-fisiologici degli stati affettivi e pulsionali e nel disturbo post-traumatico da stress. Gli interessi di ricerca della candidata sono piuttosto eterogenei e non sempre sembrano essere pertinenti con il SSD oggetto della presente valutazione.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata è una ricercatrice con un buon background ed è stata titolare di un discreto numero di corsi in ambito universitario tenuti all'interno del SSD M-PSI/01. Le pubblicazioni presente sono collocate su riviste di buon livello, anche se i temi trattati sono spesso disomogenei, orientati alla psicologia clinica e di maggiore pertinenza con altri SSD rispetto a quello d'interesse per la presente selezione.

 5

Candidato **Alberto Di Domenico**

Giudizio del Prof. Cesare Cornoldi

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione Il candidato si è laureato con lode in Psicologia nel 2004 presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti ed ha conseguito nel 2008 il Dottorato di ricerca in Psicologia presso lo stesso Ateneo. Il dott. Di Domenico è stato titolare per cinque anni di assegni di ricerca nel SSD M-PSI/01 presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti occupandosi dello studio del ruolo delle differenze individuali in termini di risorse mnestiche nei processi di comprensione linguistica e dell'elaborazione di stimoli emotigeni nell'invecchiamento sano e patologico, con particolare riferimento agli effetti di tali stimoli sui processi di memoria. Il candidato è stato per otto anni docente a contratto Presso L'Università di Chieti di numerosi insegnamenti inquadrati nel SSD M-PSI/01: "Psicologia Generale" (2 CFU) nell'aa 2007/2008; "Psicologia del Linguaggio" (4 CFU) negli aa 2007/2008, 2008/2009 e 2009/2010; "Strumenti per la ricerca in Psicologia Sperimentale" (4 CFU) nell'aa 2010/2011; "EPG di Psicologia del Linguaggio" (2 CFU) negli aa 2009/2010, 2010/2011 e 2011/2012; "Psicologia Generale 1" (fascia Di-M, 8 CFU) negli aa 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014 e 2014/2015; "Psicologia Generale 1" (fascia N-Z, 8 CFU) negli aa 2012/2013, 2013/2014 e 2014/2015; "Fondamenti di Scienze Cognitive" + EPG (8 CFU) nell' aa 2014/2015.

Giudizio Il candidato presenta un ottimo curriculum che ne evidenzia la maturità scientifica e la competenza nella gestione di temi di ricerca pienamente coerenti con il SSD M-PSI/01. L'attività didattica è notevole sia sotto il profilo quantitativo che per la pertinenza piena col SSD M-PSI/01.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione Il candidato riporta nel CV due libri pubblicati da prestigiose case editrici nazionali e numerosi articoli su riviste internazionali peer-reviewed. I lavori presentati per la presente selezione sono coerenti con il SSD M-PSI/01 e sono indicizzati su riviste di buon livello bibliometrico.

Giudizio La distribuzione temporale delle pubblicazioni dimostra una buona continuità dell'attività scientifica e l'analisi delle pubblicazioni allegate alla presente domanda permette di apprezzare la maturità scientifica del candidato. I lavori presentati si riferiscono prevalentemente allo studio degli effetti di stimoli emotigeni su compiti di memoria, tematica sulla quale viene offerto un contributo molto significativo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Dall'esame dei titoli, del CV e delle pubblicazioni presente dal dott. Di Domenico emerge un quadro di piena maturità scientifica. Tale quadro è completato da una vastissima attività didattica a livello universitario svolta in piena coerenza con il SSD M-PSI/01.



Giudizio del Prof. Tomaso Elia Vecchi

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione Il candidato si è laureato in Psicologia ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Psicologia presso l'Università di Chieti. È stato assegnista di ricerca per 5 anni e la sua attività di studio e ricerca si è focalizzata principalmente sui processi di comprensione linguistica e sugli effetti dell'elaborazione di stimoli emotigeni su compiti di memoria in popolazioni di giovani ed anziani. È dall'aa 2007/2008 docente a contratto di diversi insegnamenti (tutti incardinati nel SSD MPSI/01) presso l'Università di Chieti, per un totale complessivo di oltre 100 CFU di didattica erogata in prima persona.

Giudizio Il curriculum del candidato riflette grande maturità scientifica e padronanza di tematiche di studio coerenti con il SSD M-PSI/01. L'attività didattica dichiarata nel settore SSD M-PSI/01 è notevole in termini quantitativi, oltre ad essere costante nel tempo.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione Il dott. Di Domenico è coautore di due libri editi da importanti case editrici nazionali e di vari articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed. Presenta, ai fini della presente selezione, una serie di articoli indicizzati su riviste di medio-alto livello bibliometrico.

Giudizio La produzione scientifica del candidato è ben distribuita nel tempo e pienamente in linea con i temi di pertinenza del SSD M-PSI/01. I lavori presentati affrontano prevalentemente il tema degli effetti su compiti di memoria dall'elaborazione delle emozioni in popolazioni di giovani ed adulti. La lettura di tali lavori permette di delineare il profilo di un ricercatore maturo e pienamente meritevole di essere preso in considerazione per la presente selezione.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dott. Di Domenico è un ricercatore che ha raggiunto ottimi livelli di maturità scientifica e di competenza metodologica in campi d'indagine coerenti con il SSD M-PSI/01. Inoltre l'attività didattica è estremamente abbondante e costante nel tempo.



Giudizio del Prof. Nicola Mammarella

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione Il candidato Alberto Di Domenico si è laureato in Psicologia nel 2004 presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti, dove ha conseguito anche il Dottorato di Ricerca in Psicologia nel 2008. È risultato per 5 anni vincitore di Assegni di ricerca ed ha focalizzato il suo lavoro di studio e ricerca soprattutto sui processi di comprensione frasale e sugli effetti delle emozioni nel recupero dei ricordi. È da 8 anni docente a contratto di numerosi insegnamenti (tutti relativi al SSD M-PSI/01) presso l'Ateneo di Chieti.

Giudizio Il candidato è sicuramente un ricercatore maturo, con comprovata esperienza e grande padronanza degli aspetti teorici e metodologici propri del SSD M-PSI/01. L'attività didattica all'interno del SSD M-PSI/01 è molto apprezzabile (nel solo aa 2014/2015 è stato titolare di vari corsi per un totale di 24 CFU) e continuativa da 8 anni a questa parte.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione Il candidato mostra un CV di tutto rispetto che include numerosi articoli su riviste internazionali peer-reviewed, due libri editi da ottime case editrici nazionali ed un capitolo su un testo diffuso a livello internazionale. Gli articoli presentati ai fini della selezione sono pubblicati su riviste di buon livello e sono ben distribuiti nel tempo.

Giudizio La produzione scientifica del candidato è decisamente apprezzabile e ben collocata su riviste internazionali di buon livello. Le tematiche affrontate negli articoli presentati per la presente valutazione sono pienamente coerenti con il SSD M-PSI/01, focalizzandosi principalmente sui processi di elaborazione delle emozioni in popolazioni di giovani ed adulti.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

L'analisi dei titoli de curriculum e delle pubblicazioni del dott. Di Domenico delineano il profilo di un ricercatore maturo, che possiede grande padronanza degli aspetti teorici e metodologici propri del SSD M-PSI/01. L'attività didattica è ragguardevole, costante nel corso degli ultimi 8 anni e tutta svolta all'interno del SSD M-PSI/01.



TITOLI E CURRICULUM

Descrizione Il candidato si è laureato con lode in Psicologia nel 2004 presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti ed ha conseguito nel 2008 il Dottorato di ricerca in Psicologia presso lo stesso Ateneo. Il dott. Di Domenico è stato titolare per cinque anni di assegni di ricerca nel SSD M-PSI/01 presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti occupandosi dello studio del ruolo delle differenze individuali in termini di risorse mnestiche nei processi di comprensione linguistica e dell'elaborazione di stimoli emotigeni nell'invecchiamento sano e patologico, con particolare riferimento agli effetti di tali stimoli sui processi di memoria. Il candidato è stato per otto anni docente a contratto Presso L'Università di Chieti di numerosi insegnamenti inquadrati nel SSD M-PSI/01: "Psicologia Generale" (2 CFU) nell'aa 2007/2008; "Psicologia del Linguaggio" (4 CFU) negli aa 2007/2008, 2008/2009 e 2009/2010; "Strumenti per la ricerca in Psicologia Sperimentale" (4 CFU) nell'aa 2010/2011; "EPG di Psicologia del Linguaggio" (2 CFU) negli aa 2009/2010, 2010/2011 e 2011/2012; "Psicologia Generale 1" (fascia Di-M, 8 CFU) negli aa 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014 e 2014/2015; "Psicologia Generale 1" (fascia N-Z, 8 CFU) negli aa 2012/2013, 2013/2014 e 2014/2015; "Fondamenti di Scienze Cognitive" + EPG (8 CFU) nell' aa 2014/2015.

Giudizio Il candidato è sicuramente un ricercatore maturo, con comprovata esperienza e grande padronanza degli aspetti teorici e metodologici propri del SSD M-PSI/01. L'attività didattica all'interno del SSD M-PSI/01 è molto apprezzabile (nel solo aa 2014/2015 è stato titolare di vari corsi per un totale di 24 CFU) e continuativa da 8 anni a questa parte.


PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione Il candidato mostra un CV di tutto rispetto che include numerosi articoli su riviste internazionali peer-reviewed, due libri editi da ottime case editrici nazionali ed un capitolo su un testo diffuso a livello internazionale. Gli articoli presentati ai fini della selezione sono pubblicati su riviste di buon livello e sono ben distribuiti nel tempo.

Giudizio La produzione scientifica del candidato è ben distribuita nel tempo e pienamente in linea con i temi di pertinenza del SSD M-PSI/01. I lavori presentati affrontano diversi temi, focalizzandosi soprattutto sull'elaborazione delle emozioni in popolazioni di giovani ed adulti. La lettura di tali lavori permette di delineare il profilo di un ricercatore maturo e pienamente meritevole di essere preso in considerazione per la presente selezione.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

L'analisi dei titoli de curriculum e delle pubblicazioni del dott. Di Domenico delineano il profilo di un ricercatore maturo, che possiede grande padronanza degli aspetti teorici e metodologici propri del SSD M-PSI/01. L'attività didattica è ragguardevole, costante nel corso degli ultimi 8 anni e tutta svolta all'interno del SSD M-PSI/01.



Candidata **Francesca Ferri**

Giudizio del Prof. Cesare Cornoldi

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La candidata ha conseguito nel 2003 la Laurea in Biotecnologie presso L'Università di Bologna ed ha proseguito il suo percorso di studi conseguendo nel 2007 un Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare presso lo stesso Ateneo. Nel 2012 la candidata ha ottenuto il titolo di Dottore di ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Parma e nel 2014 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il macrosettore concorsuale 11/E1. La dott.ssa Ferri è stata dal 2008 al 2012 titolare di un assegno di ricerca presso L'università di Parma e dal 2013 è titolare di un contratto post-dottorato presso il Royal Institute of Mental Health Research (Università di Ottawa, Canada). L'attività di ricerca della candidata, inizialmente orientata alla biologia molecolare, si è in seguito spostata sullo studio della rappresentazione del sé corporeo nel sistema sensorimotorio con tecniche di neuroimaging funzionale, sullo studio di come il senso minimo del sé si manifesta nella schizofrenia e sugli effetti dei disturbi del sé corporeo nelle alterazioni delle competenze sociali in pazienti schizofrenici. Nel 2013 la dott.ssa Ferri è stata co-Principal Investigator in un progetto finanziato dalla BIAL Foundation. Dal 2013 svolge attività didattica integrativa presso l'Università di Ottawa e la Carleton University e dal 2014 è cultore della materia per il corso di "Metodi di Indagine Neuropsicofisiologica" (SSD M-PSI/02) presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti.

Giudizio I titoli ed il curriculum della dott.ssa Ferri evidenziano un background non sempre omogeneo, inizialmente orientato agli studi di biologia molecolare ed in seguito virato sullo studio del sistema sensorimotorio e del disturbo del sé corporeo nella schizofrenia. L'attività didattica è limitata e si è sempre svolta al di fuori del SSD M-PSI/01.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione Il CV della candidata riporta due capitoli inseriti in libri diffusi a livello internazionale e numerosi articoli su riviste peer-reviewed. Gli articoli presentati ai fini della presente selezione sono stati pubblicati su riviste di buon livello.

Giudizio la candidata presenta una produzione scientifica di buon livello e ben distribuita nel tempo, anche se parte dei lavori riguarda temi di biologia molecolare. Le pubblicazioni che la dott.ssa presenta ai fini della presente selezione sono pubblicati su riviste di buon livello e sono focalizzati sullo studio della rappresentazione del sé corporeo nel sistema sensorimotorio e sulle implicazioni di disturbi di tale rappresentazione nei pazienti schizofrenici. I temi trattati, tuttavia, sono congruenti prevalentemente col SSD M-PSI/02.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il background della candidata non è sempre omogeneo, inizialmente orientato agli studi di biologia molecolare ed in seguito orientato allo studio del sistema sensorimotorio con tecniche di neuroimaging funzionale e delle rappresentazioni corporee in pazienti con schizofrenia. Tali tematiche sono maggiormente coerenti col SSD M-PSI/02, settore all'interno del quale è stata svolta dalla candidata la limitata attività didattica integrativa.



TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La dott.ssa Ferri si è laureata in Biotecnologie ed ha in seguito conseguito il dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare ed il dottorato di ricerca in Neuroscienze. La candidata è stata per diversi anni assegnista di ricerca presso l'Università di Parma, ed attualmente è assegnista post-dottorato presso l'Università di Ottawa, in Canada. La sua attività di ricerca è attualmente orientata allo studio delle rappresentazioni del sé corporeo nel sistema sensorimotorio, con particolare attenzione alle implicazioni di tali rappresentazioni nei disturbi a carico dei pazienti schizofrenici. La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il macrosettore concorsuale 11/E1 e dal 2013 ha condotto attività didattica integrativa a vario titolo presso l'Università di Ottawa e la Carleton University in Canada e presso l'Università di Chieti nel SSD M-PSI/02.

Giudizio Il percorso formativo della dott.ssa Ferri, inizialmente orientato verso le biotecnologie e la biologia cellulare e molecolare coerentemente col suo titolo di laurea, si è, in seguito, indirizzato verso le neuroscienze ed attualmente la dott.ssa si occupa prevalentemente di rappresentazioni del sé corporeo nel sistema sensorimotorio nei pazienti schizofrenici. L'attività didattica integrativa è ridotta e ed è stata condotta in insegnamenti del SSD M-PSI/02.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione La dott.ssa Ferri riporta nel curriculum due capitoli di libro e numerosi lavori su riviste internazionali, alcuni dei quali trattanti temi di interesse prettamente biologico. La candidata presenta, ai fini della valutazione, articoli pubblicati su riviste di livello medio-alto.

Giudizio La produzione scientifica della candidata è ben distribuita nel tempo e collocata su riviste di buon livello. Gli articoli presentati per la presente selezione sono prevalentemente orientati allo studio delle rappresentazioni del sé corporeo nel sistema sensorimotorio, facendo riferimento nello specifico alle implicazioni di tali rappresentazioni nei disturbi a carico dei pazienti affetti da schizofrenia.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata è una ricercatrice con una buona maturità scientifica, anche se i suoi interessi di studio e ricerca erano inizialmente orientati sulla biologia molecolare. L'attività didattica è limitata e, così come l'attività di ricerca più recente, è inquadrabile più che altro all'interno di altri SSD.



TITOLI E CURRICULUM

Descrizione Francesca Ferri ha una laurea in Biotecnologie conseguita presso l'Università di Bologna e nel 2007 ha conseguito un Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare presso la stessa Università. Nel 2012 la candidata ha conseguito un di dottorato di ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Parma e nel 2014 ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per il macrosettore 11/E1. Dopo essere stata per 4 anni assegnista di ricerca presso l'Università di Parma, la dott.ssa Ferri è attualmente titolare di una borsa post-dottorato presso il Royal Institute of Mental Health Research (Università di Ottawa, Canada). L'attività di ricerca della candidata si è inizialmente focalizzata sull'attività dell'enzima topoisomerase I per poi orientarsi alle neuroscienze e nello specifico, alla rappresentazione del sé corporeo nel sistema sensorimotorio studiata anche attraverso l'impiego di tecniche di neuroimaging funzionale. L'attività didattica, svolta negli ultimi due anni contemporaneamente presso l'Università di Ottawa, la Carleton University (in Canada) e presso l'Università di Chieti è di natura integrativa e tutta nel SSD M-PSI/02.

Giudizio La dottoressa Ferri ha una formazione di base prevalentemente di natura biologia e di seguito orientata verso le neuroscienze, con lo studio delle rappresentazioni del sé corporeo nel sistema sensorimotorio nei pazienti affetti da schizofrenia. Le tematiche d'interesse della candidata, alla stregua dell'attività didattica integrativa da lei svolta, sono collocabili nel SSD M-PSI/02.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione La produzione scientifica della candidata comprende 2 capitoli di libro in lingua inglese e numerosi articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed. La dott.ssa Ferri presenta ai fini della presente selezioni una serie di articoli che trovano collocazione su riviste internazionali di buon livello.

Giudizio Gli articoli presentati dalla candidata affrontano prevalentemente il tema della rappresentazione del sé corporeo nel sistema sensorimotorio e si focalizzano su come questo possa influenzare i comportamenti dei pazienti schizofrenici. I lavori sono tutti collocati su riviste con buoni indici bibliometrici e sono ben distribuiti nel tempo, anche se la natura degli argomenti non è sempre collocabile nel settore d'interesse del presente bando.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il profilo della candidata che emerge dallo studio del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni è quello di una ricercatrice con buona maturità scientifica, anche se la sua formazione di base ed i suoi iniziali interessi di ricerca sono lontani dai temi della psicologia. I temi affrontati nelle pubblicazioni presentate per la presente selezione, riguardano lo studio del sistema sensorimotorio e quello delle rappresentazioni corporee in pazienti con schizofrenia. La limitata attività didattica integrativa documentata dalla candidata è anch'essa collocata interamente nel SSD M-PSI/02.



Giudizio collegiale

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La candidata ha conseguito nel 2003 la Laurea in Biotecnologie presso L'Università di Bologna ed ha proseguito il suo percorso di studi conseguendo nel 2007 un Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare presso lo stesso Ateneo. Nel 2012 la candidata ha ottenuto il titolo di Dottore di ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Parma e nel 2014 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il macrosettore concorsuale 11/E1. La dott.ssa Ferri è stata dal 2008 al 2012 titolare di un assegno di ricerca presso L'università di Parma e dal 2013 è titolare di un contratto post-dottorato presso il Royal Institute of Mental Health Research (Università di Ottawa, Canada). L'attività di ricerca della candidata, inizialmente orientata inizialmente focalizzata sull'attività dell'enzima topoisomerase I, si è in seguito spostata sullo studio della rappresentazione del sé corporeo nel sistema sensorimotorio con tecniche di neuroimaging funzionale, sullo studio di come il senso minimo del sé si manifesta nella schizofrenia e sugli effetti dei disturbi del sé corporeo nelle alterazioni delle competenze sociali in pazienti schizofrenici. Nel 2013 la dott.ssa Ferri è stata co-Principal Investigator in un progetto finanziato dalla BIAL Foundation. Dal 2013 svolge attività didattica integrativa presso l'Università di Ottawa e la Carleton University e dal 2014 è cultore della materia per il corso di "Metodi di Indagine Neuropsicofisiologica" (SSD M-PSI/02) presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti.

Giudizio Il percorso formativo della dott.ssa Ferri, inizialmente orientato verso le biotecnologie e la biologia cellulare e molecolare coerentemente col suo titolo di laurea, si è, in seguito, indirizzato verso le neuroscienze ed attualmente la dott.ssa si occupa prevalentemente di rappresentazioni del sé corporeo nel sistema sensorimotorio nei pazienti schizofrenici. L'attività didattica integrativa è ridotta e ed è stata condotta in insegnamenti del SSD M-PSI/02.

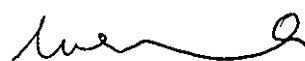
PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione La dott.ssa Ferri riporta nel curriculum alcuni capitoli di libro e numerosi lavori su riviste internazionali, alcuni dei quali focalizzati sull'attività dell'enzima topoisomerase I. La candidata presenta, ai fini della valutazione, una serie di articoli pubblicati su riviste di livello medio-alto.

Giudizio Gli articoli presentati dalla candidata affrontano prevalentemente il tema della rappresentazione del sé corporeo nel sistema sensorimotorio e si focalizzano su come questo possa influenzare i comportamenti dei pazienti schizofrenici. I lavori sono tutti collocati su riviste con buoni indici bibliometrici e sono ben distribuiti nel tempo, anche se la natura degli argomenti in esame è collocabile all'interno di altri SSD piuttosto che nel settore d'interesse del presente bando.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il background della candidata è poco omogeneo, inizialmente orientato allo studio dell'enzima topoisomerase I e, in seguito, dedicato allo studio del sistema sensorimotorio con tecniche di neuroimaging funzionale e delle rappresentazioni corporee in pazienti con schizofrenia. Tali tematiche sono maggiormente coerenti con interessi di ricerca di altri SSD rispetto a quello oggetto del presente bando.



Candidata Raffaella Franciotti

Giudizio del Prof. Cesare Cornoldi

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La candidata si è laureata in Fisica nel 2000 ed ha conseguito il dottorato di ricerca in "Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali" nel 2004. È stata per quattro anni (01/02/2004-31/01/2008) titolare di Assegni di Ricerca nel SSD FIS/07 presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara e dichiara di essere stata titolare di contratti e borse di studio per l'elaborazione di dati, l'esecuzione di studi e la partecipazione a studi di neuroimaging (MEG, MRI e fMRI). La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il macrosettore concorsuale 11/E1. La dott.ssa Franciotti ha svolto attività di didattica integrativa come tutor e docente di tirocini e docente di moduli di esercitazioni di Fisica presso le Facoltà di Medicina e Chirurgia e di Farmacia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" e nell'AA 2010-2011 è stata docente a contratto dell'insegnamento di "Informatica applicata alla ricerca in Psicologia" (8 CFU) presso la Facoltà di Psicologia dell'Università "G. d'Annunzio". La candidata è stata inoltre responsabile scientifico locale di unità di 2 progetti Giovani Ricercatori finanziati dal Ministero della Salute.

Giudizio Il curriculum ed i titoli della candidata ne evidenziano la maturità come ricercatore, tuttavia questi risultano essere poco pertinenti con il SSD M-PSI/01.

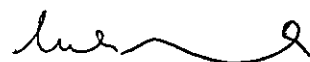
PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione La candidata riporta nel CV numerosi articoli su riviste internazionali di buon livello, anche se spesso poco pertinenti col SSD M-PSI/01. I lavori presentati per la presente selezione sono tutti indicizzati su riviste di medio-alto livello bibliometrico.

Giudizio La distribuzione temporale delle pubblicazioni dimostra una buona continuità dell'attività scientifica. La lettura degli articoli allegati per la valutazione, tuttavia, sottolinea come le tematiche di ricerca della candidata siano poco omogenee. Tali tematiche vanno, infatti, dallo studio delle alterazioni dell'attività cerebrale in pazienti con malattie neurologiche (demenze ed epilessia) e delle relazioni tra alterazioni strutturali e sintomi allucinatori nelle malattie neurodegenerative, a quello delle basi neurofunzionali dell'elaborazione acustica e dell'elaborazione di stimoli multisensoriali, della lateralizzazione emisferica nell'elaborazione di relazioni spaziali, e lo studio delle relazioni tra livelli di intelligenza fluida e capacità di modulazione delle risorse attenzionali.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il curriculum e i titoli presentati, così come le pubblicazioni allegate per la valutazione, dimostrano che la candidata ha raggiunto buoni livelli di attività scientifica e di competenza metodologica in ambiti di ricerca che però non sono sempre pertinenti col SSD M-PSI/01.



TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La candidata, laureata in Fisica presso l'Università degli studi dell'Aquila, è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali conseguito presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti. Dopo il dottorato ha beneficiato di una serie di assegni e borse di studio per la collaborazione all'attività di ricerca il cui tema centrale era l'analisi dei dati di neuroimaging in progetti relativi allo studio dell'attività encefalica di base e in presenza di malattie neurologiche. L'attività di ricerca della dott.ssa Franciotti si è svolta in maniera esclusiva nell'ambito del SSD FIS/07, fatta eccezione per tre mesi di borsa erogata nel 2008 nel SSD M-PSI/01. La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il macrosettore concorsuale 11/E1 ed è stata responsabile locale di unità all'interno di due progetti Giovani Ricercatori finanziati dal Ministero della Salute. La sua attività didattica in qualità di docente o tutor si è svolta in maniera esclusiva all'interno di tirocini professionalizzanti ed esercitazioni di laboratorio per corsi di Fisica nel SSD FIS/07, eccetto un insegnamento di Informatica tenuto presso la Facoltà di Psicologia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti.

Giudizio I titoli e il curriculum della dott.ssa Franciotti rivelano una formazione e un'esperienza di ricerca di buon livello. Tuttavia, rispetto al presente bando di concorso (SSD M-PSI/01), emerge la poca congruenza della principale area in cui si è svolta l'attività di ricerca e didattica della candidata (SSD FIS/07).

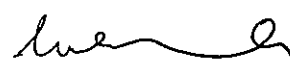
PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione Le pubblicazioni della candidata sono apparse su riviste internazionali peer-reviewed, principalmente di alto impatto. Tali pubblicazioni sono incentrate sull'applicazione di tecniche di neuroimaging (soprattutto MEG, MRI e fMRI) allo studio dei processi sensoriali di base riguardanti principalmente il sistema uditivo e quello somatosensoriale. I lavori più recenti riguardano il controllo reattivo, la percezione spaziale e lo studio delle network di default e di quelle visivo dorsali nei pazienti affetti da demenza.

Giudizio La produzione scientifica è ampia e di buona qualità, anche se spesso le tematiche trattate sono coerenti con altri SSD rispetto a quello oggetto della presente valutazione.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Dall'esame dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni della candidata Franciotti Raffaella emerge un quadro di buona maturità scientifica. Tuttavia sia l'attività didattica che quella di ricerca, in linea con la formazione di base della candidata e con la principale area in cui tali attività si sono svolte (SSD FIS/07), appaiono fortemente orientate sul versante tecnico e dell'applicazione metodologica.



TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La candidata Franciotti Raffaella si è laureata in Fisica nel 2000 presso l'Università degli Studi dell'Aquila ed ha conseguito il dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali presso l'Università di Chieti nel 2004. Negli anni seguenti è stata titolare di assegni di ricerca e borse di studio legati all'analisi dei dati MEG, MRI ed fMRI presso l'Università di Chieti ed è stata per due volte responsabile locale in progetti Giovani Ricercatori finanziati dal Ministero della Salute. La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il macrosettore concorsuale 11/E1. La dott.ssa Franciotti è stata per diversi anni esercitatrice e tutor per corsi di Fisica tenuti presso la Facoltà di medicina e Chirurgia dell'Università di Chieti ed è stata titolare di un corso di Informatica presso la Facoltà di Psicologia dello stesso ateneo.

Giudizio La candidata presenta un buon curriculum che sottolinea le competenze negli aspetti metodologici e di analisi del segnale MEG, MRI ed fMRI. Tali competenze si riflettono nella discreta attività didattica in Fisica ed Informatica erogata a vario titolo presso Corsi di studio universitari.

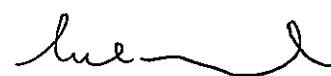
PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione La candidata riporta sul curriculum vitae numerosi articoli (alcuni dei quali presentati per la presente selezione) pubblicati su riviste internazionali di impatto medio-alto. Tali lavori sono incentrati su svariati temi che vanno dai correlati elettrofisiologici di patologie neuropsicologiche a quelli legati ai processi sensoriali di base. Dalla loro analisi si evince la padronanza metodologica che la candidata ha maturato soprattutto nell'analisi del segnale MEG, MRI e fMRI.

Giudizio La produzione scientifica è continuativa e sicuramente di buona qualità. Le tematiche trattate sono eterogenee ed i lavori presentati hanno come elemento cardine comune l'analisi del segnale MEG, MRI e fMRI.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Candidata presenta un buon curriculum dal quale si evince una formazione scientifica solida e grande padronanza metodologica soprattutto nell'analisi del segnale MEG, MRI e fMRI.



TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La candidata si è laureata in Fisica nel 2000 ed ha conseguito il dottorato di ricerca in "Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali" nel 2004. Dopo il dottorato ha beneficiato di una serie di assegni e borse di studio per la collaborazione all'attività di ricerca il cui tema centrale era l'analisi dei dati di neuroimaging in progetti relativi allo studio dell'attività encefalica di base e in presenza di malattie neurologiche. L'attività di ricerca della dott.ssa Franciotti si è svolta in maniera esclusiva nell'ambito del SSD FIS/07, fatta eccezione per tre mesi di borsa erogata nel 2008 nel SSD M-PSI/01. La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il macrosettore concorsuale 11/E1 ed è stata responsabile locale di unità all'interno di due progetti Giovani Ricercatori finanziati dal Ministero della Salute. La sua attività didattica in qualità di docente o tutor si è svolta in maniera esclusiva all'interno di tirocini professionalizzanti ed esercitazioni di laboratorio per corsi di Fisica nel SSD FIS/07, eccetto un insegnamento di Informatica tenuto presso la Facoltà di Psicologia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti.

Giudizio I titoli e il curriculum della dott.ssa Franciotti rivelano una formazione e un'esperienza di ricerca di buon livello. Tuttavia, rispetto al presente bando di concorso (SSD M-PSI/01), l'attività di ricerca e didattica della candidata (SSD FIS/07) risultano poco congruenti.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione La candidata riporta sul curriculum vitae numerosi articoli pubblicati su riviste internazionali di impatto medio-alto. Tali lavori sono incentrati su svariati temi che vanno dai correlati elettrofisiologici di patologie neuropsicologiche a quelli legati ai processi sensoriali di base. Dall'analisi dei lavori presentati e del contributo dichiarato dalla candidata, si evince la padronanza metodologica che ha maturato soprattutto nell'analisi del segnale MEG, MRI e fMRI.

Giudizio La produzione scientifica è ampia e di buona qualità, anche se spesso le tematiche trattate e il contributo della candidata rendono collocabili tali lavori in altri SSD rispetto a quello oggetto del presente bando.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il curriculum e i titoli presentati, così come le pubblicazioni allegate per la valutazione, dimostrano che la candidata ha raggiunto livelli di attività scientifica e di competenza metodologica in alcuni ambiti di ricerca molto buoni. Tuttavia, il contributo della candidata appare prevalentemente focalizzato su competenze tecnico-metodologiche in linea con la sua formazione.



Candidata **Giovanna Paolone**

Giudizio del Prof. Cesare Cornoldi

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La candidata si è laureata nel 1997 in Psicologia presso l'Università "La Sapienza" di Roma e nel 2005 ha conseguito un Dottorato di ricerca in Farmacologia presso lo stesso Ateneo. Ha svolto attività di ricerca a vario titolo ed in maniera continuativa in diverse strutture: presso l'Università di Roma "La Sapienza" dal Maggio 2000 al Gennaio 2003 e poi dal Giugno 2003 al Gennaio 2006; presso il Center for Studies in Behavioral Neurobiology, Concordia University, Montreal (Canada) dal Febbraio al Maggio 2003 e poi come Post-Doctoral Fellow dal Gennaio 2006 all'Aprile 2008; presso l'University of Michigan (Ann Arbor) dal Maggio 2008 ad Aprile 2013 come Post-Doctoral Fellow e poi come Research Assistant; presso l'Istituto di Genetica e Biofisica Adriano Buzzati-Traverso del CNR dal Maggio 2013 al Settembre 2013. Dall'Ottobre 2013 ad oggi fruisce di un Assegno di Ricerca presso la sezione di Farmacologia del Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Ferrara. Gli argomenti d'interesse della candidata sono in prevalenza di psicofarmacologia (per la somministrazione di sostanze ad effetto psicotropo) in ricerche nelle quali sono stati utilizzati anche test comportamentali. Alcune delle tematiche sviluppate sono propriamente di pertinenza psicobiologia, in quanto riguardano gli effetti dell'isolamento sociale sulla funzionalità neurochimica dell'ippocampo e il ruolo dell'attività colinergica nell'attenzione. La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il macrosettore concorsuale 11/E1, ma non documenta nessun tipo di attività didattica o di attività assistenziale.

Giudizio La candidata ha numerose esperienze di attività di ricerca in buoni laboratori italiani ed esteri. Tuttavia, gli argomenti trattati sono in prevalenza di psicofarmacologia e psicobiologia e non in linea con il settore oggetto della presente selezione. La dott.ssa. Paolone non documenta nessun tipo di attività didattica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione La dott.ssa Paolone presenta nel CV svariati articoli pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed e alcuni capitoli in lingua inglese. Le pubblicazioni presentate ai fini della presente selezione sono collocati su riviste di buono e ottimo livello.

Giudizio La rilevanza della produzione scientifica è complessivamente molto buona e gli articoli sono ben distribuiti nel tempo. Tuttavia gli argomenti trattati sono in prevalenza di psicofarmacologia, con impiego di test comportamentali e somministrazione di varie sostanze ad effetto psicotropo nel ratto e pertanto non pertinenti con il SSD M-PSI 01.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Dott.ssa Giovanna Paolone presenta un valido profilo di studioso ed ha numerose esperienze di attività di ricerca in buoni laboratori italiani ed esteri. I suoi interessi di studio, decisamente orientati alla psicofarmacologia (con la somministrazione di varie sostanze ad effetto psicotropo nel ratto) sono poco compatibili con le aree di ricerca inserite nel SSD M-PSI/01.



TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La dott.ssa Paolone si è laureata in Psicologia ed ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Farmacologia. Ha fruito di borse post-doc presso la "Concordia University" (Montreal, Canada) e presso la "University of Michigan" (Ann Arbor, U.S.A). In quest'ultima sede è stata anche Assitant reseach scientist prima di tornare in Italia, dove ha lavorato presso l'Istituto di Genetica e Biofisica Adriano Buzzati-Traverso del CNR. La dott.ssa Paolone è attualmente assegnista di ricerca presso la sezione di Farmacologia del Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Ferrara ed i suoi interessi di studio riguardano gli effetti della somministrazione di sostanze ad effetto psicotropo sui ratti e gli effetti dell'isolamento sociale sulla funzionalità neurochimica dell'ippocampo e il ruolo dell'attività colinergica nell'attenzione. La candidata non documenta nessun tipo di attività didattica o di supporto alla didattica.

Giudizio La candidata ha lavorato in numerosi laboratori italiani ed esteri e i suoi interessi di ricerca sono prevalentemente orientati alla psicofarmacologia e, in qualche caso, alla psicobiologia e pertanto poco coerenti con il SSD M-PSI/01. La dott.ssa. Paolone non documenta nessun tipo di titolarità rispetto ad attività didattica erogata in prima persona e neppure di attività integrativa o di supporto alla didattica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione Nel CV della candidata sono riportati svariati articoli pubblicati su riviste scientifiche peer-reviewed e alcuni capitoli pubblicati su testi diffusi a livello internazionale. Gli articoli cha la candidata presenta per la presente selezione sono tutti collocati su riviste di buon livello.

Giudizio La pubblicazioni della dott.ssa Paolone sono state pubblicate da riviste con buoni indici bibliometrici e sono ben distribuite nel tempo. Gli interessi di studio e ricerca della candidata, tuttavia, sono orientati prevalentemente sul versante psicofarmacologico ed in alcuni casi psicobiologico e sembrano essere poco pertinenti con il settore M-PSI/01.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il profilo della candidata è quello di una ricercatrice valida sul piano metodologico, con ampia esperienza internazionale (come attestano le numerose collaborazioni con qualificati laboratori) e con una produzione scientifica costantemente di livello medio-alto. Quest'ultima però è in buona misura di orientamento psicofarmacologico e pertanto esula dalle aree di ricerca del SSD M-PSI/01.



TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La candidata ha conseguito la laurea in Psicologia nel 1997 presso l'Università "La Sapienza" di Roma ed ha conseguito nel 2005 un Dottorato di ricerca in Farmacologia presso la stessa Università. La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il macrosettore concorsuale 11/E1 e ha lavorato per molti anni a vario titolo presso numerosi enti nazionali ed internazionali: la "Concordia University" (Montreal, Canada), la "University of Michigan" (Ann Arbor, U.S.A), l'Istituto di Genetica e Biofisica Adriano Buzzati-Traverso del CNR e il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Ferrara, dove è attualmente assegnista di ricerca. Gli interessi della dott.ssa Paolone sono prevalentemente psicofarmacologici (riguardanti la somministrazione di sostanze ad effetto psicotropo) ed in alcuni casi psicobiologici (riguardanti gli effetti dell'isolamento sociale sulla funzionalità neurochimica dell'ippocampo e il ruolo dell'attività colinergica nell'attenzione). Dalla documentazione presentata non si evince nessun tipo di esperienza didattica.

Giudizio Giovanna Paolone ha lavorato nel corso degli anni presso numerosi laboratori italiani ed esteri di alto livello. Tuttavia, gli interessi di ricerca della candidata sono in prevalenza di orientamento psicofarmacologico e psicobiologico e non in linea con il settore M-PSI/01, oggetto della presente selezione. La dott.ssa. Paolone non documenta nessun tipo di esperienza didattica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione Dalla lettura del curriculum della candidata si evince la produzione di svariati articoli collocati su riviste internazionali peer-reviewed e di alcuni capitoli in lingua inglese. Gli articoli presentati per la presente valutazione sono pubblicati su riviste di livello medio ed alto.

Giudizio La produzione scientifica della candidata è sicuramente apprezzabile sia per quantità che per la qualità delle sedi editoriali che la ospitano. Tuttavia si deve rilevare che le tematiche affrontate sono prevalentemente di natura psicofarmacologica e, in alcuni casi, psicobiologica e pertanto non congruenti con il settore M-PSI/01, oggetto della presente valutazione.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La dott.ssa Paolone è una ricercatrice matura e con un profilo valido. I suoi interessi di studio e ricerca sono però di natura prevalentemente psicofarmacologica e, in alcuni casi, psicobiologica e pertanto non coerenti con il settore M-PSI/01, oggetto di questa valutazione.

Luca Mammarella

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La candidata si è laureata nel 1997 in Psicologia presso l'Università "La Sapienza" di Roma e nel 2005 ha conseguito un Dottorato di ricerca in Farmacologia presso lo stesso Ateneo. Ha svolto attività di ricerca a vario titolo ed in maniera continuativa in diverse strutture: presso l'Università di Roma "La Sapienza" dal Maggio 2000 al Gennaio 2003 e poi dal Giugno 2003 al Gennaio 2006; presso il Center for Studies in Behavioral Neurobiology, Concordia University, Montreal (Canada) dal Febbraio al Maggio 2003 e poi come Post-Doctoral Fellow dal Gennaio 2006 all'Aprile 2008; presso l'University of Michigan (Ann Arbor) dal Maggio 2008 ad Aprile 2013 come Post-Doctoral Fellow e poi come Research Assistant; presso l'Istituto di Genetica e Biofisica Adriano Buzzati-Traverso del CNR dal Maggio 2013 al Settembre 2013. Dall'Ottobre 2013 ad oggi fruisce di un Assegno di Ricerca presso la sezione di Farmacologia del Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Ferrara. Gli argomenti d'interesse della candidata sono in prevalenza di psicofarmacologia (per la somministrazione di sostanze ad effetto psicotropo) in ricerche nelle quali sono stati utilizzati anche test comportamentali. Alcune delle tematiche sviluppate sono propriamente di pertinenza psicobiologia, in quanto riguardano gli effetti dell'isolamento sociale sulla funzionalità neurochimica dell'ippocampo e il ruolo dell'attività colinergica nell'attenzione. La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il macrosettore concorsuale 11/E1, ma non documenta nessun tipo di attività didattica o di attività assistenziale.

Giudizio La candidata ha lavorato in numerosi laboratori italiani ed esteri e i suoi interessi di ricerca sono prevalentemente orientati alla psicofarmacologia e, in qualche caso, alla psicobiologia e pertanto poco coerenti con il SSD M-PSI/01. La dott.ssa. Paolone non documenta nessun tipo di titolarità rispetto ad attività didattica erogata in prima persona e neppure di attività integrativa o di supporto alla didattica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione Dalla lettura del curriculum della candidata si evince la produzione di svariati articoli collocati su riviste internazionali peer-reviewed e di alcuni capitoli in lingua inglese. Gli articoli presentati per la presente valutazione sono pubblicati su riviste di livello medio ed alto.

Giudizio La produzione scientifica della candidata è sicuramente apprezzabile sia per quantità che per la qualità delle sedi editoriali che la ospitano. Tuttavia si deve rilevare che le tematiche affrontate sono prevalentemente di natura psicofarmacologica e, in alcuni casi, psicobiologica e pertanto poco congruenti con il settore M-PSI/01, oggetto della presente valutazione.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il profilo della candidata è quello di una ricercatrice valida sul piano metodologico, con ampia esperienza internazionale (come attestano le numerose collaborazioni con qualificati laboratori) e con una produzione scientifica costantemente di livello medio-alto. Quest'ultima però è in buona misura di orientamento psicofarmacologico e pertanto esula dalle aree di ricerca del SSD M-PSI/01.



Candidata **Annalisa Tosoni**

Giudizio del Prof. Cesare Cornoldi

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La candidata si è laureata in Psicologia nel 2003 presso l'Università "Carlo Bo" di Urbino ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Neuroimaging Funzionale: dalle cellule ai sistemi" nel 2008 presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti. È stata titolare di assegni di ricerca presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti da novembre 2009 a luglio 2014. È stata successivamente Visiting Scholar presso il Dipartimento di Neurologia della Washington University, School of Medicine (St. Louis, MO, USA) da novembre 2007 a ottobre 2009. La candidata è stata docente a contratto di un laboratorio del corso "Metodi di indagine neuro-psico-fisiologica" (SSD M-PSI/02) presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara per diversi anni, nei periodi 2005-2007 e 2010-2012.

Giudizio La candidata ha un buon background nella ricerca in ambito psicobiologico e neuropsicologico e dal suo CV si evince che ha svolto attività didattica esclusivamente nel SSD M-PSI/02.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione La candidata elenca nel CV una serie di lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate di buon livello con punte di eccellenza nelle quali è spesso primo o secondo autore.

Giudizio La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate testimoniano la maturità scientifica della candidata. La lettura degli articoli allegati per la presente selezione sottolineano la coerenza delle tematiche di studio e ricerca riguardanti principalmente il ruolo delle aree parietali nei processi decisionali, motivazionali ed attentivi.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il curriculum e i titoli presentati dalla candidata dimostrano una buona maturità scientifica ed una discreta esperienza didattica.



Giudizio del Prof. Tomaso Elia Vecchi,

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La dott.ssa Tosoni si è laureata in Psicologia ed è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi conseguito presso l'Università di Chieti. La candidata è stata titolare di una serie di assegni di ricerca nel SSD M-PSI/02 il cui tema centrale era lo studio dei meccanismi coinvolti nei processi attenzionali/intenzionali e decisionali attraverso paradigmi di neuroimaging funzionale. La candidata ha lavorato per due anni negli Stati Uniti, presso la Washington University di St. Louis ed ha svolto attività didattica integrativa per il corso di "Metodi di indagine neuro-psico-fisiologica" (SSD M-PSI/02) presso l'Università di Chieti.

Giudizio I titoli ed il curriculum della candidata sottolineano una formazione di buon livello nell'ambito delle neuroscienze cognitive e della psicobiologia. L'attività di didattica è tutta svolta all'interno del SSD M-PSI/02.

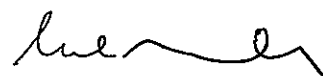
PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione La produzione scientifica della candidata si è sviluppata soprattutto negli ultimi anni (la maggior parte dei lavori è stata pubblicata tra il 2013 ed il 2014) ed è collocata prevalentemente su riviste internazionali di buon livello, con picchi di eccellenza. Le pubblicazioni presentate dalla candidata per la presente valutazione comparativa riguardano per la maggior parte lo studio del ruolo delle aree associative parietali nei processi attenzionali/intenzionali e decisionali mediante l'utilizzo della risonanza magnetica funzionale e della stimolazione magnetica transcranica.

Giudizio Le pubblicazioni della candidata sono pubblicate su riviste di buon, e in alcuni casi, ottimo livello. Tuttavia, la produzione risulta poco omogenea temporalmente e il contributo della candidata pare essere rilevante prevalentemente negli ultimi anni.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Dall'esame dei titoli, del CV e delle pubblicazioni presente dalla dott.ssa Tosoni emerge un quadro di buona maturità scientifica. La produzione risulta poco omogenea temporalmente e il contributo della candidata pare essere rilevante prevalentemente negli ultimi anni.



Giudizio del Prof. Nicola Mammarella

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La dott.ssa Tosoni ha conseguito la Laurea in Psicologia nel 2003 ed il dottorato di ricerca in "Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi" nel 2008 presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti. È stata per diversi anni titolare di assegni di ricerca presso L'Ateneo di Chieti e la sua attività di ricerca si è focalizzata prevalentemente sullo studio delle aree associative parietali in diversi processi mediante l'impiego risonanza magnetica funzionale e della stimolazione magnetica transcranica. Per due anni è stata visiting scholar presso la Washington University, School of Medicine (St. Louis, MO, USA) ed è stata inoltre titolare di attività didattiche e di esercitazione relative ad insegnamenti del SSD M-PSI/02 tenuti presso l'Università di Chieti.

Giudizio La candidata ha una buona formazione nell'ambito della psicobiologia e della neuropsicologia e la sua attività didattica è coerente prevalentemente col SSD M-PSI/02.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione La dott.ssa Tosoni ha presentato una serie di articoli su riviste peer-reviewed ed un capitolo di libro. Gli articoli sono stati pubblicati su riviste di buono e ottimo livello e suggeriscono un buon livello di autonomia scientifica nell'ambito della psicobiologia e della neuropsicologia.

Giudizio La candidata presenta una produzione scientifica di buon livello e prevalentemente coerente con le tematiche trattate nell'ambito del SSD M-PSI/02.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La dott.ssa Tosoni presenta un buon curriculum di ricerca ed una produzione scientifica di buon livello che sono coerenti prevalentemente con le tematiche trattate nell'ambito del SSD M-PSI/02.



Giudizio collegiale

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione La candidata si è laureata in Psicologia nel 2003 presso l'Università di Urbino ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Neuroimaging Funzionale: dalle cellule ai sistemi" nel 2008 presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti. È stata titolare di assegni di ricerca presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti da novembre 2009 a luglio 2014. È stata successivamente Visiting Scholar presso il Dipartimento di Neurologia della Washington University, School of Medicine (St. Louis, MO, USA) da novembre 2007 a ottobre 2009. La sua attività di ricerca si è focalizzata prevalentemente sullo studio delle aree associative parietali in diversi processi mediante l'impiego risonanza magnetica funzionale e della stimolazione magnetica transcranica. La candidata è stata inoltre titolare di attività didattiche e di esercitazione relative ad insegnamenti del SSD M-PSI/02 tenuti presso l'Università di Chieti.

Giudizio La candidata ha una buona formazione di ricerca nell'ambito delle neuroscienze cognitive, della psicobiologia e della neuropsicologia e la sua attività di didattica è coerente prevalentemente col SSD M-PSI/02.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione La dott.ssa Tosoni ha presentato una serie di articoli su riviste peer-reviewed ed un capitolo di libro. La produzione scientifica della candidata si è sviluppata soprattutto negli ultimi anni (la maggior parte dei lavori sono stati pubblicati tra il 2013 ed il 2014). Gli articoli sono stati pubblicati su riviste di buono e ottimo livello e suggeriscono un buon livello di autonomia scientifica nell'ambito della psicobiologia e della neuropsicologia.

Giudizio La candidata presenta una buona maturità scientifica documentata da lavori collocati su riviste di alto impatto.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Dall'esame dei titoli, del CV e delle pubblicazioni presente dalla dott.ssa Tosoni emerge una buona maturità scientifica. Tuttavia, la produzione risulta poco omogenea temporalmente e il contributo della candidata pare essere rilevante prevalentemente negli ultimi anni.



Curriculum Vitae et studiorum di Marcella Brunetti

Posizione attuale: Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienza Clinica,
Università "G. D'Annunzio" di Chieti

Interessi di ricerca

Processi cognitivi centrati sull'adattamento all'ambiente: attenzione, riconoscimento, ragionamento. In particolare, studio dei correlati neuro-fisiologici del ragionamento strategico, del riconoscimento degli oggetti e dell'attenzione spaziale mediante tecniche comportamentali e di neuroimaging.
Processi affettivo-motivi in persone sane e pazienti: in particolare, studio dei processi emotivi e dei correlati comportamentali e neuro-fisiologici nei disturbi stress-related; analisi degli aspetti comportamentali e neuro-fisiologici degli stati affettivi e pulsionali, mediante batterie di test e tecniche di neuroimaging.
L'area della mente, empatia, stati di coscienza. In particolare, studio dei correlati comportamentali ed elettrofisiologici delle forme di comunicazione empatica (pointing); studio dei correlati elettrofisiologici degli stati di coscienza (attività cerebrale spontanea e durante la meditazione).

Titoli e riconoscimenti

- 1994: Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Statale "Q. Siniro", Gallipoli (LT)
- 2000: Laurea in Psicologia indirizzi Clinico e di Comunità presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" (Votazione 108/110) con una tesi di Psicologia cognitiva dal titolo: "Identità Sessuale Profonda in soggetti affetti da ritardo mentale e sindrome di Down" (relatore: Prof. Maria Olivetti Belardinelli)
- 2000: Corso di formazione per operatori nel campo della tossicodipendenza, presso la Comunità Villa Mariani, Roma
- 2000/2001: Corso di Perfezionamento in Psicologia Cognitiva e Reti Neurali presso il Centro Interuniversitario ECONA, La Sapienza, Roma

CV Marcella Brunetti

1

-2001: Vincitrice di borsa di studio nel concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche e Bioimaging Funzionali XVII° ciclo presso ITTAB, Università "G. D'Annunzio" di Chieti

-2002: X Corso base su "I metodi statistici nella epidemiologia e nella medicina clinica", Roma

-2004: Scuola Internazionale di Filosofia e Storia della Biologia e della Medicina- Mente, Cervello, Emozioni, Natura, Roma

-2005: Dottore di Ricerca in Tecnologie Biomediche e Bioimaging Funzionali con una tesi di dottorato dal titolo: "La localizzazione dei suoni nello spazio: Studi di neuroimaging" (Tutor: Dott. Rosalia Di Males, Prof. Cosimo Del Gratta, Coordinatore: Prof. Gian Luca Roman)

-2005: Abilitazione all'esercizio della professione di Psicologo

-2005: Vincitrice di assegno di ricerca presso ITTAB, Università "G. D'Annunzio" di Chieti con progetto dal titolo: "Meccanismi cognitivi e circuiti cerebrali coinvolti nella localizzazione dei suoni nello spazio: differenze di genere"

-iscrizione Albo degli Psicologi n. 2512 in data 31 Marzo 2008

-2009: Vincitrice di borsa di studio Post Doc dal titolo "Studio dei correlati neurali del pointing" presso la Scuola Superiore G. D'Annunzio, Università "G. D'Annunzio" di Chieti

-2012: Vincitrice di borsa di ricerca dal titolo "Correlati neurali dell'indicare comunicativo: analisi dei dati MEG relativi alla produzione/comprendimento del gesto di indicare in condizione richiesta e dichiarativa" presso il Dipartimento di Neuroscienze e Imaging, Università "G. D'Annunzio" di Chieti

-2013: Vincitrice di assegno di ricerca Post Doc presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università "G. D'Annunzio" di Chieti, con progetto dal titolo: "Studio dei correlati neurali del ragionamento logico (CLASS INCLUSION) in età adulta e esecrate"

Attività scientifica e di ricerca

Progetti di ricerca e collaborazioni scientifiche

- 1999-2001: Progetto di ricerca sulla valutazione dell'Identità Sessuale con Prof. M. Olivetti Belardinelli, Dipartimento di Psicologia, Università "La Sapienza" di Roma
- dal 2006-2009: Studio sui correlati neurali degli stati mediativi tramite Magnetoencefalografia in collaborazione con Dott. A. Raffone del Dipartimento di Psicologia, Università "La Sapienza" di Roma.
- dal 2008: Ricerca comportamentale per lo studio dei meccanismi attentivi in funzione della matrice emotiva con Prof. R. Di Males, presso il Dipartimento di Neuroscienze e Imaging, Università "G. D'Annunzio" di Chieti
- dal 2007: Attività di ricerca sul Disturbo Post-traumatico da Stress presso il Naturwissenschaftliche Sektion Fachbereich Psychologie, Universität of Konstanz, Germania, per l'acquisizione della competenza nella diagnosi di PTSD e nell'elaborazione dati di neuroimaging
- dal 2009: Progetto sui correlati neurali dei banchieri traumatizzati in seguito a rapina con Dott. C. Caloni, del Dipartimento di Psicologia Clinica e Psicoterapia, Università of Bielefeld

CV Marcella Brunetti

2

- 2005-2008: Ricerca sui correlati neurali dell'identità sessuale profonda con Prof. C. Babloni, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Foggia - San Raffaele Cassino (Casinoves)
 - dal 2005 Ricerca sui correlati neurali del ragionamento strategico durante i giochi di logica con Prof. G. Frisoni dell'IRCCS di Brescia.
 - dal 2009 Progetto di ricerca sui correlati magnetoencefalografici del pointing nella popolazione adulta con Prof. T. Aurai, Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università "G. D'Annunzio" Chieti.
 - dal 2012 Progetto di ricerca sui correlati magnetoencefalografici dell'attenzione in pazienti con PTSD con Prof. M. Di Giannantonio Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università "G. D'Annunzio" Chieti.
 - dal 2013 Progetto di ricerca sull'interpretazione dei quantificatori logici in bambini e adulti con Prof. C. Casadio, Prof. R. Di Matteo, Prof. T. Aurai, presso il Dip. di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
- Esperienze professionali, incarichi scientifici e istituzioni:*
- 2003-2012: Servizio di orientamento e ascolto presso l'Istituto Tecnico Superiore "L. Savoia" di Chieti, all'interno del Progetto DUA (Didattica Universitaria Anticipata) promosso dalla Fondazione Tardini di Roma
 - 2004: Relazione dal titolo "Dal mito del rischio alla cultura della sicurezza" presso l'Istituto Tecnico Superiore "L. Savoia" di Chieti, nell'ambito del programma sperimentale regionale di prevenzione degli incidenti stradali, su incarico del Dirigente scolastico Prof. Vincenzo Intovigno.
 - 2006: Corso di orientamento nell'ambito del PROGETTO TUTOR per i docenti dell'Istituto Tecnico Superiore "L. Savoia" di Chieti, su incarico del Dirigente scolastico Prof. Vincenzo Intovigno.
 - 2009: Corso di formazione sul rischio lavorativo per i Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza su incarico del Dirigente dell'Istituto di credito Mione dei Paschi di Siena
 - dal 2008: Referee per le riviste internazionali Neuroscience, NeuroImage, Human Brain Mapping, Neuroscience Letters, Biological Psychiatry, Brain Imaging and Behavior.
- Attività didattica**
- Sintesi: dal 2000 ad oggi attività didattica integrativa o come titolare di moduli di insegnamento nel SSD M-F51/01 presso le Università: La Sapienza di Roma e G. D'Annunzio Chieti, come da elenco seguente
- 2000-2002: Attività di collaborazione presso la cattedra di Psicologia Generale Prof. Maria Olivetti Balardinelli, Università degli studi di Roma "La Sapienza"
 - 2002-2009: Cultore della materia per l'insegnamento di Psicologia Generale, Prof. Rosalia Di Matteo, Facoltà di Psicologia, Corso di laurea in Scienze Psicologiche, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
 - 2002-2009: Attività di tutoraggio per l'insegnamento di Psicologia Generale, Prof. Rosalia Di Matteo, Facoltà di Psicologia, Corso di laurea in Scienze Psicologiche, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
 - 2005-2009: Cultore della materia per l'insegnamento di Psicologia Generale, Prof. Franco Delogu, Facoltà di Psicologia, Corso di laurea in Scienze Psicologiche, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

- 2005: Insegnamento di "Metodi e strumenti di ricerca per la psicologia delle emozioni", 2 CFU, per il corso di Laurea specialistica in Psicologia cognitiva, Facoltà di Psicologia, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
- 2005: Seminario su Psicologia delle emozioni per i corsi di Psicologia Generale (fascia A-D per Dott. Delogu, fascia Q-Z per Dott. Di Matteo)
- 2005 Seminario su Percezione e localizzazione del suono, corso di Psicologia per Prof. Morabito, Facoltà di Lettere e Filosofia, Terza Università di Roma
- 2005 Seminario su Psicologia delle emozioni per i corsi di Psicologia Generale (fascia A-D per Dott. Delogu, fascia Q-Z per Dott. Di Matteo)
- 2006: Insegnamento di "Emozioni e trauma: basi teoriche e applicazioni neuroscientifiche", 2 CFU, per il corso di Laurea specialistica in Psicologia cognitiva, Facoltà di Psicologia, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
- 2007 Seminario su Psicologia delle emozioni per il corso di Psicologia Generale (fascia Q-Z per Dott. Di Matteo)
- 2007: Insegnamento di "Emozioni e trauma: basi teoriche e applicazioni neuroscientifiche", 2 CFU, per il corso di Laurea specialistica in Psicologia cognitiva, Facoltà di Psicologia, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
- 2008 Docente a contratto di Psicologia della Percezione per l'a.a. 2008-2009, per il corso di laurea triennale in Scienze psicologiche, Facoltà di Psicologia, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
- 2009\2010, 2010\2011 e 2011\2012: Docente a contratto di Psicologia Generale (2 CFU) per il corso di Psicologia Generale, Laurea triennale in Scienze psicologiche, Facoltà di Psicologia, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
- 2012\2013: Affidamento di attività didattica integrativa in Psicologia Generale (2 CFU) mediante RIRPO per il corso di Psicologia Generale, Laurea triennale in Scienze psicologiche, Facoltà di Psicologia, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
- Aprile 2012: Laboratorio MEC per la scuola di: "Metodologia delle Neuroscienze e Imaging", AIP, tenuto presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
- Aprile 2013 Docenza in "Funzioni esecutive: aspetti neuro cognitivi; Strumenti di valutazione delle funzioni Esecutive" per il Master di II livello "Difficoltà e disturbi dell'apprendimento scolastico: prevenzione, diagnosi e trattamento", Istituto presso l'Ateneo di Chieti-Pescara.
- 2012\2013: Docente a contratto di Psicologia della Percezione e dell'Attenzione per l'a.a. 2012-2013, per il corso di Laurea magistrale in Psicologia, Facoltà di Psicologia, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
- 2013\2014 e 2014\2015: Cultore della materia per Psicologia della Percezione e dell'Attenzione per il corso di Laurea magistrale in Psicologia, Facoltà di Psicologia, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
- 2013\2014: Co-docente di Psicologia Cognitiva, Facoltà di Psicologia, UNIDAV Chieti-Pescara

Partecipazione a congressi

- 10-14 Agosto 2002: "13th International Conference on Biomagnetism", Jena, Germania
- 15 Agosto 2002: "Satellite Symposium of the Biomag 2002: MEG: a tool for research on language and music perception", Leipzig, Germany
- 9-16 Settembre 2002: "8th International Conference on Cognitive Neuroscience", Porquerolles, Francia (Comunicazione orale)
- 2-8 Marzo 2003: "Helsinki winter school in Cognitive Neuroscience", Helsinki, Finlandia. (Poster)
- 18-22 Giugno 2003: "9th Annual conference on Human brain mapping 2003", New York, USA (Poster)
- 10-13 Settembre 2003: "2nd International Conference on Noninvasive Functional Source imaging", Chieti, Italy (Poster)
- 13-17 Giugno 2004: "10th Annual conference on Human brain mapping 2004", Budapest, Ungheria. (Poster)
- 13-17 Giugno 2005: "11th Annual conference on Human brain mapping 2005", Toronto, Canada. (Poster)
- 31 Agosto-3 Settembre 2005: "14th meeting of the European Society for Cognitive Psychology 2005", Leiden, Olanda. (Comunicazione orale)
- 10-14 Giugno 2006: "12th Annual conference on Human brain mapping 2006", Firenze, Italia. (Poster)
- 25-29 Giugno 2006: "Eremo training Seminar on Post traumatic Stress Disorder", Cupramontana, Ancona, Italia
- 27-30 Settembre 2006: "17th International Society for Brain Electromagnetic Topography", Chieti, Italy (Poster)
- 10-14 Giugno 2007: "13th Annual conference on Human brain mapping 2007", Chicago IL, USA (Poster)
- 24-26 Settembre 2009: "15th Congresso Nazionale AIP Sezione di Psicologia Sperimentale", Chieti, Italia (Comunicazione orale)
- 26-30 Giugno 2011: "17th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping", Quebec City, Canada. (Poster)
- 20-23 Settembre 2012: "17th Congresso Nazionale AIP Sezione di Psicologia Sperimentale", Chieti, Italia (Poster)

Pubblicazioni

Articoli su riviste nazionali e internazionali

1. Olivetti Belardinelli M., Lo Priore L., Brunetti M., Federici S. 2002 *L'attività personale nella disabilità (II). Le conseguenze dell'attività sessuale prolungata in soggetti con disabilità mentale. Ciclo evolutivo e disabilità* *Life span & disability*, vol. 5 (1), 79-91
2. G.L. Romani, M. Brunetti, A. Ferretti, V. Pizzella, K. Torquati, C. Del Grata 2005 *Functional imaging with MEG and fMRI 6th International Symposium on Noninvasive Functional Source Imaging of the Brain and Heart and the International Conference on Functional Biomedical Imaging*, Hangzhou, China Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc.:7-1183-6.
3. Brunetti M., P. Belardinelli, M. Caulo, C. Del Grata, S. Della Penna, A. Ferretti, G. Lucchi, A. Morelli,

Y. Pizzella, A. Tarano, K. Torquati, M. Olivetti Belardinelli, G.L. 2005 *Roman Human brain activation during passive listening to sounds from different locations: A combined fMRI/MEG pilot study*, *Human Brain Mapping* 25:1-261

4. Brunetti M., Della Penna S., Ferretti A., Del Grata C., Chantone F., Belardinelli P., Caulo M., Pizzella V., Olivetti Belardinelli M., Romani G.L. 2008. *A Frontoparietal Network for Spatial Attention Reorienting in the Auditory Domain: A Human fMRI/MEG Study of Functional and Temporal Dynamics*. *Cereb Cortex*. May;18(5):1139-47

5. Brunetti M., Babiloni C., Ferretti A., Del Grata C., Merla A., Olivetti Belardinelli M., Romani G.L. 2008. *Hypohalmanus, sexual arousal and psychosexual identity in human males: a functional magnetic resonance imaging study*. *Eur J Neurosci*. Jun;27(11):2922-7

6. Capolosto P., Ferrucci G.M., Brunetti M., Del Grata C., Doppelmayr M., Grabner RH, Klimesch W., Neubauer A., Neuper C., Plurischeller G., Romani GL, Babiloni C. 2009. *Is there "neural efficiency" during the processing of visuo-spatial information in male humans? An EEG study*. *Behavioural Brain Research* 205, 465-474

7. Brunetti M., Sepeste G., Mingola G., Catani C., Ferretti A., Merla A., Del Grata C., Romani GL, Babiloni C. 2010. *Elevated response of human amygdala to neutral stimuli in mild post traumatic stress disorder: neural correlates of generalized emotional response*. *Neuroscience*. Jul;141(683):670-9.

8. Savini N., Babiloni C., Brunetti M., Caulo M., Del Grata C., Ferrucci MG, Rossini PM, Romani GL, Ferretti A. 2010 *Passive tactile recognition of geometrical shape in humans: An fMRI study*. *Brain Res Bull*. Oct;30(83):223-31.

9. Savini N., Brunetti M., Babiloni C., Ferretti A. 2012 *Working memory of somatosensory stimuli: An fMRI study*. *Int J Psychophysiol*. Oct 5

10. Brunetti M., Di Tizio L., Dezi S., Pozzi G., Grandinetti P., Martonoti G. 2012. *Alprazolam, alcohol and substance abuse: a review*. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. Oct;16(10):1346-51.

11. Angelucci F., Ricci V., Gello F., Martonoti G., Brunetti M., Sepeste G., Signoroli M., Argjula E., Pectorusso M., Velante F., Di Giamantonio M., Calaghirone C. 2014. *BDNF serum levels in subjects developing or not post-traumatic stress disorder after trauma exposure*. *Brain Cogn*. Feb;84(1):118-22

12. Brunetti M., Zappasodi F., Marzetti L., Ferrucci MG, Cirillo S., Romani G.L., Pizzella V., Aureli T. 2014. *Do you know what I mean? Brain oscillations and the understanding of communicative intentions*. *Front Hum Neurosci*. DOI: 10.3389/fnhum.2014.00036

13. Di Giacinto A., Brunetti M., Sepeste G., Ferretti A., Merla A. 2014 *Thermal signature of fear conditioning in mild post traumatic stress disorder*. *Neuroscience*. Feb 20. pii: S0306-4522(14)00105-5. doi:10.1016/j.neuroscience.2014.02.009.

14. Brunetti M., Ferrucci MG, Di Naccio MR, Ferretti A., Del Grata C., Casadio C., Romani GL. 2014 *Framing deductive reasoning with emotional content: An fMRI study*. *Brain Cogn*. Jun;57:153-60. doi: 10.1016/j.bandc.2014.03.017

15. Luppi M., Martonoti G., Acciaratti T., Pectorusso M., Brunetti M., Santacroce R., Cinosi E., Di Iorio G., Di Nicola M., Di Giamantonio M. 2014 *Pharmacological treatments in gambling disorder: a qualitative review*. *Bioméd Res Int*. 2014;537306. doi: 10.1155/2014/537306

CV Marcello Brunetti

CV Marcello Brunetti

1. Brunetti M., editor. "Gli Sviluppo nella Psicologia negli ultimi 15 anni" (Developments of the Psychology in the last 15 years) proceedings of the Valentini day- 23 October 1999, Kappa Ed., Faculty of Psychology, Roma, 2000
2. Brunetti M., A. Di Nocera, and M. Olivetti Belardinelli editors, "Orientamento della ricerca in Italia sullo sviluppo e l'evoluzione psicologica. Atti della seconda manifestazione del Valentini day" (Research orientation in Italy on the development and the psycho-social adaptation.) Proceedings of the 2nd Valentini day - 12 January 2001, Kappa ed., Faculty of Psychology, Roma, 2003
3. Francesco G. Di e Brunetti M. editors "Colpi di testa. I bancari e gli stress traumatici da rapina negli Istituti di credito" Ives Abruzzo Edizioni, 2005, pag. 61-77.

Contributi esteri in atti di congresso

1. Brunetti M., Belardinelli P., Del Grata C., Ferretti A., Caulo M., Sperduti M., Fava L., Romani G.L., Olivetti Belardinelli, *Sonnet localization of acoustic stimuli: An fMRI study*, 4th International Conference on Noninvasive Functional Source Imaging, Chieti, Italy, Biomedizinische Technik 2003, 48 (2): 242-244
2. Del Grata C., Brunetti M., Mantini D., Romani G.L., MEG-fMRI: *What can be gained in the Study of the Brain with a Multimodal Approach* 6th International Symposium on Noninvasive Functional Source Imaging of the Brain and Heart and the International Conference on Functional Biomedical Imaging, Oct 12-14, 2007, Hangzhou, China
3. Della Penna S., Marzetti L., Mantini D., Brunetti M., Franciotti R., Pizzella V., Raffone A., and Romani G.L., *MEG study of cortical modulation of brain rhythms during fittidist modulation*, 7th International Symposium on Noninvasive Functional Source Imaging of the Brain and Heart & 7th International Conference on Biomagnetism May 29-31, 2009 Rome, Italy

Contributi in atti di congresso

1. Olivetti Belardinelli M., Brunetti M. and Federici S., *The disability personal identity: configurations of the deep seated identity in subjects with mental disability according to the social model*, 11th European Conference on Personality, Friedrich-Schiller- Universität Jena, 21-27 July 2002, Palis-Science Publishers
2. Brunetti M., M. Olivetti Belardinelli, C. Del Grata, V. Pizzella, G.L. Romani, A. Ferretti, M. Caulo, K. Torquati, P. Belardinelli, M. Bonori, S. Della Penna, *Sounds localization in acoustic space: a combined fMRI/MEG pilot study*, 8th International Conference on Cognitive Neuroscience, Porquoroller, September 9-13, 2002
3. Brunetti M., M. Olivetti Belardinelli, C. Del Grata, V. Pizzella, G.L. Romani, A. Ferretti, M. Caulo, K. Torquati, P. Belardinelli, M. Bonori, S. Della Penna, *Sounds localization in acoustic space: a combined fMRI/MEG pilot study*, 9th Annual conference on Human brain mapping 2003, New York, USA
4. Brunetti M., Belardinelli P., Del Grata, Pizzella V., Della Penna S., Ferretti A., Caulo M., Cianfone F., Romani G.L., Olivetti Belardinelli M. *Distinct Pathways involved in Sound Localization of Still and Oscillating Acoustic Stimuli: A Human fMRI/MEG Study*, 17th Annual conference on Human brain mapping 2004, Budapest, Ungheria Neuroimage special issue, Vol 19, 2-2004
5. Brunetti M., Belardinelli P., Del Grata, Pizzella V., Della Penna S., Ferretti A., Caulo M., Cianfone F., Romani G.L., Olivetti Belardinelli M., *Distinct Pathways involved in Sound Localization of Still and Oscillating Acoustic Stimuli: A Human fMRI/MEG Study*, BIONMAG 2004, Boston, USA
6. Brunetti M., Belardinelli P., Del Grata, Pizzella V., Della Penna S., Ferretti A., Caulo M., Cianfone F., Romani G.L., Olivetti Belardinelli M., *Auditory spatial orientation and meridian effect: A Human fMRI/MEG study* (communication orale) in "14th meeting of the European Society for Cognitive Psychology 2005", Leiden, Olanda.

7. Brunetti M., Belardinelli P., Del Grata, Pizzella V., Della Penna S., Ferretti A., Caulo M., Cianfone F., Romani G.L., Olivetti Belardinelli M., *Meridian effect, and middle latency cortical response: A Human auditory fMRI/MEG Study*, 11th Annual conference on Human brain mapping 2005, Neuroimage special issue, Vol 26, -2005
8. Brunetti M., Belardinelli P., Del Grata, Pizzella V., Della Penna S., Ferretti A., Caulo M., Cianfone F., Romani G.L., Olivetti Belardinelli M., *Attention linked to oscillating sounds crossing and not crossing the vertical meridian: a human fMRI/MEG study*, 12th Annual conference on Human brain mapping 2006, Firenze, Italia, Neuroimage special issue, Vol 31, -2006

9. Brunetti M., Babiloni C., Del Grata C., Ferretti A., Meria A., Olivetti Belardinelli M., Romani G.L., *Isula, sexual arousal, and psychosocial personality in human males: An fMRI study*, 12th Annual conference on Human brain mapping 2006, Firenze, Italia, Neuroimage special issue, Vol 31, -2006

10. Brunetti M., P. Belardinelli, C. Del Grata, V. Pizzella, S. Della Penna, A. Ferretti, M. Caulo, F. Cianfone, M. Olivetti Belardinelli, G.L. Romani, *Human brain activation elicited by the localization of sounds delivered at attended or unattended positions: an fMRI/MEG study*, ICSC 2006, Rome, Perugia, Italy, Cognitive Processing 2006, 7 (Suppl.1): S116-S117

11. Brunetti M., Belardinelli P., Del Grata, Pizzella V., Della Penna S., Ferretti A., Caulo M., Cianfone F., Olivetti Belardinelli M., Romani G.L., *Brain activation elicited by the localization of sound sources crossing and not crossing the vertical meridian: a human fMRI/MEG study*, 13th International Conference on Biomagnetism, 20-26 August 2006, Vancouver, Canada

12. Brunetti M., Babiloni C., Del Grata C., Ferretti A., Meria A., Olivetti Belardinelli M., Romani G.L., *Hypellidamius, sexual arousal, and psychosocial personality in human males: An fMRI study*, 17th International Society for Brain Electromagnetic Topography" 27-30 Settembre 2006, Chieti, Italy
13. Caprosio P., Babiloni C., Ferretti A., Mantini D., Mantini D., Marzetti L., Olivetti-Belardinelli M., Doppelmayr M., Klimesch W., Neuper C., Neubauer A., Plurisch G., Grabner R.H., Rossini P. M., Pizzella V., Del Grata C., Romani G.L., *Relationship between neural efficiency and cortical alpha rhythms: an EEG study*, 17th International Society for Brain Electromagnetic Topography" 27-30 Settembre 2006, Chieti, Italy

14. Brunetti M., Mingola G., Sepede G., Babiloni C., Catani C., Ferretti A., Del Grata C., Romani G.L., *DLFC And ACC Disruptal Response During Emotionally Negative Image Processing in PTSD Subjects: An fMRI Study*, 13th Annual conference on Human brain mapping 2006, Chicago IL, USA

15. Brunetti M., Babiloni C., Ferretti A., Del Grata C., Meria A., Olivetti Belardinelli M., Romani G.L., *Hypellidamius, sexual arousal, and psychosocial personality in human males: An fMRI study*, 13th Annual conference on Human brain mapping 2006, Chicago IL, USA

16. Pizzella, V., Della Penna S., Brunetti M., Franciotti R., Mantini D., Marzetti L., Olivetti-Belardinelli M., Raffone A., Romani G.L., *Brain Activity of Bilingual Adults During Focus' Attention Modulation: A MEG Study*, 15th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping 2009 San Francisco, California, USA

17. Brunetti M., Sepede G., Mingola G., Catani C., Ferretti A., Meria A., Del Grata C., Romani G.L., Babiloni C., *Esigenza risposta dell'Angelo a Stimoli Negativi in pazienti con Disturbo Post-Traumatico da Stress: Correlati Neurali della Risposta Emocionale Generalizzata*, 15^o Congresso Nazionale AIP Sezione di Psicologia Sperimentale" Chieti, Italia p. 115

18. Torrici N., Brunetti M., Di Matteo R., *Effetti cognitivi delle emozioni negative: il bias dell'attenzione durante un compito di ricerca visiva*, 16^o Congresso Nazionale AIP Sezione di Psicologia Sperimentale" Bologna, Italia

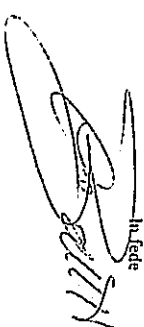
19. Ferrucci M.G. & Brunetti M., Prestia A., Ferretti A., Dol Gratta C., Romani G.L., Ficoni G., Romani G.L. *Neural basis of Sudahe: A functional MRI study* 17th Annual conference on Human brain mapping 2011, Quebec City, Canada
20. Torrieri M., Brunetti M., Di Matteo R. *Influenza perettiva sul controllo attenzionale: evidenze sperimentali* 17^o Congresso Nazionale AIP Sezione di Psicologia Sperimentale Chieti, Italia
21. Brunetti M., Zappasodi F., Marzetti L., Ferrucci M. G., Romani G. L., Pizzella V., Aureli T. *Confronti magnetoencefalografici nell'interazione del gesto di indicare*. 17^o Congresso Nazionale AIP Sezione di Psicologia Sperimentale Chieti, Italia
22. Brunetti M., Zappasodi F., Marzetti L., Ferrucci M.G., Cirillo S., Romani G.L., Pizzella V., Aureli T. *Do you know what I mean? Fronto-temporal left-gamma activities and the understanding of communicative intention*. 19th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping Seattle, USA
23. Vellante F and Fiori F, Brunetti M, Sepede G, Martinotti G, Di Iorio G, di Giannantonio, L' utilizzo di terapie psicofarmacologiche in soggetti esposti a trauma: uno studio osservazionale. XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di NeuroPsicoFarmacologia, 3-6 giugno 2014, Torino

Informazioni bibliometriche

Totale pubblicazioni indicizzate (Scopus): 16
 Totale citazioni (Scopus): 133
 h-Index personale (Scopus): 6

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96.
 La sottoscritta Marcello Brunetti nata a Gallipoli il 02/11/1973 e residente a
 Pescoia (PG) CAP 69125, via del carcere 2/a

DICHIARA
 l'autenticità delle informazioni e della documentazione riportate nel presente curriculum vitae

In fede


Chieti, 23/11/2014

Cv Marcello Brunetti

Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
 Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M-PSI/01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Domanda: 03 - Candidato: Marcello Brunelli - CF: 819161132014 - mail: mbrunelli@unipa.it

Nome del file caricato: Rinnovo_2008_09.pdf (140 Kb)

Tipologia del titolo: Borsa di studio Post Doc Area 11-SSD M-PSI/01

Descrizione del titolo: Borsa di studio Post Doc legge 30.11.1989 n.398

Data di conseguimento: 31/08/2009

Ente di rilascio: Univ_D'Annunzio_Chieti

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Post Doc.pdf (61 Kb)

Tipologia del titolo: Borsa di ricerca

Descrizione del titolo: Borsa di ricerca della durata di 4 mesi

Data di conseguimento: 01/01/2012

Ente di rilascio: Univ_D'Annunzio_Chieti

Voto conseguito:

Nome del file caricato: BORSA_COLLABORAZIONE_2012.pdf (153 Kb)

Tipologia del titolo: Rinnovo borsa di ricerca

Descrizione del titolo: Borsa di ricerca della durata di 4 mesi

Data di conseguimento: 01/05/2012

Ente di rilascio: Univ_D'Annunzio_Chieti

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Rinnovo borsa.pdf (51 Kb)

Tipologia del titolo: Assegno collaborazione attività di ricerca Area 11-SSD M-PSI/01

Descrizione del titolo: Assegno collaborazione attività di ricerca legge 30.12.2010 n.240

Data di conseguimento: 01/03/2013

Ente di rilascio: Univ_D'Annunzio_Chieti

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Assegno_2013.pdf (41 Kb)

Tipologia del titolo: Assegno collaborazione attività di ricerca Area 11-SSD M-PSI/01

Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
 Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M-PSI/01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Domanda: 03 - Candidato: Marcello Brunelli - CF: 819161132014 - mail: mbrunelli@unipa.it

Descrizione del titolo: Rinnovo assegno collaborazione attività di ricerca legge 30.12.2010 n.240

Data di conseguimento: 01/03/2014

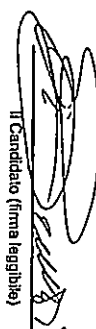
Ente di rilascio: Univ_D'Annunzio_Chieti

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Rinnovo_assegno_2014.pdf (41 Kb)

26.11.2014

Lungo e data


 Il Candidato (firma leggibile)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M-PSN01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Domanda n. 639 - Candidato: Brunetti Marcella - CF: BRUNETTICRISQUA0447 - INSE: mbrunetti@unich.it

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 639 - Brunetti Marcella

①

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: Human brain activation during passive listening to sounds from different locations: A combined fMRI/fMEG pilot study

Titolo della rivista: Human Brain Mapping
 Volume: 26

Autori: Brunetti M., P. Belardinelli, M. Caulo, C. Del Gratta, S. Della Penna, A. Ferretti, G. Lucchi, A. Marelli, V. Pizzella, A. Tartaro, K. Torquati, M. Olivetti, Belardinelli, G.L. Romani

Anno: 2005
 ISSN: 1097-0193

Pagina iniziale: 251
 Pagina finale: 261

Contributo del candidato: Principal Investigator: raccolta dati, ideazione disegno sperimentale, analisi dati, stesura del lavoro

Nome del file caricato: Brunetti_2005_HBM.pdf (376 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: A Frontoparietal Network for Spatial Attention Reorienting in the Auditory Domain: A Human fMRI/fMEG Study of Functional and Temporal Dynamics
 Titolo della rivista: Cerebral Cortex
 Volume: 18

Autori: Brunetti M., Della Penna S., Ferretti A., Del Gratta C., Chianfione F., Belardinelli, P. Caulo M., Pizzella V., Olivetti Belardinelli M., Romani G.L.

Anno: 2008
 ISSN: 1460-2199

Pagina iniziale: 1139
 Pagina finale: 1147

Contributo del candidato: Principal Investigator: raccolta dati, ideazione disegno sperimentale, analisi dati, stesura del lavoro

Nome del file caricato: Brunetti_2008_CC.pdf (1.3 Mb)

Questo documento è stato stampato da Marcella Brunetti - mbrunetti@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M-PSN01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Domanda n. 639 - Candidato: Marcella Brunetti - CF: BRUNETTICRISQUA0447 - INSE: mbrunetti@unich.it

③

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: Hypothalamus, sexual arousal and psychosexual identity in human males: a functional magnetic resonance imaging study

Titolo della rivista: European Journal of Neuroscience
 Volume: 27

Autori: Brunetti M., Bablioni C., Ferretti A., Del Gratta C., Meria A., Olivetti Belardinelli M., Romani G.L.

Anno: 2008
 ISSN: 1460-9558

Pagina iniziale: 2922
 Pagina finale: 2927

Contributo del candidato: Principal Investigator: somministrazione test, analisi dati, stesura del lavoro

Nome del file caricato: Brunetti_2008_EJN.pdf (295 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: Is there "neural efficiency" during the processing of visuo-spatial information in male humans? An EEG study

Titolo della rivista: Behavioural Brain Research
 Volume: 205

Autori: Capolotosto P., Perrucci G.M., Brunetti M., Del Gratta C., Doppelmayr M., Gruber RH, Kimisch W., Neubauer A., Neuper C., Pürschelner G., Romani G.L., Bablioni C.

Anno: 2009
 ISSN: 0166-4328

Pagina iniziale: 468
 Pagina finale: 474

Contributo del candidato: Somministrazione test, analisi dati, interpretazione dei risultati

Nome del file caricato: Capolotosto_2009_BBR.pdf (915 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: Elevated response of human amygdala to neutral stimuli in mild post-traumatic stress disorder: neural correlates of generalized emotional response

Questo documento è stato stampato da Marcella Brunetti - mbrunetti@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
M-PSN01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
Domanda n.13 - Candidato Marcello Brunetti - CF: BRNMLCTSSZQB441P - mail: mbrunetti@unichieti.it

Titolo della rivista: Neuroscience

Volume: 168

Autori: Brunetti M, Sepede G, Mingoia G, Calani C, Ferretti A, Merla A, Del Gratta C, Romani GL, Babilioni C

Anno: 2010

ISSN: 0306-4522

Pagina iniziale: 670

Pagina finale: 679

Contributo del candidato: Principal Investigator - raccolta dati, ideazione disegno sperimentale, analisi dati, stesura del lavoro

Nome del file caricato: Brunetti_2010_NSC.pdf (601 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Passive tactile recognition of geometrical shape in humans: An fMRI study

Titolo della rivista: Brain Research Bulletin

Volume: 83

Autori: Savini N, Babilioni C, Brunetti M, Caulo M, Del Gratta C, Pennucci MG, Rossini PM, Romani GL, Ferretti A

Anno: 2010

ISSN: 0361-9230

Pagina iniziale: 223

Pagina finale: 231

Contributo del candidato: Analisi dati, interpretazione dei risultati

Nome del file caricato: Savini_ERB_2010.pdf (461 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Working memory of somatosensory stimuli: An fMRI study

Titolo della rivista: International Journal of Psychophysiology

Volume: 86

Autori: Savini N, Brunetti M, Babilioni C, Ferretti A

Anno: 2012

ISSN: 0167-8760

Questo documento è stato stampato da Marcello Brunetti - mbrunetti@unichieti.it
Pagina 3 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 26/11/2014 alle ore 14:51



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
M-PSN01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
Domanda n.13 - Candidato Marcello Brunetti - CF: BRNMLCTSSZQB441P - mail: mbrunetti@unichieti.it

Pagina iniziale: 220

Pagina finale: 228

Contributo del candidato: Analisi dati, interpretazione dei risultati

Nome del file caricato: Savini_JJP_2012.pdf (892 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Atipiprazolo, alcohol and substance abuse: a review

Titolo della rivista: European Review for Medical and Pharmacological Sciences

Volume: 16

Autori: Brunetti M, Di Tizio L, Dozi S, Pozzi G, Grandinetti P, Martinotti G

Anno: 2012

ISSN: 2284-0729

Pagina iniziale: 1346

Pagina finale: 1354

Contributo del candidato: Principal Investigator - ricerca bibliografica, stesura del lavoro

Nome del file caricato: Brunetti_ERMPS_2012.pdf (94 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: BDNF serum levels in subjects developing or not post-traumatic stress disorder after trauma exposure.

Titolo della rivista: Brain and Cognition

Volume: 84

Autori: Angelucci F, Ricci V, Gello F, Martinotti G, Brunetti M, Sepede G, Signorelli M, Aguglia E, Petronuso M, Velante F, Di Giannantonio M, Calligaris C

Anno: 2014

ISSN: 0278-2626

Pagina iniziale: 118

Pagina finale: 122

Contributo del candidato: Analisi dati, interpretazione dei risultati

Nome del file caricato: Angelucci_BC_2014.pdf (277 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da Marcello Brunetti - mbrunetti@unichieti.it
Pagina 4 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 26/11/2014 alle ore 14:51



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M-P-S/O1 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Domanda 439 - Candidato: Marcello Brunetti - CF: BRUNETT1323232323 - mail: mbrunetti@unichieti.it

TITOLO dell'articolo: Do you know what I meant? Brain oscillations and the understanding of communicative intentions.

TITOLO della rivista: Frontiers in Human Neuroscience

Volume: 8

Autori: Brunetti M., Zappasodi F., Marzetti L., Pennucci M.G., Cirillo S., Romani G.L., Pizzella V., Aureli T.

Anno: 2014

ISSN: 1662-5161

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 12

(11)

Contributo del candidato: Principal Investigator: raccolta dati, analisi dati, stesura del lavoro

Nome del file caricato: Brunetti_FHN_2014.pdf (2.1 Mb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

TITOLO dell'articolo: Thermal signature of fear conditioning in mild post traumatic stress disorder

TITOLO della rivista: Neuroscience

Volume: 266

Autori: Di Giacinto A, Brunetti M, Soppede G, Ferrati A, Merla A

Anno: 2014

ISSN: 0306-4522

Pagina iniziale: 216

Pagina finale: 223

Contributo del candidato: Analisi dati, interpretazione dei risultati

Nome del file caricato: DiGiacinto_2014_NSC.pdf (531 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

TITOLO dell'articolo: Framing deductive reasoning with emotional content: An fMRI study

TITOLO della rivista: Brain and Cognition

Volume: 87

Autori: Brunetti M, Pennucci MG, Di Naccio MR, Ferrati A, Del Gratta C, Casadio C, Romani GL

Anno: 2014

(12)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M-P-S/O1 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Domanda 439 - Candidato: Marcello Brunetti - CF: BRUNETT1323232323 - mail: mbrunetti@unichieti.it

ISSN: 0278-2626

Pagina iniziale: 153

Pagina finale: 160

Contributo del candidato: Principal Investigator: analisi dati, interpretazione risultati, stesura del lavoro

Nome del file caricato: Brunetti_BC_2014.pdf (1 Mb)

Luogo e data
 Chieti 28.11.2014

Il Candidato (firma leggibile)

Curriculum Vitae: Francesca Ferrè, Ph.D., Ph.D.

Email: fraterri78@gmail.com

Affiliazione

Istituzioni:

Mind, Brain Imaging and Neuroethics Research Unit,
Institute of Mental Health Research,
University of Ottawa

Incontri:

1145 Carling Avenue, Ottawa, ON, K1Z 7K4, Canada

Titoli e Qualifiche Accademiche

- 2014 Abilitazione a Professore Associato, secondo la Procedura di Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2013), per il settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, Psicobiologia e Psicometria
- 2012 Dottorato in Neuroscienze, Università di Parma, Italia. Titolo della tesi: "The Bodily Self and The Role of its Disruption in Schizophrenia"
- 2007 Dottorato in Biologia Cellulare e Molecolare, Università di Bologna, Italia. Titolo della tesi: "New function of DNA topoisomerase I in regulating RNA polymerase II transcriptional pause along promoter proximal regions in human cells"
- 2003 Laurea in Biotechnologie, Università di Bologna, Italia. Titolo della tesi: "Factors involved in the recruitment of DNA topoisomerase I in a transcribed region of the human genome"

Attività di ricerca e contratti:

- 2013 - oggi Contratto post-Dottorato, Royal Institute of Mental Health Research, Università di Ottawa, Canada
- 2008-2012 Assegno di Ricerca, Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Parma, Italia
- 2007 Borsa di studio, Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Parma, Italia
- 2004-2007 Borsa di Dottorato Ministeriale, Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale, Università degli Studi di Bologna, Italia

Premi e Finanziamenti per attività di ricerca

- 2013-2014 co-Principal Investigator, BIAL Foundation, Finanziamento individuale (40k €). Titolo del progetto: "The Body beyond the body"
- 2012-2014 Ricercatore Associato, Marie Curie Research Initial Training Network (ITN) Titolo del progetto: "ZESIS"
- 2012 Vincitore del Premio CODISCO (Ordinamento dei Dottorati Italiani in Scienze Cognitive)

Esperienza Didattica

- 2014 - oggi Cultore della materia: Insegnamento Metodi di Indagine Neuropsicofisiologica, Laurea Magistrale in Psicologia, Università di Trieste, Italia
- 2013 - oggi Attività didattica integrativa, Scuole di Psicologia, Università di Ottawa, Ottawa, Canada
- 2013 - oggi Attività didattica integrativa, Scuole di Psicologia, (articolari) University, Ottawa, Canada

Relatore invitato

- XIII Giornata Psicopatologiche Ascolane, Ascoli (AP), 16-18 maggio 2012
- Congresso Vergogna, basi neurobiologiche, quadri clinici ed approcci terapeutici, Lograto (BS), 10 settembre 2011
- Giornate Psane di Psichiatria e Psicofarmacologia (Inca, IV Incontro Annuale, Pisa, 16-17 giugno 2011)
- XV Congresso Nazionale della Associazione Medica Italiana Studio Ipnosi, Università Via-Salite San Raffaele, Milano, 25 novembre 2011

Attività editoriale

Reviewer per le seguenti riviste scientifiche:

- PLoSOne, Neuropsychologia, Human Brain Mapping, Experimental Brain Research, Frontiers in Psychology, Frontiers in Human Neuroscience, SCAN (Social Cognitive and Affective Neuroscience)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Pubblicazioni in riviste peer-reviewed

H-index=10 (fonte: Scopus)

Citazioni=415 (fonte: Scopus)

Neuroscienze, *Psicologia Sperimentale, Psicopatologia*

1. Gallese V, Ferri F. Psychopathology of the bodily self and the brain: The case of schizophrenia. *Psychopathology* 2014 [Epub ahead of print]
2. Ferri F, Costantini M, Salone A, Ebisch S, De Bernardis D, Mazzola V, Arciero G, Ferro FM, Di Giannantonio M, Romani GL, Gallese V. Binding Action and Emotion in First-Episode Schizophrenia. *Psychopathology* 2014 [Epub ahead of print]
3. Magioncalda P, Martino M, Conto B, Escelsior A, Puggio N, Presta A, Maravzi V, Rocchi G, Anastasio L, Vassallo L, Ferri F, Huang Z, Roccauplata L, Pardini M, Northoff G, Amore M. Functional connectivity and neuronal variability of resting state activity in bipolar disorder: reduction and decoupling in anterior cingulate midline structures. *Hum Brain Mapp* 2014 [Epub ahead of print]
4. Ferri F, Arizza M, Ambrosocchia M, Gallese V. Closing the gap between the inside and the outside: interoceptive sensitivity predicts tendency to social engagement. *PLoS One* 2013 Oct 1;8(10):e75758
5. Gallese V, Ferri F, Jaspers, the body, and schizophrenia: the bodily self. *Psychopathology* 2013;46(5):330-6.
6. Ferri F, Costantini M, Salone A, Chianelli A, Di Iorio G, Merla A, Di Giannantonio M & Gallese V. Lipconing tactile events and body ownership and in schizophrenia. *Schizophr Res* 2014 Jan;152(1):51-7.
7. Ferri F, Husiello M, Campione GC, De Stefano E, Innocenti A, Romani GL, Costantini M, Gentilucci M. The eye contact effect in request and emblematic hand gestures. *Eur J Neurosci* 2014 Mar;39(5):841-51.
8. De Stefano E, Innocenti A, De Marco D, Busiello M, Ferri F, Costantini M, Gentilucci M. The spatial alignment effect in near and far space: a kinematic study. *Exp Brain Res* 2014 Jul;232(7):2431-8
9. Tbsich SI, Ferri F, Romani GL, Gallese V. Reach out and touch someone: anticipatory neural representations of active interpersonal touch. *J Cogn Neurosci* 2014 Sep;26(9):2171-85.
10. Ebisch SI, Ferri F, Gallese V. Touching moments: desire modulates the neural anticipation of active romantic caress. *Front Behav Neurosci* 2014 Feb 28;8:60
11. Ebisch SI, Manini D, Northoff G, Salone A, De Bernardis D, Ferri F, Ferro FM, Di Giannantonio M, Romani GL, Gallese V. Altered brain long-range functional interactions underlying the link between aberrant self-experience and self-other relationship in first-episode schizophrenia. *Schizophr Bull* 2014 Sep; 40(5):1072-82
12. Ferri F, Chianelli AM, Merla A, Gallese V, Costantini M. The body beyond the body: expectation of a sensory event is enough to induce ownership over a fake hand. *Proc Biol Sci* 2013 Jun 26;280(1765):20131140
13. Costantini M, Ferri F. Action co-representation and social exclusion. *Exp Brain Res* 2013 May;227(1):85-92.
14. Costantini M, Di Vauri A, Chianelli AM, Ferri F, Romani GL, Merla A. Studying social cognition using near-infrared spectroscopy: the case of social Simon effect. *J Biomed Opt* 2013 Feb 1;18(2):25005.
15. Ferri F, Ebisch SI, Costantini M, Salone A, Arciero G, Mazzola V, Ferro FM, Romani GL, Gallese V. Binding Action and Emotion in Social Understanding. *PLoS One* 2013 Jan;8(1):e74091.
16. Ferri F, Frassinetti F, Mastrangelo F, Salone A, Ferro FM, Gallese V. Bodily self and schizophrenia: The loss of implicit self-body knowledge. *Conscious Cogn* 2012 Jul;23(7):1808-22
17. Ferri F, Frassinetti F, Arizza M, Costantini M, Gallese V. A sensor motor network for the bodily self. *J Cogn Neurosci* 2012 Jul;24(7):1584-95.
18. Ferri F, Salone A, Ebisch SI, De Bernardis D, Romani GL, Ferro FM, Gallese V. Action verb understanding in first-episode schizophrenia: is there evidence for a simulation deficit? *Neuropsychologia* 2012 Apr;50(5):988-96.
19. Ebisch SI, Salone A, Ferri F, De Bernardis D, Romani GL, Ferro FM, Gallese V. Out of touch with reality? Social perception in first-episode schizophrenia. *Soc Cogn Affect Neurosci* 2013 Apr;8(4):394-403.
20. Gentilucci M, Gianneli C, Campione GC, Ferri F. Intersubjectivity and embodied Communication Systems. *Journal Cognitive Semiotics* 2012 Aug; 4(1): 124-137.
21. Ferri F, Riggio L, Gallese V, Costantini M. Objects and their minds in peripersonal space. *Neuropsychologia* 2011 Nov;49(13):3519-24.
22. Frassinetti F, Ferri F, Mann M, Bernasi MG, Gallese V. Bodily self: an implicit knowledge of what is explicitly unknown. *Exp Brain Res* 2011 Jul;212(1):155-60. Erratum in: *Exp Brain Res* 2011 Jul;212(1):161.
23. Ferri F, Frassinetti F, Costantini M, Gallese V. Motor stimulation and the bodily self. *PLoS One* 2011 Mar 25;6(3):e17927.
24. Ferri F, Campione GC, Dalla Volta R, Gianneli C, Ugentilucci M. Social requests and social affordances: how they affect the kinematics of motor sequences during interactions between conspecifics. *PLoS One* 2011 Jan 24;6(1):e15855.
25. Ferri F, Stornay IP, Gianneli C, D'Amico L, Borghi AM, Gallese V. When action meets emotions: how facial displays of emotion influence goal-related behavior. *PLoS One* 2010 Oct 15;5(10): pii: e13126.

26. Ebisch SJ, Ferri F, Salone A, Perneci MG, D'Amico L, Ferro FM, Romani GL, Galise V. Differential involvement of somatosensory and interoceptive cortices during the observation of affective touch. *J Cogn Neurosci*. 2011 Jul;23(7):1808-22.
27. Ferri F, Campanone GC, Dalla Volta R, Gimelli C, Gentilecci M. To me or to you? When the self is advantaged. *Exp Brain Res*. 2010 Jun;203(4):637-46.
28. Bertossa F, Beca VI, Ferrati R, Ferri F. Point zero: a phenomenological inquiry into the seat of consciousness. *Percept Mot Skills*. 2008 Oct;107(2):323-35.

Biologia Molecolare

29. Lotito L, Ferri F, Russo A, Capranico G. DNA topoisomerase I as a transcription protein and a lethal cellular toxin. *Ital J Biochem*. 2007 Jun;56(2):122-9. Review.
30. Capranico G, Ferri F, Fogli MV, Russo A, Lotito L, Baranello L. The effects of camptothecin on RNA polymerase II transcription: roles of DNA topoisomerase I. *Biochimie*. 2007 Apr;89(4):482-9. Epub 2007 Jan 21. Review.
31. Khobta A, Ferri F, Lotito L, Montecucco A, Rossi R, Capranico G. Early effects of topoisomerase I inhibition on RNA polymerase II along transcribed genes in human cells. *J Mol Biol*. 2006 Mar 17;357(1):127-38.
32. Lusi PI, Ferri F, Siano P. Approaches to semi-synthetic minimal cells: a review. *Naturwissenschaften*. 2006 Jan;93(1):1-13. Review.

Capitoli di libri

Galise V, Ferri F. Schizophrenia, embodied simulation and bodily selves. In: "New Frontiers in Mirror Neuron Research", Ferrari PF and Rizzolatti G, Oxford University Press, UK [in press].

Siano P, Ferri F, Lusi PI. Semi-synthetic minimal living cells. In: "Chemical Synthetic Biology", P. L. Luisi, C. Charaibelli (Eds.), Wiley, Chichester, 2011. Pp. 247-286.

22 Novembre 2014



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M.P.S.I.O. - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Domanda 554 - Candidato Francesca Ferri - CF: FERRIFRANCESCA - mail: francescaferri@gmail.com

ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 554 - Ferri Francesca

Tipologia del titolo: Dottorato di Ricerca
 Descrizione del titolo: Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare
 Data di conseguimento: 29/05/2007
 Ente di rilascio: Università degli Studi di Bologna
 Voto conseguito:
 Nome del file caricato: autocelebrazione_dottorato.pdf (52 Kb)

27-11-2014
 Luogo e data
 Il Candidato (firma leggibile) *Francesca Ferri*



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M.P.S.I.O. - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Domanda 554 - Candidato Francesca Ferri - CF: FERRIFRANCESCA - mail: francescaferri@gmail.com

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 554 - Ferri Francesca

1) Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: When Action Meets Emotions: How Facial Displays of Emotion Influence Goal-Related Behavior
 Titolo della rivista: PLoSOne
 Volume: e13126
 Autori: Ferri, Stananov, Gianelli, D'Amico, Borghi, Galisse
 Anno: 2010
 ISSN: 1932-6203
 Pagina iniziale: 1
 Pagina finale: 8

2) Contributo del candidato: progettazione studio, analisi dati, interpretazione risultati, scrittura lavoro
 Nome del file caricato: When Action Meets Emotions.pdf (574 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: To me or to you? When the self is advantaged
 Titolo della rivista: Experimental Brain Research
 Volume: 203
 Autori: Ferri, Campore, Dalla Vola, Gianelli, Gentile
 Anno: 2010
 ISSN: 1432-1106
 Pagina iniziale: 637
 Pagina finale: 646

Contributo del candidato: progettazione studio, analisi dati, interpretazione risultati, scrittura lavoro
 Nome del file caricato: To me or to you? When the self is advantaged.pdf (371 Kb)

3) Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: Social Requests and Social Avoidances: How They Affect the Kinematics of Motor Sequences during Interactions Between Conspecifics



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECRUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M-11 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Donata S4 - Candidato Francesca Ferni - CF: FRFRNCRZSSSSAA - mail: francesca.fern@unichieti.it

Titolo della rivista: PlosOne

Volume: e15855

Autori: Ferni, Campone, Dalla Volta, Ganelli, Gentilico,

Anno: 2011

ISSN: 1332-6203

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 9

Contributo del candidato: progettazione studio, analisi dati, interpretazione risultati, scrittura lavoro

Nome del file caricato: Social Requests and Social Attitudes.pdf (396 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Objects and their nouns in peripersonal space

Titolo della rivista: Neuropsychologia

Volume: 43

Autori: Ferni, Riggo, Galloso, Costantini,

Anno: 2011

ISSN: 0228-3932

Pagina iniziale: 3319

Pagina finale: 3324

Contributo del candidato: progettazione studio, analisi dati, interpretazione risultati, scrittura lavoro

Nome del file caricato: Objects and their nouns in peripersonal space.pdf (767 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Motor Simulation and the Bodily Self

Titolo della rivista: PlosOne

Volume: e17927

Autori: Ferni, Frassinetti, Costantini, Galloso

Anno: 2011

ISSN: 1332-6203

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 6



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECRUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M-11 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Donata S4 - Candidato Francesca Ferni - CF: FRFRNCRZSSSSAA - mail: francesca.fern@unichieti.it

Contributo del candidato: progettazione studio, analisi dati, interpretazione risultati, scrittura lavoro

Nome del file caricato: Motor Simulation and the Bodily Self.pdf (334 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Action verb understanding in first-episode schizophrenia: Is there evidence for a simulation deficit?

Titolo della rivista: Neuropsychologia

Volume: 50

Autori: Ferni, Salone, Ebisch, De Bernardis, Romani, Ferro, Galloso

Anno: 2012

ISSN: 0028-3932

Pagina iniziale: 988

Pagina finale: 996

Contributo del candidato: progettazione studio, raccolta dati, interpretazione risultati, scrittura lavoro

Nome del file caricato: Action verb understanding in first-episode schizophrenia.pdf (602 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Bodily self and schizophrenia: The loss of implicit self-body knowledge

Titolo della rivista: Consciousness and Cognition

Volume: 23

Autori: Ferni, Frassinetti, Mastangola, Salone, Ferro, Galloso

Anno: 2012

ISSN: 1053-8100

Pagina iniziale: 1808

Pagina finale: 1822

Contributo del candidato: progettazione studio, raccolta dati, analisi dati, interpretazione risultati, scrittura lavoro

Nome del file caricato: Bodily self and schizophrenia.pdf (328 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Binding Action and Emotion in Social Understanding



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 AREA: SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Denominazione: Scienze Psicologiche, Umanistiche e del Territorio
 Dipartimento: Scienze Psicologiche, Umanistiche e del Territorio

Titolo della rivista: PlosOne

Volume: 054091

Autori: Fari, Ebsch, Costantini, Salone, Albero, Mazzola, Ferro, Roman, Galiese

Anno: 2013

ISSN: 1932-6203

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 9

Contributo del candidato: progettazione studio, raccolta dati, analisi dati, interpretazione risultati, scrittura lavoro

Nome del file caricato: Binding Action and Emotion in Social Understanding.pdf (682 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Closing the Gap between the Inside and the Outside: Interoceptive Sensitivity and Social Distances

Titolo della rivista: PlosOne

Volume: 075758

Autori: Fari, Ardizzi, Ambrosocchia, Galiese

Anno: 2013

ISSN: 1932-6203

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: progettazione studio, analisi dati, interpretazione risultati, scrittura lavoro

Nome del file caricato: Closing the Gap between the Inside and the Outside.pdf (2.4 Mb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The body beyond the body: expectation of a sensory event is enough to induce ownership over a fake hand

Titolo della rivista: Proceedings of the Royal Society B

Volume: 280

Autori: Fari, Charaffi, Merla, Galiese, Costantini

Anno: 2013

ISSN: 0952-8452

Questo documento è stato stampato da Francesca Fari - fari078@gmail.com

Pagina 4 di 6 - Stampa gratuita dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 26/11/2014 alle ore 14:00

10

9



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 AREA: SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Denominazione: Scienze Psicologiche, Umanistiche e del Territorio
 Dipartimento: Scienze Psicologiche, Umanistiche e del Territorio

Pagina iniziale: 1765

Pagina finale: 1771

Contributo del candidato: progettazione studio, analisi dati, interpretazione risultati, scrittura lavoro

Nome del file caricato: The body beyond the body.pdf (474 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The eye contact effect in request and emblematic hand gestures

Titolo della rivista: European Journal of Neuroscience

Volume: 39

Autori: Fari, Busiello, Campora, De Stefano, Innocenti, Roman, Costantini, Genilucci

Anno: 2013

ISSN: 1460-9568

Pagina iniziale: 841

Pagina finale: 851

Contributo del candidato: progettazione studio, analisi dati, interpretazione risultati, scrittura lavoro

Nome del file caricato: The eye contact effect in request and emblematic hand gestures.pdf (2 Mb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Upcoming tactile events and body ownership in schizophrenia

Titolo della rivista: Schizophrenia Research

Volume: 152

Autori: Fari, Costantini, Salone, Di Iorio, Marzocchi, Charaffi, Merla, Di Giannantonio, Galiese

Anno: 2014

ISSN: 0920-9964

Pagina iniziale: 51

Pagina finale: 57

Contributo del candidato: progettazione studio, analisi dati, interpretazione risultati, scrittura lavoro

Nome del file caricato: Upcoming tactile events and body ownership in schizophrenia.pdf (443 Kb)

Questo documento è stato stampato da Francesca Fari - fari078@gmail.com

Pagina 5 di 6 - Stampa gratuita dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 26/11/2014 alle ore 14:01

12

11



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

MATERIALE: SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Dopo il 14/01/2014 il Candidato deve firmare il proprio documento con il proprio indirizzo email

27-11-2014

Stavros Tzi

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Brief track record

My scientific career is characterized by a strong focus on the study of the neurobiology of the human brain, with a particular emphasis on the role of the hippocampus in memory and learning. My research has been supported by several grants from the Italian Ministry of Health and the European Union. I have published over 50 scientific papers in international journals and have been invited to give lectures at various international conferences. I am currently a senior research fellow at the Institute of Neurosciences, University of Turin, where I continue to work on the neurobiology of memory and learning.

Titoli di Studio

Lauree in Scienze Psicologiche

- 00 1972 - Università di Padova
- 00 1974 - Università di Padova
- 00 1976 - Università di Padova

Altre lauree in Scienze Psicologiche

- 00 1978 - Università di Padova
- 00 1980 - Università di Padova
- 00 1982 - Università di Padova

Dottorato di Ricerca in Psicologia

- 00 1984 - Università di Padova
- 00 1986 - Università di Padova
- 00 1988 - Università di Padova

Altre lauree

- 00 1990 - Università di Padova
- 00 1992 - Università di Padova
- 00 1994 - Università di Padova

Attività di ricerca

- Assegno di ricerca**
- 02 Durata 3 anni
 - 02 Decorrenza: 01/01/2000 - 31/12/2002
 - 02 Stazione: Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Venezia, di Chiari
 - 02 Titolo: Studi di ricerca e sviluppo di metodi nel possesso di competenza di base

Assegno di ricerca

- 02 Durata 3 anni
- 02 Decorrenza: 01/01/2003 - 31/12/2005
- 02 Stazione: Istituto di Neuroscienze, Università di Padova, di Chiari
- 02 Titolo: Studi di ricerca e sviluppo di metodi nel possesso di competenza di base

Interessi di ricerca

Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento. Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento. Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento. Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento. Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento.

Competenze tecnico-informatiche

Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento. Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento. Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento. Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento. Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento.

Partecipazione a progetti di ricerca

PRIN 2001 - Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento. PRIN 2001 - Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento. PRIN 2001 - Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento. PRIN 2001 - Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento. PRIN 2001 - Studio del ruolo del sistema limbico nella memoria e nell'apprendimento.

Culicchia, Negrini, C., Battista, B., Sacca, V., Di Domenico, A., Panzani, R., & Di Domenico, A. (2015). Il ruolo della rappresentazione grafica nella dimostrazione psico-motoria: risultati preliminari in un progetto di ricerca multidisciplinare. *Atti Congressi Associazione IIR, Sezione di Psicologia e Scienze Psicologiche*, Napoli, Italy.

Aritfici scientifici su riviste internazionali

Di Domenico, A., Di Muro, R. (2009). Processing Latin Relative clauses Working memory and word order effects on RAs. *The Journal of Experimental Psychology: Applied*, 15(4), 383-390. Impact Factor: 0.5515 Years Impact Factor: 1.77.

Penolva, B., Di Domenico, A., Marzi, D., Mammarella, I., Fairfield, H., Caspani, R., Huppone, A., Lammari, I. (2010). Effects of transcranial direct current stimulation on speech memory related to emotional visual stimuli. *PLoS ONE*, 5(2), e11624. Impact Factor: 2.415 Years Impact Factor: 4.810.

Mazzali, D., Palumbo, R., Di Domenico, A., Pappalardo, B., Ciarrocca, F., & Di Domenico, A. (2014). The Relation between Self-Knowledge, Emotion and Motor Activation over Time and Action. *PLoS ONE*, 9(11), e114507. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Mammarella, N., Fairfield, H., Di Domenico, A. (2012). Emotion effects on working memory abilities in developmentally delayed children. *Developmental Psychology*, 48(1), 100-110. Impact Factor: 2.245 Years Impact Factor: 4.485.

Bianchi, A., Pizzi, G., Mammarella, I., Di Domenico, A., Legati, V., Penolva, B., & Caspani, R. (2014). Working Memory, Emotion, and Attention: Effects during Verbal Auditory Stimulation. *PLoS ONE*, 9(12), e114507. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Mammarella, N., Fairfield, H., Di Domenico, A. (2012). Working memory and verbal fluency in developmentally delayed children. *Journal of Experimental Psychology: Applied*, 18(1), 100-110. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Mammarella, N., Fairfield, H., Di Domenico, A., & Di Domenico, A. (2012). Working memory and verbal fluency in developmentally delayed children. *Journal of Experimental Psychology: Applied*, 18(1), 100-110. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Legati, V., Mammarella, I., Di Domenico, A. (2012). Working memory and verbal fluency in developmentally delayed children. *Journal of Experimental Psychology: Applied*, 18(1), 100-110. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Mammarella, N., Fairfield, H., Di Domenico, A., Di Domenico, A. (2012). Working memory and verbal fluency in developmentally delayed children. *Journal of Experimental Psychology: Applied*, 18(1), 100-110. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Mammarella, N., Fairfield, H., Di Domenico, A., Di Domenico, A. (2012). Working memory and verbal fluency in developmentally delayed children. *Journal of Experimental Psychology: Applied*, 18(1), 100-110. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Mammarella, N., Fairfield, H., Di Domenico, A., Di Domenico, A. (2012). Working memory and verbal fluency in developmentally delayed children. *Journal of Experimental Psychology: Applied*, 18(1), 100-110. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Mammarella, N., Fairfield, H., Di Domenico, A. (2015). When spatial and temporal configurations help the integration in working memory: A multidimensional learning approach. *Learning and Individual Differences*, 24, 139-142. Impact Factor: 2.1605 Years Impact Factor: 4.321.

Mammarella, N., Fairfield, H., Insalbe, P., Di Domenico, A. (2013). Working with a natural world: When abstract and concrete manipulators increase working memory in young children. *Memory*, 21(1), 85-98. Impact Factor: 1.585 Years Impact Factor: 3.171.

Mammarella, N., Fairfield, H., Di Domenico, A., Borchia, C., & Di Domenico, A. (2013). Working memory abilities in developmentally delayed children. *Developmental Psychology*, 49(1), 100-110. Impact Factor: 2.245 Years Impact Factor: 4.485.

Penolva, B., Di Domenico, A., Di Muro, R., Caspani, R., & Di Domenico, A. (2013). The effects of transcranial direct current stimulation on working memory and word order effects on RAs. *The Journal of Experimental Psychology: Applied*, 19(1), 100-110. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Mazzali, D., Palumbo, R., Di Domenico, A., Pappalardo, B., Ciarrocca, F., & Di Domenico, A. (2014). The Relation between Self-Knowledge, Emotion and Motor Activation over Time and Action. *PLoS ONE*, 9(11), e114507. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Mammarella, N., Fairfield, H., Di Domenico, A. (2012). Emotion effects on working memory abilities in developmentally delayed children. *Developmental Psychology*, 48(1), 100-110. Impact Factor: 2.245 Years Impact Factor: 4.485.

Bianchi, A., Pizzi, G., Mammarella, I., Di Domenico, A., Legati, V., Penolva, B., & Caspani, R. (2014). Working Memory, Emotion, and Attention: Effects during Verbal Auditory Stimulation. *PLoS ONE*, 9(12), e114507. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Mammarella, N., Fairfield, H., Di Domenico, A. (2012). Working memory and verbal fluency in developmentally delayed children. *Journal of Experimental Psychology: Applied*, 18(1), 100-110. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Mammarella, N., Fairfield, H., Di Domenico, A., & Di Domenico, A. (2012). Working memory and verbal fluency in developmentally delayed children. *Journal of Experimental Psychology: Applied*, 18(1), 100-110. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Legati, V., Mammarella, I., Di Domenico, A. (2012). Working memory and verbal fluency in developmentally delayed children. *Journal of Experimental Psychology: Applied*, 18(1), 100-110. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Mammarella, N., Fairfield, H., Di Domenico, A., Di Domenico, A. (2012). Working memory and verbal fluency in developmentally delayed children. *Journal of Experimental Psychology: Applied*, 18(1), 100-110. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Mammarella, N., Fairfield, H., Di Domenico, A., Di Domenico, A. (2012). Working memory and verbal fluency in developmentally delayed children. *Journal of Experimental Psychology: Applied*, 18(1), 100-110. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Mammarella, N., Fairfield, H., Di Domenico, A., Di Domenico, A. (2012). Working memory and verbal fluency in developmentally delayed children. *Journal of Experimental Psychology: Applied*, 18(1), 100-110. Impact Factor: 2.4095 Years Impact Factor: 4.827.

Libri e capitoli

Di Domenico, A. (2013). *La memoria di lavoro: un sistema di controllo e di integrazione delle informazioni*. In *La memoria di lavoro: un sistema di controllo e di integrazione delle informazioni* (pp. 1-10). Roma: Carocci.

Di Domenico, A. (2013). *La memoria di lavoro: un sistema di controllo e di integrazione delle informazioni*. In *La memoria di lavoro: un sistema di controllo e di integrazione delle informazioni* (pp. 1-10). Roma: Carocci.



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MPSI DI SCIENZE PSICOLOGICHE (MANIFESTAZIONE DI INTERESSE)

Domanda n. 513 - Di Domenico Alberto - DDMLRT79T1E0584 - esultamento 01/11/2014

ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 513 - Di Domenico Alberto

Tipologia del titolo: Laurea Triennale
Descrizione del titolo: Autocertificazione Laurea in Scienze Psicologiche ed esami sostenuti
Data di conseguimento: 06/11/2002
Ente di rilascio: Università "G. d'Annunzio" Chieti
Voto conseguito: 110 e lode
Nome del file caricato: Laurea1DiDomenico.pdf (577 Kb)

Tipologia del titolo: Laurea Specialistica in Psicologia
Descrizione del titolo: Autocertificazione Laurea Specialistica ed esami sostenuti
Data di conseguimento: 26/10/2004
Ente di rilascio: Università "G. d'Annunzio" Chieti
Voto conseguito: 110 e lode
Nome del file caricato: Laurea2DiDomenico.pdf (235 Kb)

Tipologia del titolo: Dottorato di Ricerca in Psicologia
Descrizione del titolo: Autocertificazione Dottorato di Ricerca in Psicologia
Data di conseguimento: 17/03/2008
Ente di rilascio: Università "G. d'Annunzio" Chieti
Voto conseguito:
Nome del file caricato: DottoratoDiDomenico.pdf (259 Kb)

CHIETI, 26/11/2014

Luogo e data

Il Candidato - Firma leggibile



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA B

3

Tipologia Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo Comparison of the effects of different concentrations of Ag⁺ ions on the growth of *Agrobacterium tumefaciens*
Titolo della rivista
Volume
Autori Mani, A.; Di Marco, B.; Di Stefano, G.
Anno 2011
ISSN 1120-3801
Pagina iniziale 1
Pagina finale 11
Contributo del candidato A 2011, Di Marco, B.; Di Stefano, G.; Mani, A. / Comparison of the effects of different concentrations of Ag⁺ ions on the growth of *Agrobacterium tumefaciens*.
Nome del file caricato: A 2011 Di Marco, B.; Di Stefano, G.; Mani, A. / Comparison of the effects of different concentrations of Ag⁺ ions on the growth of *Agrobacterium tumefaciens*. pdf (115 KB)

4

Tipologia Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo The effect of different concentrations of Ag⁺ ions on the growth of *Agrobacterium tumefaciens*
Titolo della rivista Journal of Agricultural Science
Volume 147
Autori Mani, A.; Di Marco, B.; Di Stefano, G.
Anno
ISSN 0021-8596
Pagina iniziale 675
Pagina finale 677
Contributo del candidato A 2011, Di Marco, B.; Di Stefano, G.; Mani, A. / The effect of different concentrations of Ag⁺ ions on the growth of *Agrobacterium tumefaciens*.
Nome del file caricato: A 2011 Di Marco, B.; Di Stefano, G.; Mani, A. / The effect of different concentrations of Ag⁺ ions on the growth of *Agrobacterium tumefaciens*. pdf (115 KB)

5

Tipologia Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo The effect of different concentrations of Ag⁺ ions on the growth of *Agrobacterium tumefaciens*
Titolo della rivista Journal of Agricultural Science

Curriculum vitae
RAFFAELLA FRANCIOTTI, Ph.D.

DATI PERSONALI

TITOLI

- Marzo 2011: Laurea in Fisica indirizio applicativo in Fisica della Materia conseguita presso l'Università degli Studi de l'Aquila con tesi dal titolo "Tecniche di integrazione multimodale di dati magnetoecefalografici e di risonanza magnetica funzionale realizzata presso l'IRCCS Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
- Aprile 2012: Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Biomediche e Biomateriali avanzati" (NVI) conferito presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e delle Biomateriali l'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara. Titolo della tesi "Sviluppo di Algoritmi per lo Studio dei Rami Cerebrali registrati mediante Magnetoecefalografia nell'anziano sano e in pazienti affetti da malattia di Alzheimer e da demenza a corpi di Lewy".
- Febbraio 2014: Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore, anziano di seconda fascia per il settore 11/1 - PSICOLOGIA GENERALE PSICOLOGIA DELLA PSICOLOGIA

ATTIVITA DI RICERCA

- Vincitrice del concorso per il assegno per la collaborazione ad attività di ricerca Area 02 Sett. sc. disc. FIS 07 dal titolo "Analisi spazio temporale di segnali biomagnetici" (Giugno 2004). L'attività si è svolta dal 01/02/2004 al 31/01/2008 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Biomateriali dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

- Conferimento incarico dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Cliniche e Biomateriali per l'esecuzione della seguente attività "Assistenza all'esecuzione e all'analisi dati di esperimenti di magnetoecefalografia (Marzo 2008).

- Conferimento incarico dal 24 Aprile 2008 al 23 Maggio 2008 da parte del Consiglio di Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze per elaborazione dati di risonanza magnetica

- Vincitrice del concorso per una borsa di studio all'attività di ricerca Area 11 Sett. sc. disc. M-Psi 01 dal titolo "Analisi di dati magnetoecefalografici e di risonanza magnetica funzionale relativi a lateralizzazione cerebrale" (Maggio 2008). L'attività si è svolta dal 1° maggio 2008 fino al 31 Agosto 2008 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

- Conferimento incarico dal 25 Ottobre 2009 al 25 Novembre 2009 da parte del Consiglio di Dipartimento di Scienze Cliniche e Biomateriali per l'esecuzione della seguente attività "L'elaborazione dei dati magnetoecefalografici ottenuti con un esperimento di sound flasher"

- Conferimento incarico dal 20 Gennaio 2010 al 20 Febbraio 2010 da parte del Consiglio di Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara per lo svolgimento di un'indagine sulla Demenza a corpi di Lewy. Studio di neuroimaging

- Vincitrice del concorso per una borsa di studio post-dottorato per svolgere attività di ricerca sul tema "Studio di Neuroimaging delle alterazioni della rete attentiva e della corteccia prefrontale in una forma di demenza a corpi di Lewy". Sett. sc. disc. FIS 07. L'attività si è svolta dal 1° Marzo 2010 al 29 Febbraio 2012 presso il Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

- Vincitrice di una borsa di studio dal titolo "Neuroimaging strutturale e funzionale nella demenza a corpi di Lewy". L'attività si è svolta dal 01/03/2012 al 15/02/2013 presso il Dipartimento di Neuroscienze e Imaging dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara e collaborazione per attività di ricerca con l'University of Kent al Medical Centre (UK) inerente il progetto "The Dementia Awareness Brain Functional Imaging to increase soldiers resistance to cognitive fatigue". Centre for Defence Enterprise Research (Defence Research Number CD/21288). L'attività si è svolta dal 18/06/2012 al 13/09 2012

- Vincitrice di una borsa di studio dal titolo "Studio della connettività cerebrale in pazienti affetti da atrofia multisistemica". L'attività si è svolta dal 22/11/2012 al 21/03/2013 presso il Dipartimento di Neuroscienze e Imaging dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
- Vincitrice del concorso per il assegno per la collaborazione ad attività di ricerca SSD 02/03 dal titolo "Studio di neuroimaging della distruzione dei lobi frontali nella malattia di"

Parkinson". L'attività ha avuto inizio il 02/09/2013 ed è ancora in corso presso il Dipartimento di Neuroscienze ed Imaging dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Revisione articoli per le riviste *Neurobiology of Aging*, *Human Brain Mapping*, *Archives of Neurology*, *Frontiers in Human Neuroscience*, *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, *Journal of Healthcare Engineering*, *Journal of Neurology*, *Neurosurgery*, and *Psychiatry*

- Partecipazione in qualità di collaboratore al progetto finanziato PRIN 2005 della durata di 24 mesi dal titolo *Riorganizzazione della corteccia motoria e sensitiva in lesioni degenerative selettive del I e II neurone di moto neurone motorio: neuropatie sensitive e motorie*. Studio integrato neurofisiologico e di neuroimaging

- Partecipazione in qualità di ricercatore al progetto "IED Threat Awareness Brain Endurance Training to increase soldiers' resistance to cognitive fatigue" (Reference Number CDF21288) finanziato dal Centre for Defence Enterprise e progettato dal Centre for Sport Studies, University of Kent at Medway (Canham UK)

- Responsabile scientifico locale di unità per il progetto giovani ricercatori 2010 (GR-2010-231348 della durata di 36 mesi finanziato dal Ministero della Salute dal titolo *Frontal circuit dysfunction as a marker of dementia in parkinsonism*

- Responsabile scientifico locale di unità per il progetto giovani ricercatori 2010 (GR-2010-02348250 della durata di 36 mesi che sarà finanziato dal Ministero della Salute dal titolo *Electrophysiological behavioural and functional connectivity markers of fluctuating cognition and attention disorders in Dementia with Lewy Bodies and Parkinson's Disease with Dementia*

LINGUE STRANIERE

Conoscenza della lingua inglese

TITOLO DIDATTICI

- Svolgimento di attività di Docente-Tutor per il Triennio di laboratorio di Fisica Medica del corso integrato di Fisica, Statistica ed Informatica per Tecnici di laboratorio presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara per gli A.A. 2001/2002 e 2002/2003

- Insegnamento di Triennio Professionalizzante I anno I semestre per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara dall' A.A. 2003/2004 all' A.A. 2009/2010

- Svolgimento di un modulo di esercitazioni di Fisica per il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche della Facoltà di Farmacia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara per gli A.A. 2002/2003 e 2007/2008

- Svolgimento di un modulo di esercitazioni di Fisica per il Corso di Laurea in Farmacia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara dall' A.A. 2003/2004 all' A.A. 2006/2007

- Su incarico del Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara svolgimento dei corsi di preparazione ai test di ammissione al C.d.L. in Medicina e Chirurgia dall' A.A. 2003/2004 all' A.A. 2008/2009

- Svolgimento di un modulo di esercitazioni di Fisica (Corso di Ottica per il Corso di Laurea in Ottica e Assistenza Oftalmologica della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara nell' A.A. 2003/2004

- Contratto di insegnamento nell' A.A. 2010/2011 della seguente disciplina *Informatica applicata alla ricerca in psicologia* (8 CFU) per il corso di Laurea Magistrale in Psicologia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

- Membro della commissione di laurea per il corso di laurea Magistrale, Specialistica e VO nella Facoltà di Psicologia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

- Inserimento nella commissione d'esame per l'insegnamento di Fisica Applicata presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, dall' A.A. 2000/2001

- Inserimento nella commissione d'esame per l'insegnamento di Fisica per i Corsi di Laurea Specialistici in CTF e Farmacia nella facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, dall' A.A. 2001/2002

- Inserimento nella commissione d'esame per l'insegnamento di elettronica per il Diploma Universitario in Tecnico di Radiologia Medica dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara nello Anno Accademico 2001/2002

- Inserimento nella commissione d'esame per l'insegnamento di Fisica Applicata alle Scienze Motorie ed Informatica nella Facoltà di Scienze dell'Educazione Motoria dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, per l'Anno Accademico 2002-2003

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

- 1) Torquati K, Pizzella V, Della Penna S, Franciotti R, Babiloni C, Rossini PM, Romani GL. "Comparison between SI and SII responses as a function of stimulus intensity". *Neuroreport*. Vol. 13, pp 813-819 (2002)
- 2) Del Grata C, Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, Pizzella V, Tataro A, Torquati K, Bonino L, Romani GL, Rossini PM. "Topographic Organization of the Human Primary and Secondary Somatosensory Cortices: Comparison of fMRI and MEG Findings". *Neuroimage*. Vol 17(3), pp 1373-83 (2002)
- 3) Torquati K, Pizzella V, Della Penna S, Franciotti R, Babiloni C, Romani GL, and Rossini PM. "Gating effects of simultaneous peripheral electrical stimulations on human secondary somatosensory cortex: a whole-head MEG study". *Neuroimage*. Vol 20(3), pp 1704-13 (2003)
- 4) Verotti A, Pizzella V, Madonna I, Franciotti R, Trota D, Morgese G, Charcell F, Romani GL. "Magnetoencephalographic and electroencephalographic evaluation in patients with cryptogenic partial epilepsy". *Neurophysiologie Clinique*. Vol 33, pp 174-179 (2003)
- 5) Della Penna S, Torquati K, Pizzella V, Babiloni C, Franciotti R, Rossini PM, Romani GL. "Temporal dynamics of alpha and beta rhythms in human SI and SII after galvanic median nerve stimulation: A MEG study". *Neuroimage*. Vol 22(4), pp 1438-1446 (2004)
- 6) Babiloni C, Babiloni F, Carducci I, Concetti F, Del Percio C, Della Penna S, Franciotti R, Pagnin S, Pizzella V, Romani GL, Sabatini E, Torquati K, Rossini PM. "Human alpha rhythms during visual delayed choice reaction time task: A MEG study". *Human Brain Mapping*. Vol 24(3), pp 184-192 (2005)
- 7) Torquati K, Pizzella V, Babiloni C, Del Grata C, Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, Rossini PM and Romani GL. "Noceptive and non-noceptive sub-regions in human secondary somatosensory cortex: a MEG study using fMRI constraints". *Neuroimage*. Vol 26(1), pp 48-56 (2005)
- 8) Franciotti R, Iacono D, Della Penna S, Pizzella V, Torquati K, Onofri M, Romani GL. "Cortical rhythms reactivity in AD, I BD and normal subjects: A quantitative MEG study". *Neurobiology of Aging*. Vol 27(8), pp 1100-1109 (2006)
- 9) Saurman M, Della Penna S, Pizzella V, Torquati K, Cianfione F, Franciotti R, Beyerlan A, Romani GL, Rossini PM. "Temporal Dynamics of plastic changes in human primary somatosensory cortex after finger-wedging". *Cerebral Cortex*. Vol 17(9), pp 2134-42 (2007)
- 10) Della Penna S, Brancucci A, Babiloni C, Franciotti R, Pizzella V, Rossi D, Torquati K, Rossini PM, Romani GL. "Lateralization of dichotic speech stimuli is based on specific auditory pathway interactions: neuromagnetic evidence". *Cerebral Cortex*. Vol 17(10), pp 2303-11 (2007)
- 11) Torquati K, Franciotti R, Della Penna S, Babiloni C, Rossini PM, Romani GL, Pizzella V. "Conditioning transcortical electrical nerve stimulation induces delayed gating effects on cortical response: a magnetoencephalographic study". *Neuroimage*. Vol 35(4), pp 1578-85 (2007)
- 12) Perletti B, Franciotti R, Della Penna S, Ferretti A, Caulo M, Romani GL, Onofri M. "Low and high frequency evoked responses following pattern reversal stimuli: a MEG study supported by fMRI constraint". *Neuroimage*. Vol 35(3), pp 1152-67 (2007)
- 13) Marzetti L, Della Penna S, Nolte G, Franciotti R, Stelzmanns GL, Romani GL. "A Cartesian Time-Frequency Approach to Reveal Brain Interaction Dynamics". *Brain Topography*. Vol 19(3), pp 147-154 (2007)
- 14) Brancucci A, Della Penna S, Babiloni C, Vecchio F, Capotosto P, Rossi D, Franciotti R, Torquati K, Pizzella V, Rossini PM, Romani GL. "Neuromagnetic functional coupling during dichotic listening of speech sounds". *Human Brain Mapping*. Vol 29(3), pp 553-64 (2008)
- 15) Mantini D, Franciotti R, Romani GL, Pizzella V. "Improving MEG source localizations: an automated method for complete artifact removal based on independent component analysis". *Neuroimage*. Vol 40(1), pp 160-73 (2008)
- 16) Franciotti R, Ciancetta I, Della Penna S, Behnamini P, Pizzella V, Romani GL. "Modulation of alpha oscillations in insular cortex reflects the threat of painful stimuli". *Neuroimage*. Vol 46(4), pp 1082-90 (2009)
- 17) Sabatini E, Della Penna S, Franciotti R, Ferretti A, Zoccolotti P, Rossini P M, Romani GL, Gianotti G. "Brain structures activated by overt and covert emotional visual stimuli". *Brain Research Bulletin*. Vol 79(5), pp 258-264 (2009)
- 18) Anzellotti F, Franciotti R, Bonanni L, Tamburro G, Perrucci M, G, Thomas A, Pizzella V, Romani GL and Onofri M. "Persistent frontal Arousal Disorder associated with functional hyperconnectivity of an epileptic focus". *Neuroscience*. Vol 167, pp 88-96 (2010)
- 19) Penabazzi B, Di Domenico A, Marzoli D, Mammarella N, Fairfield B, Franciotti R, Brancucci A, Tommasi L. "Effects of Transcranial Direct Current Stimulation on Episodic Memory Related to Emotional Visual Stimuli". *PLoS ONE* 5(5) e10623 doi:10.1371 (2010)
- 20) Bonanni L, Franciotti R, Onofri V, Anzellotti F, Mancino E, Monaco D, Gambari F, Manzoli L, Thomas A, Onofri M. "Revisiting P300 cognitive studies for dementia diagnosis: Early dementia with Lewy bodies (DLB) and Alzheimer disease (AD)". *Neurophysiologie Clinique-Clinical Neurophysiology*. Vol 40(5-6), pp 255-65 (2010)

- 21) Anzellotti F, Onofri V, Marzulli V, Ricciardi L, Franciotti R, Bonanni L, Thomas A, Onofri M. "Autoscopic phenomena case report and review of literature". Behavioral and Brain Functions 7(1) 2 Review (2011)
- 22) Franciotti R, Brancucci A, Della Penna S, Onofri M, Tommasi L. "Neuromagnetic responses reveal the cortical timing of audiovisual synchrony". Neuroscience Vol 193, pp 182-192 (2011)
- 23) Brancucci A, Franciotti R, D'Ascenzo A, Della Penna S, Tommasi L. "The Sound of Consciousness: neural underpinnings of auditory perception". J Neurosci Vol 31(46), pp 16611-8 (2011)
- 24) Franciotti R, Falasca NW, Bonanni L, Anzellotti F, Marzulli V, Comani S, Thomas A, Tartaro A, Taylor JP, Onofri M. "Default network is not hypoaactive in dementia with fluctuating cognition: an Alzheimer disease/dementia with Lewy bodies comparison". Neurobiology of Aging Vol 34(4), pp 1148-58 (2013)
- 25) Onofri M, Taylor JP, Monaco D, Franciotti R, Anzellotti F, Bonanni L, Onofri V, Thomas A. "Visual hallucinations in PD and Lewy body dementias: old and new hypotheses". Behav Neurosci 27(4) 479-93 (2013)
- 26) Anzellotti F, Franciotti R, Onofri M. "Temporal recruitment of cortical network involved in reading epilepsy with paroxysmal alicia: A combined EEG/MEG study". Seizure, 22(2) 156-8 (2013)
- 27) Della Pizzi S, Rossi C, Di Matteo V, Ipposito E, Guarnieri S, Margaglio MA, Franciotti R, Cutillo M, Thomas A, Onofri M, Tartaro A, Bonanni L. "Morphological and metabolic changes in the nigro-striatal pathway of Synaptic Proteasome Inhibitor (PSI)-treated rats: a MRI and MRS study". PLoS ONE 8(2):e56501 doi:10.1371 (2013)
- 28) Anzellotti F, Franciotti R, Onofri M. "Stimulus aborted periodic epileptiform discharges: A case description and possible relationship with stimulus induced discharges". Epilepsy Res, 105(1-2):256-9 (2013)
- 29) Di Pancrazio L, Bellomo RG, Franciotti R, Iodice P, Galati V, D'Andreagiovanni A, Bidolunchi S, Thomas A, Onofri M, Bonanni L, Saggini R. Combined rehabilitation program for postural instability in progressive supranuclear palsy. NeuroRehabilitation 33(4) 855-60 (2013)
- 30) Franciotti R, D'Ascenzo S, Di Domenico A, Onofri M, Tommasi L, Laeng B. Focusing Narrowly or Broadly Attention When Judging Categorical and Coordinate Spatial Relations. A MEG Study. PLoS One 8(12):e83434 doi:10.1371 (2013)
- 31) Della Pizzi S, Franciotti R, Tartaro A, Cutillo M, Thomas A, Onofri M, Bonanni L. Structural Alteration of the Dorsal Visual Network in DLB Patients with Visual

Hallucinations. A Cortical Thickness MRI Study. PLoS One,9(1):e86624 doi:10.1371 (2014)

- 32) Anzellotti F, Franciotti R, Zhuqun H, D'Amico A, Thomas A, Onofri M. Nonepileptic seizures under levetiracetam therapy: a case report of forced normalization process. Neurophysiologic Disease and Treatment 10:959-64 (2014)
- 33) Perfetti B, Varanese S, Mancuso E, Mercuri P, Tesse M, Franciotti R, Bonanni L, Thomas A, Onofri M. Electrophysiological indices of interference resolution covary with individual fluid intelligence: investigating reactive control processes in a 3-back working memory task. NeuroImage 93(1):146-53 (2014)
- 34) Bonanni L, Perfetti B, Bidolunchi S, Taylor JP, Franciotti R, Panzani L, Thomas A, Onofri M. Quantitative EEG utility in predicting conversion of mild cognitive impairment to dementia with Lewy bodies. Neurobiology of Aging, in press
- 35) Della Pizzi S, Marzulli V, Taylor JP, Franciotti R, Cutillo M, Tartaro A, Thomas A, Onofri M, Bonanni L. Relevance of subcortical visual pathways disruption to visual symptoms in dementia with Lewy bodies. Cortex, in press
- 36) Della Pizzi S, Franciotti R, Taylor JP, Thomas A, Tartaro A, Onofri M, Bonanni L. Thalamic involvement in fluctuating cognition in dementia with Lewy bodies: magnetic resonance evidences. Cortex, in press
- Libro
Franciotti R, Falasca NW. "Principi di programmazione per le Neuroscienze". Casa Editrice SIGRAF, Pescara 2011. ISBN 978-88-95566-49-8
- Parchetto applicativo software eseguibile in formato elettronico del test COMPRESINDO, che fornisce i risultati automatici tarati in base ai dati statistici di riferimento, incluso nell'opera di Carlo Cecchiello, Alberto Di Domenico, Maria Giarratà, Costanza Pagnano dal titolo "Compendio, Batteria per la comprensione di frasi negli adulti". Raffaello Cortina Editore 2012. ISBN 978-88-60305-58-9

PROCEEDINGS DI CONGRESSI INTERNAZIONALI

- 1) Della Penna S, Del Gratta C, Farnetti A, Franciotti R, Tartaro A, Torquati K, Bonomo L, Rossini PM, Romani GL. On the organization of the SII human somatosensory cortices: preliminary results with fMRI and electrical peripheral nerve stimulation. Biomedizinische Technik NPSI-99, S. Suppl (ed), 44:112-5 (1999)

- 2) Del Gratta C, Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, Pizzella V, Torquati K, Tartaro A, Bonomo L, Romani GL, Rossini PM. Topographical organization of the human secondary somatosensory cortex: a combined MEG-fMRI study. in *Biomag2000. Proceedings of 12th Int Conf On Biomagnetism, J Nenonen, R J Ilmoniemi, and T Katila eds (Helsinki: Univ of Technology, Espoo, Finland, 2001, 224-7 (2001)*
- 3) Del Gratta C, Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, Pizzella V, Torquati K, Tartaro A, Bonomo L, Romani GL, Rossini PM. Study of the Somatotopic Organization of the Human Secondary Somatosensory Area by Comparison MEG and fMRI Results. *Biomedizinische Technik NFSl 2001*. G Fischer and F X Rothlinger eds. 46 167-9 (2001)
- 4) Torquati K, Pizzella V, Della Penna S, Franciotti R, and Romani GL. Influence of the somatosensory stimulus intensity on sensory cortical activation: a MEG study. *Biomedizinische Technik NFSl 2001*. G Fischer and F X Rothlinger eds. 46 185-7 (2001)
- 5) Colombo C, Pizzella V, Del Gratta C, Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, Salustri B, Tartaro A, Torquati K, Romani GL, Bonomo L. Study of patients candidates to surgery affected by intractable lesional epilepsy using MRI, MEG, and functional MRI. *Biomedizinische Technik NFSl 2001*. G Fischer and F X Rothlinger eds. 46 254-6 (2001)
- 6) Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, Pizzella V, Torquati K, Tartaro A, Bonomo L, Romani GL, Rossini PM. A study of the human primary and secondary somatosensory cortices with fMRI and MEG. 24th Annual Conference and the Annual Fall Meeting of the Biomedical Engineering Society FAIMS/BME-S Conference. 2, 925-6 (2002)
- 7) Torquati K, Pizzella V, Della Penna S, Franciotti R, Babbloni C, Rossini PM, Romani GL. Human somatosensory response to non-painful and painful electrical median nerve stimulation in *Biomag2002. Proceedings of the 13th International Conference on Biomagnetism, Novak H, Hauersen J, Gehler F, and Huonker R eds Jena Germany, 412-4 (2002)*
- 8) Torquati K, Pizzella V, Della Penna S, Franciotti R, Babbloni C, Rossini PM, Romani GL. A MEG Study of the Interaction of Electrical Simultaneous Stimulations in Somatosensory Cortices Varying the Intensity of the Interfering Stimulus in *Biomag2002. Proceedings of the 13th International Conference on Biomagnetism, Novak H, Hauersen J, Gehler F, and Huonker R eds Jena Germany, 442-4 (2002)*
- 9) Franciotti R, Iacono D, Della Penna S, Di Rollo A, Pizzella V, Torquati K, Romani GL, Onofri M. A MEG study of the cerebral rhythm in patients with cognitive deterioration: a preliminary study in *Biomag2002. Proceedings of the 13th International Conference on Biomagnetism, Novak H, Hauersen J, Gehler F, and Huonker R eds Jena Germany, 167-9 (2002)*
- 10) Torquati K, Pizzella V, Della Penna S, Franciotti R, Babbloni C, Romani GL, Rossini PM. Gating effects of simultaneous peripheral electrical stimulations on human secondary somatosensory cortex: a whole-head MEG study. 9th Annual Meeting Human Brain Mapping. *Neuroimage 19, New York (2003)*
- 11) Della Penna S, Torquati K, Pizzella V, Babbloni C, Franciotti R, Rossini PM, Romani GL. A MEG study on event related desynchronization/synchronization of mu and beta rhythms in primary and secondary somatosensory areas. 9th Annual Meeting Human Brain Mapping. *Neuroimage 19, New York, USA (2003)*
- 12) Franciotti R, Iacono D, Della Penna S, Pizzella V, Torquati K, Romani GL, Onofri M. A MEG study of the alpha rhythm in patients affected by probable Alzheimer Disease and probable Levy's Bodies Dementia. 9th Annual Meeting Human Brain Mapping. *Neuroimage 19, New York, USA (2003)*
- 13) Torquati K, Pizzella V, Della Penna S, Franciotti R, Babbloni C, Romani GL, Rossini PM. Gating effect in simultaneous finger stimulation: a MEG study. *Brain Topography 15 203, Nappoli, Italia (2003)*
- 14) Del Gratta C, Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, Pizzella V, Torquati K, Tartaro A, Bonomo L, Romani GL, Rossini PM. Somatotomy of the secondary somatosensory cortex: comparison of MEG and fMRI results. *Brain Topography 15 158, Nappoli, Italia (2003)*
- 15) Onofri M, Iacono D, Franciotti R, Thomas A, Della Penna S, Iacomo AL, Amelino K, Anzellotti F, Varanese S, Torquati K, Bonanni I, Pizzella V, Romani GL. Cortical rhythms in ad. hd and normal subjects: a quantitative MEG study. *Mental Dysfunction in Parkinson's disease Salzburg, Austria (2004)*
- 16) Stavrinou MI, Pizzella V, Cianflone F, Della Penna S, Torquati K, Franciotti R, Bezerianos A, Romani GL, Rossini PM. Effect of finger webbing on finger cortical representation as revealed by magnetoencephalography: evidence for short-term plasticity in humans. *Neuroimage 22, Budapest, Hungary (2004)*
- 17) Perfetti B, Franciotti R, Iacono D, Thomas A, Della Penna S, Pizzella V, Romani GL, Onofri M. MEG Recordings of Responses to Visual Abitudinal Stimuli Evidence Powerful Contributions of Striate Cortex on Signal Genesis. *Neuroimage 22, Budapest, Hungary (2004)*
- 18) Torquati K, Pizzella V, Babbloni C, Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, Del Gratta C, Romani GL, Rossini PM. Response of human secondary somatosensory cortex to painful and non-painful electrical stimulation. *Neuroimage 22, Budapest, Hungary (2004)*

- 19) Franciotti R, Iacono D, Della Penna S, Pizzella V, Torquati K, Onofri M, Romani GL. A quantitative MEG study of the cortical rhythms in AD, LBD and normal subjects. *Neuroimage* 22, Budapest, Hungary (2004)
- 20) Della Penna S, Torquati K, Pizzella V, Bablioni C, Franciotti R, Rossini PM, Romani GL. A MEG study on the event related desynchronization/synchronization of alpha and beta rhythms in human SI and SII areas. *Biomedizinische Technik NFSI 2003*, V. Pizzella and G L. Romani eds. 48 318-20 (2004)
- 21) Franciotti R, Iacono D, Della Penna S, Pizzella V, Torquati K, Romani GL, Onofri M. Quantitative MEG study of the slow and fast cortical rhythm in patients affected by probable Alzheimer Disease and possible Levy Bodies Dementia. *Biomedizinische Technik NFSI 2003*, V. Pizzella and G L. Romani eds. 48 56-52 (2004)
- 22) Perfetti B, Franciotti R, Iacono D, Della Penna S, Pizzella V, Romani GL, Onofri M. MEG recordings of responses to visual attentional stimuli: evidence of powerful contributions of striate cortex on signal genesis. *Biomedizinische Technik NFSI 2003*, V. Pizzella and G L. Romani eds. 48 315-7 (2004)
- 23) Torquati K, Pizzella V, Della Penna S, Franciotti R, Bablioni C, Romani GL, Rossini PM. Interaction of simultaneous peripheral electrical stimulations in secondary somatosensory cortex: a MEG study. *Biomedizinische Technik NFSI 2003*, V. Pizzella and G L. Romani eds. 48 312-4 (2004)
- 24) Franciotti R, Iacono D, Della Penna S, Pizzella V, Torquati K, Onofri M, Romani GL. Cortical rhythms in AD, LBD and old normal subjects: a quantitative MEG study. *Proceedings of the 14th International Conference on Biomagnetism*, Halgren E., Ahlfors S., Hamalainen M., and Cohen D. eds. Boston, USA, 2002-4 (2004)
- 25) Perfetti B, Franciotti R, Iacono D, Della Penna S, Pizzella V, Romani GL, Onofri M. A Combined fEEG/fMRI Study of the Cortical Activities Following Pattern Reversal Visual Stimuli. *Proceedings of the 14th International Conference on Biomagnetism*, Halgren E., Ahlfors S., Hamalainen M., and Cohen D. eds. Boston, USA, 689 (2004)
- 26) Della Penna S, Torquati K, Pizzella V, Bablioni C, Franciotti R, Rossini PM, Romani GL. A MEG Study on the Event Related Desynchronization/Synchronization of Alpha and Beta Rhythms in Human SI and SII Areas. *Proceedings of the 14th International Conference on Biomagnetism*, Halgren E., Ahlfors S., Hamalainen M., and Cohen D. eds. Boston, USA, 693-4 (2004)
- 27) Stavrinou MI., Pizzella V, Cianfone F., Della Penna S, Torquati K, Franciotti R, Ciancetta L, Bezziarinos A, Rossini PM, Romani GL. Changes in the Finger Cortical Representation in Humans after an Altered Finger Sensory Input. *A Magnetoencephalography Study*. *Proceedings of the 14th International Conference on Biomagnetism*, Halgren E., Ahlfors S., Hamalainen M., and Cohen D. eds. Boston, USA, 697-8 (2004)
- 28) Torquati K, Pizzella V, Bablioni C, Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, Del Gratta C, Rossini PM, Romani GL. Temporal dynamics of nociceptive and non nociceptive areas in human secondary somatosensory cortex: a MEG study. *Proceedings of the 14th International Conference on Biomagnetism*, Halgren E., Ahlfors S., Hamalainen M., and Cohen D. eds. Boston, USA, 701-2 (2004)
- 29) Costantini M, Galati G, Della Penna S, Pizzella V, Cianfone F., Franciotti R, Romani GL, Aglioti SM. Watching possible and impossible movements of biological stimuli: a MEG study. *Proceedings of the 14th International Conference on Biomagnetism*, Halgren E., Ahlfors S., Hamalainen M., and Cohen D. eds. Boston, USA, 709 (2004).
- 30) Stavrinou MI., Della Penna S, Torquati K, Pizzella V, Bablioni C, Franciotti R, Bezziarinos A, Rossini PM, Romani GL. Participation of Secondary Somatosensory Cortex (SII) in the generation of high frequency rhythms of the brain. *A Magnetoencephalographic study*. *Proceedings of the 14th International Conference on Biomagnetism*, Halgren E., Ahlfors S., Hamalainen M., and Cohen D. eds. Boston, USA, 713 (2004)
- 31) Costantini M, Galati G, Della Penna S, Pizzella V, Cianfone F., Franciotti R, Aglioti SM, Romani GL. Watching possible and impossible movements of biological stimuli: a MEG study. *Neuroimage* 26, Toronto, Canada (2005)
- 32) Bianucci A, Bablioni C, Della Penna S, Franciotti R, Pizzella V, Tecchio F., Torquati K, Rossini PM, Romani GL. Auditory ipsilateral cortical responses are inhibited during dichotic listening of verbal and non-verbal stimuli: a MEG study. *Neuroimage* 26, Toronto, Canada (2005)
- 33) Stavrinou MI., Della Penna S, Cianfone F., Torquati K, Franciotti R, Bezziarinos A, Romani GL, Rossini PM, Pizzella V. Rapid Plasticity occurring in the hand somatosensory cortex or a step towards a brain reorganization time constant. *Neuroimage* 26, Toronto, Canada (2005)
- 34) Torquati K, Della Penna S, Franciotti R, Pizzella V, Romani GL. Lasting effects on cortical excitability of 7-Hz repetitive conditioning transcortaneous electrical nerve stimulation. *Neuroimage* 31, Firenze, Italy (2006)
- 35) Della Penna S, Bianucci A, Bablioni C, Franciotti R, Pizzella V, Rossi D, Rossini PM, Torquati K, Romani GL. MEG responses to dichotic speech stimuli reveal interactions between ipsilateral and contralateral auditory pathways. *Neuroimage* 31, Firenze, Italy (2006)

- 36) Bianucci A, Della Penna S, Babiloni C, Capotosto P, Franciotti R, Pizzella V, Rossi D, Vecchio F, Rossini PM, Romani GL. Functional coupling between auditory cortical areas during dichotic listening of speech sounds: a MEG coherence study. *Neuroimage* 31. Firenze, Italy (2006)
- 37) Salmati E, Della Penna S, Franciotti R, Zoccolotti P, Rossini PM, Romani GL, Gammohi G. Unconscious emotional learning in the human anterior insula. *Neuroimage* 31. Firenze, Italy (2006)
- 38) Perfetti B, Franciotti R, Della Penna S, Ferretti A, Romani GL, Onofri M. Visual evoked and oscillatory responses to pattern-reversal visual stimuli: a combined MEG-fMRI study. *Neuroimage* 31. Firenze, Italy (2006)
- 39) Onofri M, Iacono D, Franciotti R, Thomas A, Della Penna S, Luciano AL, Arnulfo K, Anzellotti F, Varanese S, Torquati K, Bonanni I, Pizzella V, Romani GL. Cortical rhythms in ad. LBD and normal subjects: A quantitative meg study. *Journal of the Neurological Sciences* 248 (2006)
- 40) Mantini D, Franciotti R, Romani GL, Pizzella V. Improvement of MEG source localizations by ICA-based artifact rejection. *Neuroimage* 36, Chicago, Illinois, USA (2007)
- 41) Franciotti R, Carretta I, Della Penna S, Belardinelli P, Pizzella V, Romani GL. MEG source localization during painful and nonpainful stimulation using beamformer technique in the frequency domain. *Neuroimage* 36, Chicago, Illinois, USA (2007)
- 42) Salone A, Della Penna S, Torquati K, Franciotti R, Ferretti A, Perrucci MG, Sepe G, Garbi F, Del Gratta C, Pizzella V, Ferro FM, Romani GL. Working Memory in schizophrenic patients: a functional magnetic resonance and magnetoencephalography study. *Neuroimage* 36, Chicago, Illinois, USA (2007)
- 43) Marzetti L, Della Penna S, Nolte G, Franciotti R, Pizzella V, Romani GL. A cartesian time-frequency approach to reveal brain interaction dynamics. *Brain Topography* 19 218. Chieti, Italy (2007)
- 44) Mantini D, Franciotti R, Romani GL, Pizzella V. An automated method for the reconstruction of artefact-free meg signals. *Brain Topography* 19 214. Chieti, Italy (2007)
- 45) Franciotti R, Carretta I, Della Penna S, Pizzella V, Romani GL. MEG localization of anterior cingulum during somatosensory stimulation using beamformer technique in the frequency space. *Brain Topography* 19 200. Chieti, Italy (2007)
- 46) Bianucci A, Della Penna S, Babiloni C, Franciotti R, Pizzella V, Rossi D, Rossini PM, Torquati K, Romani GL. Lateralization of dichotic speech stimuli is based on specific auditory pathways interactions: evidence from magnetoencephalography. *Brain Topography* 19 193. Chieti, Italy (2007)
- 47) Stefanics G, Della Penna S, Franciotti R, Fimos L, Carretta I, Pizzella V, Hernadi I, Romani GL. Crossmodal source coherence in the theta and alpha bands during audiovisual integration in humans: an meg study. *Brain Topography* 19 191. Chieti, Italy (2007)
- 48) Della Penna S, Bianucci A, Babiloni C, Capotosto P, Franciotti R, Pizzella V, Rossi D, Torquati K, Vecchio F, diRossini PM, Romani GL. Meg coherence discloses high-band alpha functional coupling between auditory cortical areas during dichotic listening of speech sounds. *Brain Topography* 19 191. Chieti, Italy (2007)
- 49) Stefanics G, Della Penna S, Franciotti R, Fimos L, Carrette F, Pizzella V, Hernadi I, Romani GL. Crossmodal source coherence in the theta-band during audiovisual integration in humans: an meg study. *Proceedings of the 15th International Conference on Biomagnetism Vancouver Canada (2007)*
- 50) Marzetti L, Nolte G, Della Penna S, Franciotti R, Stefanics G, Pizzella V, Romani GL. Brain interactions from meg data using the imaginary part of coherence. *Proceedings of the 15th International Conference on Biomagnetism Vancouver Canada (2007)*
- 51) Della Penna S, Bianucci A, Babiloni C, Franciotti R, Pizzella V, Rossi D, Rossini PM, Torquati K, Romani GL. Meg responses to dichotic speech stimuli reveal interactions between ipsilateral and contralateral auditory pathways. *Proceedings of the 15th International Conference on Biomagnetism Vancouver Canada (2007)*
- 52) Franciotti R, Bianucci A, Della Penna S, Babiloni C, Capotosto P, Pizzella V, Rossi D, Vecchio F, Rossini PM, Romani GL. Modulation of functional coupling between auditory cortical areas during dichotic listening of speech sounds: neuroimagnetic evidence. *Proceedings of the 15th International Conference on Biomagnetism Vancouver Canada (2007)*
- 53) Torquati K, Della Penna S, Babiloni C, Franciotti R, Pizzella V, Romani GL. Effects of 7 Hz repetitive electrical median nerve stimulation on excitability of human primary and secondary somatosensory cortices. *Proceedings of the 15th international conference on biomagnetism Vancouver, Canada (2007)*
- 54) Franciotti R, Carretta I, Della Penna S, Belardinelli P, Pizzella V, Romani GL. Power map during painful and nonpainful stimulation using beamformer technique. 6th International Symposium on Noninvasive Functional Source Imaging of the Brain and Heart and the International Conference on Functional Biomedical Imaging Hangzhou, China (2007).

55) Franciotti R, Cancetta L, Della Penna S, Belardinelli P, Pizzella V, Romani GL. MEG study on the expectation of painful and nonpainful stimuli. *Clinical Neurophysiology* 119:31-2. Istanbul, Turkey (2008)

56) Della Penna S, Pizzella V, Brunetti M, Franciotti R, Manini D, Marzetti L, Olivetti Belardinelli M, Raffone A, Romani GL. Brain activity of Buddhist monks during focused attention meditation: a MEG study. *NeuroImage* 47, San Francisco, USA (2009)

57) Bonanni L, Loro F, Onofri M, Traboschi P, Anzellotti F, Franciotti R, Manzoli I, Borrelli L, Thomas A. Pain response in early DLB and AD patients shows different topographic distribution. In: Pain response in early DLB and AD patients shows different topographic distribution. *BOLOGNA Medicinal Sci J. Mondulzzi Editore, International P* (2009)

58) Thomas A, Bonanni L, Riboldetti S, Ricciardi I, Franciotti R, Onofri M. Cohort study on tremor in DLB: Prevalence and features. *XV International Congress on Parkinson's Disease and movement Disorders*. Toronto, Ontario, Canada (2011)

59) Franciotti R, Palasca NV, Bonanni L, Marzetti V, Monaco D, Onofri V, Thomas A, Onofri M. Data driven analysis of resting state fMRI in DLB with fluctuating cognition and AD patients. *Journal of Alzheimer's disease* 29 Suppl 1:ISSN 1387-2877 (2012)

60) Dell'Pizzi S, Bonanni L, Franciotti R, Ricciardi I, Monaco D, Cicciocioppo F, Marzetti V, Marino L, Cialo M, Iantoro A, Thomas A, Onofri M. Improving diagnostic accuracy of DLB: An fMRI study. *Journal of Alzheimer's disease* 29 Suppl 61-2. ISSN 1387-2877 (2012)

COMUNICAZIONI

1) Del Gratta C, Della Penna S, Tartaro A, Ferretti A, Franciotti R, Torquati K, Bonomo L, Romani GL. Rossini PM fMRI of primary and secondary somatosensory cortex. *Sixth Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, NeuroImage*, 11 S850. San Antonio, Texas (2000)

2) Torquati K, Pizzella V, Della Penna S, Franciotti R, Romani GL. MEG study of the source amplitude as a function of the somatosensory stimulus intensity. *Seventh Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, Brighton, NeuroImage*, 13 S1269. UK (2001)

3) Del Gratta C, Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, Pizzella V, Torquati K, Bonomo L, Romani GL, Rossini PM. Somatotopy of the human secondary somatosensory cortex: a comparison between fMRI and MEG findings. *Seventh Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, NeuroImage*, 13 S1151. Brighton, UK (2001)

4) Pizzella V, Colosimo C, Del Gratta C, Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, De Nicola A, Salusti B, Torquati K, Tartaro A, Bonomo L, Romani GL. Comprehensive approach to patients affected by lesional intractable epilepsy: candidates to surgery, using volumetric MRI, MEG, and functional MRI. *Seventh Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, NeuroImage*, 13 S826. Brighton, UK (2001)

5) Torquati K, Pizzella V, Della Penna S, Franciotti R, Babloni C, Romani GL, Rossini PM. Gating effect in simultaneous finger stimulation: a MEG study. *13th World Congress, International Society for Brain Electromagnetic Topography, Naph*, 99 (2002)

6) Del Gratta C, Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, Pizzella V, Torquati K, Tartaro A, Bonomo L, Romani GL. Rossini PM. Somatotopy of the secondary somatosensory cortex: comparison of MEG and fMRI results. *13th World Congress, International Society for Brain Electromagnetic Topography, Naph*, 33 (2002)

7) Torquati K, Pizzella V, Della Penna S, Franciotti R, Babloni C, Rossini PM, Romani GL. Different human primary and nonprimary somatosensory responses to electrical stimulations ranging from nonpainful to painful intensities: a MEG study. *8th Annual Meeting Human Brain Mapping, Sendai* (2002)

8) Babloni C, Babloni F, Cappa F, Carducci S, Cinconi F, Del Gratta C, Del Percio C, Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, Iannicello R, Almusi C, Moretti DV, Pasqualini P, Pignotti S, Pizzella V, Romani GL, Rossi S, Sosta K, Torquati K, PM Rossini. Human Cortical Responses to Visuomotor Working Memory and no Working Memory Tasks: A multi-modal fMRI-EEG-MEG study. *8th Annual Meeting Human Brain Mapping, Sendai* (2002)

9) Stavrou NI, Pizzella V, Cianfani F, Della Penna S, Torquati K, Franciotti R, Bezziariano A, Romani GL. Rossini PM. Effect of finger webbing on finger cortical representation as revealed by magnetoencephalography: evidence for short-term plasticity in humans. *10th Annual Meeting Human Brain Mapping, Budapest* (2004)

10) Perlelli B, Franciotti R, Iacono D, Thomas A, Della Penna S, Pizzella V, Romani GL. Contributions of Striate Cortex on Signal Genesis. *10th Annual Meeting Human Brain Mapping, Budapest* (2004)

11) Torquati K, Pizzella V, Babloni C, Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, Del Gratta C, Romani GL, Rossini PM. Response of human secondary somatosensory cortex to painful and non-painful electrical stimulation. *10th Annual Meeting Human Brain Mapping, Budapest* (2004)

- 12) Franciotti R, Iacono D, Della Penna S, Pizzella V, Torquati K, Onofri M, Romani GL. A quantitative MEG study of the cortical rhythms in AD, LBD and normal subjects. 10th Annual Meeting Human Brain Mapping, Budapest (2004)
- 13) Costantini M, Galati G, Della Penna S, Pizzella V, Cianfione F, Franciotti R, Aglioti SM, Romani GI. Watching possible and impossible movements of biological stimuli: a MEG study. 11th Annual Meeting Human Brain Mapping, Toronto (2005)
- 14) Brancucci A, Babiloni C, Della Penna S, Franciotti R, Pizzella V, Rossi D, Vecchio F, Torquati K, Rossini PM, Romani GI. Auditory ipsilateral cortical responses are inhibited during dichotic listening of verbal and non-verbal stimuli: a MEG study. 11th Annual Meeting Human Brain Mapping, Toronto (2005)
- 15) Stavrou NI, Della Penna S, Cianfione F, Torquati K, Franciotti R, Bezyanov A, Romani GI, Rossini PM, Pizzella V, Rapid Plasticity occurring in the hand somatosensory cortex: a step towards a brain reorganization time constant. 11th Annual Meeting Human Brain Mapping, Toronto (2005)
- 16) Marzetti L, Della Penna S, Nolle G, Franciotti R, Pizzella V, Romani GI. A cartesian time-frequency approach to reveal brain interaction dynamics. 17th Meeting International Society for Brain Electromagnetic Topography, Chieti (2006)
- 17) Mantini D, Franciotti R, Romani GI, Pizzella V. An automated method for the reconstruction of artefact-free meg signals. 17th Meeting International Society for Brain Electromagnetic Topography, Chieti (2006)
- 18) Franciotti R, Ciancetta L, Della Penna S, Pizzella V, Romani GI. MEG localization of anterior cingulum during somatosensory stimulation using beamformer technique: in the frequency space. 17th Meeting International Society for Brain Electromagnetic Topography, Chieti (2006)
- 19) Brancucci A, Della Penna S, Babiloni C, Franciotti R, Pizzella V, Rossi D, Rossini PM, Torquati K, Romani GI. Lateralization of dichotic speech stimuli is based on specific auditory pathways interactions: evidence from magnetoencephalography. 17th Meeting International Society for Brain Electromagnetic Topography, Chieti (2006)
- 20) Stelamans G, Della Penna S, Franciotti R, Finos I, Ciancetta L, Pizzella V, Hernadi I, Romani GI. Crossmodal source coherence in the theta and alpha bands during audiovisual integration in humans: an meg study. 17th Meeting International Society for Brain Electromagnetic Topography, Chieti (2006)
- 21) Della Penna S, Brancucci A, Babiloni C, Capotosto P, Franciotti R, Pizzella V, Rossi D, Torquati K, Vecchio F, Rossini PM, Romani GI. MEG coherence discloses high-band alpha functional coupling between auditory cortical areas during dichotic listening of speech sounds. 17th Meeting International Society for Brain Electromagnetic Topography, Chieti (2006)
- 22) Stelamans G, Della Penna S, Franciotti R, Finos L, Cianfione F, Pizzella V, Hernadi I, Romani GI. Crossmodal source coherence in the theta-band during audiovisual integration in humans: an meg study. 15th International Conference on Biomagnetism, Vancouver (2006)
- 23) Marzetti L, Nolle G, Della Penna S, Franciotti R, Stelamans G, Pizzella V, Romani GI. Brain interactions from meg data using the imaginary part of coherence. 15th International Conference on Biomagnetism, Vancouver (2006)
- 24) Della Penna S, Brancucci A, Babiloni C, Franciotti R, Pizzella V, Rossi D, Rossini PM, Torquati K, Romani GI. MEG responses to dichotic speech stimuli reveal interactions between ipsilateral and contralateral auditory pathways. 15th International Conference on Biomagnetism, Vancouver (2006)
- 25) Franciotti R, Brancucci A, Della Penna S, Babiloni C, Capotosto P, Pizzella V, Rossi D, Vecchio F, Rossini PM, Romani GI. Modulation of functional coupling between auditory cortical areas during dichotic listening of speech sounds: neuroimagnetic evidence. 15th International Conference on Biomagnetism, Vancouver (2006)
- 26) Torquati K, Della Penna S, Babiloni C, Franciotti R, Pizzella V, Romani GI. Effects of 7 Hz repetitive electrical median nerve stimulation on excitability of human primary and secondary somatosensory cortices. 15th International Conference on Biomagnetism, Vancouver (2006)
- 27) Torquati K, Della Penna S, Franciotti R, Pizzella V, Romani GI. Lasting effects on cortical excitability of 7-Hz repetitive conditioning transcutaneous electrical nerve stimulation. 12th Annual Meeting Human Brain Mapping, Florence (2006)
- 28) Della Penna S, Brancucci A, Babiloni C, Franciotti R, Pizzella V, Rossi D, Rossini PM, Torquati K, Romani GI. MEG responses to dichotic speech stimuli reveal interactions between ipsilateral and contralateral auditory pathways. 12th Annual Meeting Human Brain Mapping, Florence (2006)
- 29) Brancucci A, Della Penna S, Babiloni C, Capotosto P, Franciotti R, Pizzella V, Rossi D, Vecchio F, Rossini PM, Romani GI. Functional coupling between auditory cortical areas during dichotic listening of speech sounds: a MEG coherence study. 12th Annual Meeting Human Brain Mapping, Florence (2006)
- 30) Sakurai E, Della Penna S, Franciotti R, Zoccolotti P, Rossini PM, Romani GI, Ciannotti G. Unconscious emotional learning in the human anterior insula. 12th Annual Meeting Human Brain Mapping, Florence (2006)

- 31) Perfetti B, Franciotti R, Della Penna S, Ferretti A, Romani GL, Onofri M. Visual evoked and oscillatory responses to pattern-reversal visual stimuli: a combined MEG-fMRI study. 12th Annual Meeting Human Brain Mapping, Florence (2006)
- 32) Ferro F, Salone A, Della Penna S, Torquati K, Franciotti R, Ferretti A, Perrucci MG, Sepede G, Gambi F, Del Gratta C, Pizzella V, Romani GL, Working Memory in schizophrenic patients: a fMRI and MEG study. Chicago, USA (2007)
- 33) Bonanni L, Onofri M, Traboschi P, Anzellotti F, Franciotti R, D'Andreagiovanni A, Ciccocioppo F, Monaco D, Borrelli I, Iorio F, Manzoli F, Thomas A. P300 response in early DCL and AD patients shows different topographic distribution. IV Congresso SINDDEM Firenze, Italy (2009)
- 34) D'Anselmo A, Brancucci A, Della Penna S, Franciotti R, Iughè V, Padulo C, Romani GL, Tommasi L. Attivazioni corticali durante un'illusione uditiva: uno studio MEG. XV Congresso Nazionale Associazione Italiana di Psicologia Chieti, Italy (2010)
- 35) Bonanni L, Franciotti R, Thomas A, Manzoli F, Iorio E, Anzellotti F, Onofri M. EEG dominant alpha frequency variability forecasts the appearance of fluctuating cognition in PDD patients. XVIII WFN World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders Miami Beach, USA (2009)
- 36) Franciotti R, Bonanni L, Perrucci GM, D'Andreagiovanni A, Marzotti V, Iorio E, Manzoli E, Anzellotti F, Thomas A, Romani GL, Onofri M. Attention network in AD and DLB patients: a resting fMRI study. XVIII WFN World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders Miami Beach, USA (2009)
- 37) Bonanni L, Thomas A, Traboschi P, Franciotti R, Carnoso R, Tocco P, Iorio F, Monaco D, Anzellotti F, D'Andreagiovanni A, Montesano G, Onofri M. P300 response in early DLB and AD patients. AD/PDD International Congress, Prague (2009)
- 38) Della Penna S, Marzetti L, Mantini D, Brunetti M, Franciotti R, Pizzella V, Ruffone A, Romani GL. MEG study of cortical modulation of brain rhythms during meditation. 7th NFSI & ICBEEM, Roma, Italy (2009)
- 39) Brancucci A, D'Anselmo A, Della Penna S, Franciotti R, Iughè V, Padulo C, Romani GL, Tommasi L. Neural correlates of auditory perceptual consciousness. Journal of Clinical EEG & Neuroscience, Istanbul, Turkey (2010)
- 40) Franciotti R, Brancucci A, D'Anselmo A, Della Penna S, Pizzella V, Romani GL, Tommasi L (2010) Magnetically Evoked Responses During An Auditory Illusion. 17th International Conference on Biomagnetism, Dubrovnik, Croatia (2010)
- 41) Franciotti R, Brancucci A, Della Penna S, Pizzella V, Romani GL, Tommasi L. Crossmodal Audio-Visual Integration In The Human Auditory and Visual Cortices Revealed

By: Magnetoencephalography. 17th International Conference on Biomagnetism, Dubrovnik, Croatia (2010)

- 42) Bonanni L, Thomas A, Franciotti R, Perrucci GM, Romani GL, Onofri M. Attention network in AD and DLB patients: a resting fMRI study. SINDDEM 2010, Firenze, Italy (2010)
- 43) Tommasi L, Franciotti R, D'Ascenzo S, Di Domenico A, Iaceng B. Elaborazione di relazioni spaziali: uno studio MEG. XVII Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale Catania, Italy (2011)
- 44) Falasca NV, Franciotti R, Conani S. Competitività funzionale tra aree cerebrali attraverso la Granger Causality in soggetti anziani sani. IV Congresso Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento Chieti, Italy (2011)
- 45) Della Penna S, Bonanni L, Caulo M, Rossi C, Franciotti R, Thomas A, Onofri M, Tartaro A. Morphological and metabolic changes in the nigro-striatal pathway of Synthetic Proteasome Inhibitor (PSI)-treated rats: an MRI and MRS study. ISMRM Italian Chapter, Roma (2011)
- 47) Anzellotti F, Franciotti R, Onofri M. Studio integrato EEG, MEG, fMRI in casi peculiari di epilessia. 35° Congresso Nazionale LICE, Torino (2012)
- 48) Franciotti R, Falasca NV, Bonanni L, Conani S, Thomas A, Onofri M. Default mode network in Dementia/Parkinson. Proceedings of the XXIX National Congress of the Italian League for Parkinson disease: extra-pyramidal syndromes and Dementia (ILMPE). Pisa, Italia (2012)
- 49) Falasca NV, Franciotti R, de Morree IM, Mancora SM, Conani S. Cortical rhythms and communication associated with perceived exertion during lift execution. Proceedings of the 18th International Conference on Biomagnetism, Paris, France (2012)
- 50) Franciotti R, Marzotti V, Tartaro A, Bonanni L, Thomas A, Onofri M (2013). Alien hand syndrome of corticobasal degeneration: involuntary release of primary motor cortex. VIII Convegno SINDDEM, Perugia (2013)
- 51) Della Penna S, Rossi C, Di Marco V, Esposito F, Guarnieri S, Mariggio MA, Franciotti R, Caulo M, Thomas A, Onofri M, Tartaro A, Bonanni L. Morphological and metabolic changes in the nigro-striatal pathway of synthetic proteasome inhibitor (PSI)-treated rats: a MRI and MRS study. VIII Convegno SINDDEM, Perugia (2013)

52) Paolo C. Bancheri A. Franciotti R. Tommasi I. Della Penna S. Neural mechanisms during perception of the Deutsch's illusion: a MEG study. 45^o European Brain and Behaviour Society Meeting, München (2013)

Partecipazione ai seguenti congressi internazionali e nazionali

13th International Conference on Biomagnetism: "Biomag2002" tenutosi a Jena (Germania), dal 10 al 14 agosto 2002.

4th International Symposium on Noninvasive Functional Source Imaging Within the Human Heart and Brain "NFSI 2003" tenutosi a Chieti dal 10 al 13 settembre 2003.

14th International Conference on Biomagnetism "Biomag 2004" tenutosi a Boston (USA) dal 8 al 12 agosto 2004.

11th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping tenutosi a Toronto dal 12 al 16 giugno 2005.

17th Meeting of the International Society for Brain Electromagnetic Tomography "ISBET 2006" tenutosi a Chieti dal 27 al 30 settembre 2006

13th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping tenutosi a Chicago dal 10 al 14 giugno 2007

17th International Conference on Biomagnetism "Biomag 2010" tenutosi a Dubrovnik (Croazia) dal 28 Marzo al 1 aprile 2010

4^o Convegno Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento tenutosi a Chieti il 27-28 maggio 2011.

2^o Conferenza Nazionale sulla Ricerca Sanitaria tenutosi a Cernobbio (CO) il 7-8 novembre 2011.

3^o Conferenza Nazionale sulla Ricerca Sanitaria tenutosi a Cernobbio (CO) il 12-13 novembre 2012

Partecipazione in qualità di relatore al 46^o Congresso Nazionale Scienze Neurologiche (Ospedale) "Le malattie degenerative neurologiche: possibilità diagnostiche-terapeutiche attuali e future. Una sfida per le neuroscienze" tenutosi a San Benedetto del Tronto dal 24 al 27 maggio 2006

Partecipazione in qualità di relatore al International Meeting "Synucleinopathies: a common category for PD, LBD, MSA" tenutosi a Chieti il 9 aprile 2011

Partecipazioni a Workshop internazionali:
Beesa (Brain Electrical Source Analysis) Workshop "From raw data to source images and source coherence", Jena, 9-10 agosto 2002

Beesa Workshop, Munich, 10-11 luglio 2003

Scuole internazionali:

Partecipazione al The Marie Curie School in Neuroscience. "Large-Scale Interactions in Brain Networks and their Breakdown in Brain Diseases" tenutosi a Santo Stefano di Sessano dal 26 al 31 marzo 2008

Partecipazione al 5th International Summer School in Biomedical Engineering "Multimodal integration of function brain measurements" tenutosi a Wittenberg (Germany) dal 18 al 26 agosto 2010

Chieti, il 24/11/2014

Paolo C. Bancheri



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

M-PSI/01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Corso di Laurea in Scienze Psicologiche - CF: 84916R12042428 - nat: 84916R12042428.unipa.it

ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 622 - Franciotti Raffaella

Tipologia del titolo: Incarico di ricerca
Descrizione del titolo: per l'esecuzione della seguente attività: "Assistenza Incarico di ricerca all'esecuzione e all'analisi dati di esperimenti di magnetoencefalografia"
Data di conseguimento: 01/03/2008
Ente di rilascio: Dipartimento di Scienze Cliniche e Biomagneti dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
Voto conseguito:
Nome del file caricato: *nessun file caricato per questo elemento*

Tipologia del titolo: Incarico di ricerca
Descrizione del titolo: Incarico di ricerca per elaborazione dati di risonanza magnetica
Data di conseguimento: 24/04/2008
Ente di rilascio: Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
Voto conseguito:
Nome del file caricato: *nessun file caricato per questo elemento*

Tipologia del titolo: Borsa di studio all'attività di ricerca
Descrizione del titolo: Borsa di ricerca Area 11. Sett. sc. disc. M-PSI/01. dal titolo "Analisi di dati magnetoencefalografici e di risonanza magnetica funzionale: relativi a lateralizzazione emisferica"
Data di conseguimento: 01/06/2008
Ente di rilascio: Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Voto conseguito:
Nome del file caricato: *nessun file caricato per questo elemento*

Tipologia del titolo: Incarico di ricerca
Descrizione del titolo: per l'esecuzione della seguente attività: "Elaborazione da dati magnetoencefalografici ottenuti con un esperimento di sound illusion"



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

M-PSI/01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Corso di Laurea in Scienze Psicologiche - CF: 84916R12042428 - nat: 84916R12042428.unipa.it

Data di conseguimento: 25/10/2009

Ente di rilascio: Dipartimento di Scienze Cliniche e Biomagneti dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: *nessun file caricato per questo elemento*

Tipologia del titolo: Incarico di ricerca

Descrizione del titolo: svolgimento di un'indagine sulla Demenza a Corpi di Lewy. Studio di neuroimaging.

Data di conseguimento: 20/01/2010

Ente di rilascio: Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: *nessun file caricato per questo elemento*

Tipologia del titolo: Borsa di studio post-dottorato

Descrizione del titolo: attività di ricerca sul tema: "Studio di Neuroimaging delle alterazioni della rete attentiva e dei circuiti talamo-corticali nella demenza a corpi di Lewy".

Data di conseguimento: 01/03/2010

Ente di rilascio: Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

Voto conseguito:

Nome del file caricato: *nessun file caricato per questo elemento*

Tipologia del titolo: Borsa di studio

Descrizione del titolo: attività di ricerca sul tema "Neuroimaging strutturale e funzionale nella demenza a corpi di Lewy"

Data di conseguimento: 01/03/2012

Ente di rilascio: Dipartimento di Neuroscienze e Imaging dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

Voto conseguito:

Nome del file caricato: *nessun file caricato per questo elemento*

Tipologia del titolo: Collaborazione per attività di ricerca



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

M.P.SUD1 - SCIENZE PSICOLOGICHE UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Domanda 132 - Candidato Raffaella Franciotti - CF: FRANR120142014 - mail: raffaella.franciotti@unipa.it

Descrizione del titolo: progetto "IED Threat Awareness, Brain Endurance Training to increase soldiers' resistance to cognitive fatigue", Centre for Defence Enterprise Proposals (Reference Number CDE21298)

Data di conseguimento: 18/06/2012

Ente di rilascio: University of Kent at Medway, Chatham (UK)

Voto conseguito:

Nome del file caricato: *nessun file caricato per questo elemento*

Tipologia del titolo: Borsa di studio

Descrizione del titolo: attività di ricerca dal titolo "Studio della connettività cerebrale in pazienti affetti da alcolia multisistemica"

Data di conseguimento: 22/11/2012

Ente di rilascio: Dipartimento di Neuroscienze e Imaging dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: *nessun file caricato per questo elemento*

Tipologia del titolo: Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca

Descrizione del titolo: "Studio di neuroimaging della disfunzione dei lobi frontali nella malattia di Parkinson"

Data di conseguimento: 02/09/2013

Ente di rilascio: Dipartimento di Neuroscienze ed Imaging dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: *nessun file caricato per questo elemento*

Tipologia del titolo: Abilitazione scientifica nazionale

Descrizione del titolo: Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il settore 11/E1 PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA

Data di conseguimento: 25/02/2014

Ente di rilascio: MIUR

Voto conseguito:

Nome del file caricato: abilitazione.pdf (89 Kb)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

M.P.SUD1 - SCIENZE PSICOLOGICHE UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Domanda 132 - Candidato Raffaella Franciotti - CF: FRANR120142014 - mail: raffaella.franciotti@unipa.it

Chieti, lì 25/11/2014

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M-PSS01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Domanda 422 - Candidato Raffaella Franciotti - CF: FRANEFR730451242428 - mail: raffaella.franciotti@unipa.it

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 622 - Franciotti Raffaella

1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: Human alpha rhythms during visual delayed choice reaction time task - a MEG study
 Titolo della rivista: Human Brain Mapping
 Volume: 24
 Autori: Babillon C, Babillon F, Carducci F, Cincotti F, Dal Parco C, Della Penna S, Franciotti R, Pignotti S, Pizzella V, Roman GL, Sabbatini E, Torquati K, Rossini PM
 Anno: 2005
 ISSN: 1065-9474
 Pagina iniziale: 184
 Pagina finale: 192
 Contributo del candidato: Disegno del protocollo sperimentale, acquisizione e analisi dei dati, revisione del manoscritto
 Nome del file caricato: Babillon_HumanBrainMapping_2005.pdf (275 Kb)

2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: Cortical rhythms reactivity in AD, LBD and normal subjects: A quantitative MEG study
 Titolo della rivista: Neurobiology of Aging
 Volume: 27
 Autori: Franciotti R, Iacono D, Della Penna S, Pizzella V, Torquati K, Onofri M, Roman GL
 Anno: 2006
 ISSN: 0197-4580
 Pagina iniziale: 1100
 Pagina finale: 1109
 Contributo del candidato: Disegno del protocollo sperimentale, acquisizione e analisi dei dati, analisi statistica, stesura del manoscritto
 Nome del file caricato: Franciotti_Neurobiology of Aging_2006.pdf (457 Kb)

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M-PSS01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Domanda 422 - Candidato Raffaella Franciotti - CF: FRANEFR730451242428 - mail: raffaella.franciotti@unipa.it

3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: Conditioned transcutaneous electrical nerve stimulation induces delayed gating effects on cortical responses: a magnetoencephalographic study.
 Titolo della rivista: NeuroImage
 Volume: 35
 Autori: Torquati K, Franciotti R, Della Penna S, Babillon C, Rossini PM, Roman GL, Pizzella V
 Anno: 2007
 ISSN: 1053-8119
 Pagina iniziale: 1578
 Pagina finale: 1585
 Contributo del candidato: Disegno del protocollo sperimentale, acquisizione e analisi dei dati, interpretazione dei risultati, revisione del manoscritto
 Nome del file caricato: Torquati_NeuroImage_2007.pdf (248 Kb)

4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: Lateralization of dichotic speech stimuli is based on specific auditory pathway interactions: neuroimagnetic evidence
 Titolo della rivista: Cerebral Cortex
 Volume: 17
 Autori: Della Penna S, Brancucci A, Babillon C, Franciotti R, Pizzella V, Rossi D, Torquati K, Rossini PM, Roman GL
 Anno: 2007
 ISSN: 1047-3211
 Pagina iniziale: 2303
 Pagina finale: 2311
 Contributo del candidato: Disegno del protocollo sperimentale, acquisizione e analisi dei dati, interpretazione dei risultati, revisione del manoscritto
 Nome del file caricato: DellaPenna_CerebralCortex_2007.pdf (650 Kb)

5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: Modulation of alpha oscillations in insular cortex reflects the threat of painful stimuli.

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M-PSU01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Domanda 422 - Candidato Raffaele Francotti - CF F818F73204G428 - mail: raffaele.francotti@unipa.it

Titolo della rivista: Neurommage

Volume: 46

Autori: Francotti R, Cancella L, Della Penna S, Belardinelli P, Pizzella V, Romani GL

Anno: 2009

ISSN: 1053-8719

Pagina iniziale: 1082

Pagina finale: 1090

Contributo del candidato: Disegno del protocollo sperimentale, acquisizione e analisi dei dati, analisi statistica, interpretazione dei risultati, stesura del manoscritto.

Nome del file caricato: Francotti_Neurommage_2009.pdf (1.3 Mb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Brain structures activated by overt and covert emotional visual stimuli

Titolo della rivista: Brain Research Bulletin

Volume: 79

Autori: Sabatini E, Della Penna S, Francotti R, Ferretti A, Zoccolotti P, Rossini PM, Romani GL, Gamotti G

Anno: 2009

ISSN: 0304-9230

Pagina iniziale: 258

Pagina finale: 264

Contributo del candidato: Disegno dello studio, analisi statistica dei dati, interpretazione dei risultati, revisione del manoscritto

Nome del file caricato: Sabatini_Brain Research_Bulletin_2009.pdf (674 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effects of Transcranial Direct Current Stimulation on Episodic Memory Related to Emotional Visual Stimuli

Titolo della rivista: PLoS One

Volume: 5

Autori: Penolazzi B, Di Domenico A, Marzoli D, Mammarella N, Fairfield B, Francioli R, Brancucci A, Tommasi L

7

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M-PSU01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Domanda 422 - Candidato Raffaele Francotti - CF F818F73204G428 - mail: raffaele.francotti@unipa.it

Anno: 2010

ISSN: 1932-6203

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 6

Contributo del candidato: Disegno sperimentale, interpretazione dei risultati, revisione critica del manoscritto

Nome del file caricato: Penolazzi_PlosOne_2010.pdf (140 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Sound of Consciousness: neural underpinnings of auditory perception.

Titolo della rivista: THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE

Volume: 31

Autori: Brancucci A, Francotti R, D'Anselmo A, Della Penna S, Tommasi L

Anno: 2011

ISSN: 0270-6474

Pagina iniziale: 16611

Pagina finale: 16618

Contributo del candidato: Disegno del protocollo sperimentale, acquisizione e analisi dei dati, interpretazione dei risultati, revisione del manoscritto

Nome del file caricato: Brancucci_Journal of Neuroscience_2011.pdf (762 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Neuromagnetic responses reveal the cortical timing of audiovisual synchrony

Titolo della rivista: Neuroscience

Volume: 193

Autori: Francotti R, Brancucci A, Della Penna S, Onofri M, Tommasi L

Anno: 2011

ISSN: 0306-4522

Pagina iniziale: 182

Pagina finale: 192

Contributo del candidato: Disegno del protocollo sperimentale, acquisizione e analisi dei dati, analisi

8

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

M.PS001 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Domanda 622 Candidato Raffaella Franciotti - CF: FRFRFL7204042428 - MAR: raffaella.franciotti@unipa.it

statistica, interpretazione dei risultati, stesura del manoscritto.

Nome del file caricato: Franciotti_Neuroscience_2011.pdf (1.4 Mb);

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Default network: 5 not hypoxic in dementia with fluctuating cognition, an Alzheimer disease/dementia with Lewy bodies comparison

Titolo della rivista: Neurobiology of Aging

Volume: 34

Autori: Franciotti R, Falasca NW, Bonanni L, Anzellotti F, Maruotti V, Comani S, Thomas A, Talaro A, Taylor JP, Onofri M

Anno: 2013

ISSN: 0197-4580

Pagina iniziale: 1148

Pagina finale: 1158

Contributo del candidato: Disegno del protocollo sperimentale, acquisizione e analisi dei dati, interpretazione dei risultati, stesura del manoscritto

Nome del file caricato: Franciotti_Neurobiology of Aging_2013.pdf (1.1 Mb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Focusing Narrowly or Broadly Attention When Juggling Categorical and Coordinate Spatial Relations: A MEG Study

Titolo della rivista: PLoS One

Volume: 8

Autori: Franciotti R, Di Pasenzo S, Di Domenico A, Onofri M, Tommasi L, Laeng B

Anno: 2013

ISSN: 1932-6203

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Disegno del protocollo sperimentale, acquisizione e analisi dei dati, interpretazione dei risultati, stesura del manoscritto

Nome del file caricato: Franciotti_PlosOne_2013.pdf (635 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

112

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

M.PS001 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Domanda 622 Candidato Raffaella Franciotti - CF: FRFRFL7204042428 - MAR: raffaella.franciotti@unipa.it

Titolo dell'articolo: Electrophysiological indices of interference resolution covary with individual fluid intelligence: investigating reactive control processes in a 3-back working memory task

Titolo della rivista: NeuroImage

Volume: 93

Autori: Perfalli B, Varanese S, Mancino E, Mercuri P, Tesse M, Franciotti R, Bonanni L, Thomas A, Onofri M

Anno: 2014

ISSN: 1053-8119

Pagina iniziale: 146

Pagina finale: 153

Contributo del candidato: Disegno del protocollo sperimentale, supervisione del test e analisi, correzione critica del manoscritto

Nome del file caricato: Perfalli_NeuroImage_2014.pdf (703 Kb)

Chieti, il 25/11/2014

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Raffaella Franciotti

1905 Center for Studies in Behavioral Neurobiology, Concordia University, Montreal (Canada)

gru.unina.pedotest@gmail.com

Position: Researcher - Assegno di ricerca

MACRS I NPI RH XXI

October 2013 - Present
 Researcher - Assegno di ricerca
 Department of Medical Sciences, Section of Psychiatry
 University of Ferrara, Ferrara, Italy

September 2011 - Present
 Researcher
 Institute of Genetics and Biophysics "A. Buzzati Traverso" National Research Council (INM-CNR), Naples, Italy

October 2009 - Present
 Assistant Research Scientist (Dr. Marina Sartori)
 Department of Psychology, Anna Arbib, Third State University of Padua, Padua, Italy
 (qualificata a R.I.D.B. secondo le tabelle di corrispondenza post-1999 in riferimento)

October 2008 - Present
 Post-Doctoral Fellow (Dr. Marina Sartori and Dr. Daniela Corbelli)
 University of Michigan, Ann Arbor, United States

October 2008 - Present
 Post-Doctoral Fellow (Dr. Jane Stewart)
 Center for Studies in Behavioral Neurobiology, Concordia University, Montreal (Canada)

June 2003 - Present
 Research Associate (Dr. Aldo Badini)
 Sapienza University of Rome, Rome, Italy

February 2002 - Present
 Research Associate (Dr. Jane Stewart)

01 May 2008 - 31 January 2009
 Research Associate (Dr. Aldo Badini)
 Sapienza University of Rome, Rome, Italy

PhD (ATROX AND BRAINS)

November 2007 - Present
 December 2005 - Present
 PhD in Psychiatry
 Sapienza University of Rome, Rome, Italy

October 1997 - July 2001
 Honors in Psychology (5 years university degree) (experimental)
 Department of Psychology
 Sapienza University of Rome, Rome, Italy

PERSONAL SKILLS

Language	Italian	English	Spanish	French
Proficiency	Native	Advanced	Intermediate	Basic
Reading	Fluent	Fluent	Fluent	Fluent
Writing	Fluent	Fluent	Fluent	Fluent
Speaking	Fluent	Fluent	Fluent	Fluent
Listening	Fluent	Fluent	Fluent	Fluent

ADDITIONAL INFORMATION
 (CONSULTATION)

OF ACUTE APPEN

National scientific qualification to function as an assistant professor in Italian universities in the area of Biopsychology, Psychometrics and General Psychology (Abilitazione Scientifica Nazionale, 2012, science endorsement) ITL SSD M-PSI/01, 02, 03 (seconda fascia)
<http://abilitazione.miur.it/public-portal/abilitazione.php>

ARTICLES IN REFERENCE
 AUTHOR'S EFFECTS OF ENVIRONMENTAL NOVELTY ON THE MODULATION OF ENVIRONMENTAL NOVELTY ON THE LOCOMOTOR, ANALGETIC, AND CANNING

- response to acute and repeated morphine in the rat. *Psychopharmacology* 166:146-155
- Antonelli L, Serrano C, Paolone G, Badiam A, Nencini P. (2003) Repeated exposures to heroin and/or cadmium alter the rate of formation of morphine glucuronides in the rat. *J Pharmacol Exp Ther* 307: 651-660
- Paolone G, Paolopoli M, Marone MG, Nencini P, Badiam A. (2001) Environmental modulation of the neuroceptive effects of amphetamine in the rat. *Behav Brain Res* 152:149-155
- Scaccianoce S, Del Bianco P, Paolone G, Caprioli D, Modafferi AM, Nencini P, Badiam A. (2006) Social isolation selectively reduces hippocampal brain-derived neurotrophic factor without altering plasma corticosterone. *Behav Brain Res* 168:323-5.
- Boutreau F, Paolone G, Stewart J. (2006) 14 α -yohimbine facilitates extinction of a cocaine-induced conditioned place preference. *Behav Brain Res* 172:173-8.
- Caprioli D, Paolone G, Celentano M, Tesi A, Nencini P, Badiam A. (2007). Environmental modulation of cocaine self-administration in the rat. *Psychopharmacology* 192:397-406
- Paolone G, Conversi D, Caprioli D, Del Bianco PD, Nencini P, Calt S, Badiam A. (2007) Modulatory effect of environmental context and drug history on heroin-induced psychomotor activity and fos protein expression in the rat brain. *Neuropsychopharmacology* 32:2611-23
- Caprioli D, Celentano M, Paolone G, Badiam A. (2007) Modeling the role of environment in addiction. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry* 31:439-53.
- Caprioli D, Celentano M, Paolone G, Lucantonio F, Bari A, Nencini P, Badiam A. (2008) Opposite environmental regulation of heroin and amphetamine self-administration in the rat. *Psychopharmacology* 198:195-404
- Paolone G, Boutreau F, Stewart J. (2009). The facilitative effects of D-cycloserine on extinction of a cocaine-induced conditioned place preference can be long lasting and resistant to reinstatement. *Psychopharmacology* 202:403-409
- Sarter M & Paolone G. (2011) Deficits in attentional control: cholinergic mechanisms and circuit-based treatment approaches. *Behavioral Neurosci* Dec. 125(6):825-35.
- Paolone G, Lee TM, Sarter M. (2012) Time to pay attention: attentional performance time-stamped prefrontal cholinergic activation, diurnality and performance. *J Neurosci* Aug 2012; 32(33): 12115-12128.
- Paolone G, Angelakos CC, Meyer PJ, Robinson TE, Sarter M. Cholinergic control over attention in rats: probe to attribute incentive salience to reward cues. *J Neurosci* May 2013; 33(19): 8321-8335.
- Paolone G¹, Mallory C, Koshy Chertian A, Sarter M. Monitoring cholinergic activity during attentional performance in mice heterozygous for the choline transporter: a model of cholinergic capacity limits. *Neuropharmacology*. Aug 2013; 16: 75C:274-285.
- Kucenka A, Paolone G, Bradshaw M, Albin RL, Sarter M. Attention, movement control, and fall propensity: Analysis of multi-system model of Parkinson's Disease using a novel behavioral test system for the assessment of deficits in the cognitive control of goal balance and complex movement in rats. *J Neurosci*, October 2013; 33(42): 16522-39.
- Craigo M, Paolone G, Jensen AA, Sandanger-Nedden K, Sarter M, Grunnet M. Selective potentiation of (4 α)(β 2) nicotinic acetylcholine receptors augments amplitudes of prefrontal nicotine-evoked glutamatergic transients in rats. *Biochem Pharmacol* 2013 Nov; 86(10): 1487-96
- Cristina I¹, I amago I², Squallace M², Paolone G, Piccin S, Zanna E, Imparatore R, Iannotta M, Longo F, Vescevi A, Moran M, Maione S, Garotta F, Nishio R¹, Uschillo V¹, D'Asparacis O, influences glutamatergic system homeostasis in an age-dependent fashion in mammalian brain. *Schizophr J*.
- Paolone G, & Sarter M. nAChR subtype-based dissociation between the cholinergic mediation of behavioral arousal versus attentional performance (*in prep*)
- Paolone G, Grillon H, Yan J, Bostowryck J, Hoogervorst W, Sarter M, Lee TM. Daily performance of a sustained attention task during light phase desynchronizes circadian oscillators in nocturnal rats (*in prep*).
- Grillon H¹, Paolone G², Yan J, Sarter M, Lee TM. Limited sustained attention-demanding performance during the light phase alters prefrontal inflammatory cytokines circadian rhythms and sleep architecture in rats. (*in prep*).
- Paolone G, Mabrouk OS, Kennedy RT, Sarter M. High temporal resolution microanalysis reveals cholinergic spikes preceding upshifts in attentional performance (*in prep*)
- Paolone G, Arcun A, Hengstler A, and Moran M. Ethopazine attenuates L-DOPA reduced dyskinesia along with GABA and Glutamate release in rat substantia nigra (*in prep*).

BOOK CHAPTER

Paolone G, Howe WM, Gopalakrishnan M, Dicker MW, Sarter M (2010) Regulation and function of the tonic component of cortical acetylcholine release. In Y. Michiue, Westerink, B., & S Sarter (Eds.), *Monitoring Molecules in Neuroscience*. Panther TBD, Brussels.

Sarter M, Parikh V, Howe MW, Gritton H, Paolone G, Lee TM, (2010) Multiple time scales and variable spaces: synaptic neurotransmission *in vivo*. In Y. Michiue, Westerink, B., & S Sarter (Eds.), *Monitoring Molecules in Neuroscience*. Panther TBD, Brussels.

Sarter M, Paolone G, Mahabrok OS, Kennedy RT (2012) Sampling from injured tissue as a blessing in disguise: time changes in cholinergic neurotransmission using microdialysis. International Society for Monitoring Molecules in Neuroscience, London, UK.

INVITED TALK

Environmental modulation of psychomotor subjective and reinforcing effects of addictive drugs - Douglas Hospital Research Center, Neuroscience Division, McGill University, Montreal, Dec 2006

Conditioning and self-administration of psychostimulants and opiate drugs: Evidence on Neurodegeneration, Pleiotropy and Repair - Neuroforum, Lund University, Lund, Sept. 2007

Conditioning, self-administration and extinction of ps-choyostimulants and opiate drugs - Department of Psychology, University of Michigan, Ann Arbor, MI, Oct 2007

From data practice on a sustained attention task synthesizes the inverse of prefrontal 10% release and desynchronizes peripheral oscillators - Department of Psychology, Michigan State University, Lansing, MI, August, 2010

Sustaining cognitive engaged during the wrong time of the day: cognitive cholinergic induction of diurnality and reorganization of multiple cortical rhythms - Department of Psychology, University of Michigan, Ann Arbor, MI, April 2012

Prefrontal cholinergic neurotransmission under attentional and pharmacological manipulation in CHT^{+/+} and CHT^{-/-}: CHT summit - Department of Psychology, University of Michigan, Ann Arbor, MI, May 2012

Highly demanding cognitive task and optical stimulation of cholinergic systems: old and new approaches to explore mechanisms of attention in rats and mice - Institute of Genetics and Biophysics - A. Buzzati-Traverso - CNR, Naples, Italy, March 2013.

RESEARCH PRESENTATION

Taxing the prefrontal cholinergic neurotransmission: an animal model of poor top-down cognitive control of attention and reorganization of multiple cortical rhythms. Department of Psychology, University of Trieste, Italy, June 2014

Paolone G, Badiani A (2001) Environmental novelty enhances the locomotor activating but not the analgesic effects of morphine. *Pharmacological Research*, 43 (suppl 1): 156

Paolone G, Buntino R, Badiani A (2001) Environmental novelty differentially modulates the locomotor activating versus the analgesic effects of acute and repeated morphine. *Society for Neuroscience Abstract* 26

Paolone G, Palopoli M, Nencini P, Badiani A (2003) Environmental modulation of amphetamine discrimination in the rat. *Behavioural Pharmacology*, 14 (suppl 1): 558

Paolone G, Palopoli M, Nencini P, Badiani A (2003) Environmental novelty facilitates amphetamine discrimination in the rat. *Society for Neuroscience Abstract* 643.13

Stewart J, Sorge RL, Len F, Paolone G (2003) The opioid agonist-antagonist, buprenorphine, preferentially suppresses cocaine self-administration over heroin in rats trained to self-administer both drugs. *Society for Neuroscience Abstract* 109

Len F, Tremblay A, Sorge RL, Paolone G, Goddard B, Stewart J (2003) Effects of methadone maintenance on cocaine-motivated behaviour. *Society for Neuroscience Abstract* 109.16

Sorge RL, Jenkins PA, Paolone G, Stewart J (2003) Effects of amount of exposure to cocaine self-administration and time since termination of drug taking on relapse to drug seeking assessed in extinction and follow acute food-stress. *Society for Neuroscience Abstract* 421

Amorini L, Paolone G, Badiani A, Nencini P (2003) Repeated exposures to heroin and/or cadumum alter the role of morphine glucocorticoids in the rat. *Society for Neuroscience Abstract* 645.6

G Paolone, D Caprioli, M Palopoli, P Nencini and A Badiani (2004) Environmental modulation of the interoceptive effects of cocaine and amphetamine. *Behavioural Pharmacology*, (volume 15, num 5&6)

Paolone G, Caprioli D, Celentano M, Badiani A (2006) Environmental modulation of cocaine self-administration. *Society for Neuroscience Abstract*

5902

- Caprioli D, Colomano M, Paolone G, Tesse A, Badham A (2006) Environmental modulation of heroin self-administration. *Society for Neuroscience Abstract* 590.3
- Paolone G, Hood S, Stewart J (2007) Effect of inter-trial interval and duration of exposure on the facilitation of extinction of a cocaine-induced conditioned place preference by D-cycloserine. *Society for Neuroscience Abstract* 638.2
- Paolone G, Benatar A, Stewart J (2007) The facilitative effects of D-Cycloserine on extinction of a cocaine-induced Conditioned Place Preference can be long lasting and resistant to reinstatement: effects of extinction variables. *Canadian Association for Neuroscience*
- Paolone G, Benatar A, Stewart J (2007) The facilitative effects of D-Cycloserine on extinction of a cocaine-induced Conditioned Place Preference can be long lasting and resistant to reinstatement: effects of extinction variables. *Canadian Society of Neurophysiopharmacology*
- Paolone G, Hood S, Stewart J (2007) The facilitative effects of D-Cycloserine on extinction of a cocaine-induced Conditioned Place Preference and Fos Protein Expression in the Pre-Frontal Cortex. *European Behavioral Pharmacology Society*
- Paolone G, Ismail N, Plans J, Badham A, Stewart J (2008) An established preference for a conditioned stimulus associated with either sucrose or quinine in male rats subsequently shifts to a preference for a conditioned stimulus paired with cocaine self-administration. *Society for Neuroscience Abstract* 687
- Paolone G, h J, Williams S, Howe WM, Ward J, Decker MW, Parikh V, Sarter M (2009) Effects of the selective alpha 7 nAChR agonist A81-107 on prefrontal glutamatergic and cholinergic activity and attentional performance. *Society for Neuroscience Abstract* 227.
- Lee TM, Paolone G, Critton H, Yan J, Hoogerwerf W, Sarter M. (2010) Timed sustained attention-demanding performance reorganizes or dampens multiple circadian rhythms. *Society for Research in Biological Rhythms*.
- Paolone G, Howe WM, Decker MW, Gopalakrishnan, Sarter M. (2010) Multiple modes of cholinergic neurotransmission: Multiple functions. *Society for Neuroscience Abstract* 703.
- Lee TM, Paolone G, Howe WM, Sarter M. (2010) Staying cognitively engaged during the wrong time of the day: cognitive-cholinergic induction and maintenance of diurnality in rats. *Society for Neuroscience Abstract* 98.
- Critton H, Howe WM, Henrick VL, Paolone G, Berke JD, Sarter M. (2010) Opiogenically-evoked cortical cholinergic transients in mice expressing choline acetyltransferase-2 (ChR2) in cholinergic neurons. *Society for Neuroscience Abstract* 304.
- Yan J, Paolone G, Bostonick J, Hoogerwerf W, Sarter M, Lee TM. (2010) Daily performance of a sustained attention task during light phase desynchronizes circadian oscillators in nocturnal rats. *Society for Neuroscience Abstract* 499.
- Sarter M, Howe WM, Paolone G. (2011) Real-time biosensing of glutamatergic and cholinergic neurotransmission in vivo: implications for psychopharmacology. *Summer meeting of the British Association for Psychopharmacology*. *J. of Psychopharmacology*. Aug 2011, 24(S): A6-A6.
- Angelakos C, Paolone G, Meyer PJ, Robinson TE, Sarter M. (2011) Sign-versus goal trackers: top down control of attention, and underlying cholinergic mechanisms. *Society for Neuroscience Abstract* 197.
- Paolone G, Spur CA, Brisco S, Bradshaw M, Albin RL, Sarter M. (2011) Deficits in attentional control of balance, mobility, and complex movements in a rat model of early stage, multi-system Parkinson disease. *Society for Neuroscience Abstract* 224.
- Paolone G, Lamy D, Sarter M, Lee TM. (2011) Cognitive performance-associated increases in cholinergic neurotransmission also serve as a circadian signal to sustain performance-induced diurnal activity pattern. *Society for Neuroscience Abstract* 610.
- Paolone G, Angelakos CC, Meyer PJ, Robinson TE, Sarter M. (2011) Poor and Unstable Sustained Attentional Performance in Sign-Trackers: An Animal Model of Poor Top Down Cognitive Control of Attention. American College of Neuropsychopharmacology. Annual Meeting, December 1-8, HL.
- Paolone G, Mahoney OS, Kennedy RT, Sarter M. (2012) High temporal resolution microdialysis reveals cholinergic spikes preceding upshifts in attentional performance. *Society for Neuroscience 2012 - Abstract selected for poster session*
- Mahony C, Paolone G, Chertan Kosby A, Blakely HD, Sarter M. (2012) Paying attention with a compromised cholinergic system: attenuated activation of cholinergic neurotransmission in attentional task-performing C57BL/6 mice. *Society for Neuroscience 2012*
- Grube M, Paolone G, Jensen AA, Nielsen KS, Christensen JK, Grammel M, Sarter M. (2012) Positive allosteric modulation of $\alpha 4\beta 2$ nicotinic acetylcholine receptors augments the amplifiers of prefrontal nicotine-evoked glutamatergic transients. *Society for Neuroscience*

Curriculum Vitae

Kretschky A, Paulone G, Paterson CC, Roman EA, Albin RL, Sarrac M (2012) Deficits in the attentional control of posture and complex movements in a rat model of early state, multisystem Parkinson's disease. *Society for Neuroscience*

Paulone G, Arcari A, Brugnoli A, and Moran M. (2014) Filoprazine attenuates L-DOPA induced dyskinesia along with GABA and Glutamate release in rat substantia nigra. *Federation of European Neuroscience Societies*

1
2014



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
M-PSI/01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Domanda: 517 - Candidato: Giovanna Paolone - CF: PLNGNN75L50L103T - mail: giovanna.paolone@gmail.com

NON CI SONO TITOLI E/O BREVETTI INDICATI DAL CANDIDATO

Pescara, 20 Novembre 2014
Luogo e data

Giovanna Paolone
Il Candidato (firma leggibile)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL' ATTO DI NOTORIEITÀ

(art. 19 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

Dichiana

che quanto riportato nell' elenco dei titoli generato dal sistema, causa mio errore, risulta incompleto, i titoli da me indicati, sono conformi a quanto riportato nel Curriculum Vitae e corrispondono a:

Tipologia del titolo: Laurea in Psicologia

Descrizione del titolo: Indirizzo Generale e Sperimentale

Data di conseguimento: 12/07/2001

Ente di rilascio: Sapienza Università di Roma

Voto conseguito: 108/110

Tipologia del titolo: Dottorato di Ricerca

Descrizione del titolo: Farmacologia (XVII ciclo)

Data di conseguimento: 19/12/2005

Ente di rilascio: Sapienza Università di Roma

Voto conseguito:

Tipologia del titolo: Abilitazione Scientifica Nazionale

Descrizione del titolo: Settore Concorsuale 1/1/E1; SSD: M-PSI/01, M-PSI/02, M-PSI/03

Data di conseguimento: 25/02/2014

Ente di rilascio: MIUR

Voto conseguito:

Luogo e data

Firma



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
M-PSIDI - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Domanda n. 517 - Paolo Giovanna

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Dissociation in the modulatory effects of environmental novelty on the locomotor, analgesic, and eating response to acute and repeated morphine in the rat.
Titolo della rivista: Psychopharmacology
Volume: 188
Autori: Paolone G, Burdino R, Badiani A
Anno: 2003
ISSN: 0033-3158

Contributo del candidato: Ho condotto gli esperimenti, raccolto, organizzato ed analizzato i dati e contribuito alla stesura del manoscritto. Questa pubblicazione è il frutto degli esperimenti portati avanti per il progetto della mia tesi di laurea.

Nome del file caricato: 1 Paolone G 2003.pdf (270 Kb)

2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Environmental modulation of the interoceptive effects of amphetamine in the rat.
Titolo della rivista: Behav Brain Res
Volume: 152
Autori: Paolone G, Paolopoli M, Marone MC, Nencini P, Badiani A
Anno: 2003
ISSN: 0166-4328

Contributo del candidato: Ho contribuito alla definizione dell'ipotesi sperimentale e alla pianificazione degli esperimenti, ho condotto la maggior parte del lavoro sperimentale, raccolto e analizzato i dati e partecipato alla stesura del manoscritto. Durante lo svolgimento degli

Questo documento è stato stampato da Giovanni Paolone - gpaolone@unichieti.it
Pagina 1 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 20/11/2014 alle ore 16:53



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
M-PSIDI - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Domanda n. 517 - Paolo Giovanna

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Social isolation selectively reduces hippocampal brain-derived neurotrophic factor without altering plasma corticosterone
Titolo della rivista: Behav Brain Res
Volume: 188
Autori: Scaccamocchia S, Del Bianco P, Paolone G, Caprioli D, Modalloni AM, Nencini P, Badiani A
Anno: 2006
ISSN: 0166-4328

Contributo del candidato: Ho gestito o condotto la componente comportamentale del lavoro, la raccolta, analisi dei relativi dati e scrittura del "Julian" lavorando in stretta collaborazione con i ricercatori di un altro gruppo di ricerca.

Nome del file caricato: 4 Paolone G 2006a.pdf (98 Kb)

4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: d-Cysteine and iacthates extinction of a cocaine-induced conditioned place preference
Titolo della rivista: Psychopharmacology
Volume: 172
Autori: Borreau F, Paolone G, Stewart J
Anno: 2006
ISSN: 0166-4328

Contributo del candidato: Gli esperimenti riportati in questa pubblicazione sono stati svolti nel laboratorio della Prof.ssa Jane Stewart presso la Concordia University di Montreal (Canada) ed io sono stata coinvolta nello svolgimento degli esperimenti, raccolta, analisi dei dati

Questo documento è stato stampato da Giovanni Paolone - gpaolone@unichieti.it
Pagina 2 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 20/11/2014 alle ore 16:53



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 MAFSVOI - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Documen 317 - Candatura Generale Padova - CF: P40027424.137 - mail: generale.padova@unipa.it

5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Environmental modulation of cocaine self-administration in the rat

Titolo della rivista: Psychopharmacology

Volume: 192

Autori: Capriotti D, Paolone G, Calerango M, Testa A, Nonchil P, Badiani A.

Anno: 2007

ISSN: 0033-3158

Pagina iniziale: 397

Pagina finale: 406

Contributo del candidato: Per questo lavoro ho condotto la maggior parte degli studi di autocomministrazione, ricerca appresa, lavoro di avvertimento della Prof.ssa Stewart quando ero visiting student nel suo laboratorio durante il corso di dottorato. Durante lo svolgimento degli esperimenti

Nome del file caricato: 6 Paolone G 2007a.pdf (212 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Modulatory effect of environmental context and drug history on heroin-induced psychomotor activity and Fos protein expression in the rat brain.

Titolo della rivista: Neuropsychopharmacology

Volume: 32

Autori: Paolone G, Conversi D, Capriotti D, Del Sottero PD, Nencini P, Cabib S, Badiani A.

Anno: 2007

ISSN: 0893-133X

Pagina iniziale: 2611

Pagina finale: 2623

Contributo del candidato: Per questa pubblicazione ho svolto la maggior parte del lavoro sperimentale ed ho coordinato la collaborazione con il team della Prof.ssa Cabib, raccolto ed analizzato i dati, contribuito alla stesura del manoscritto.

Nome del file caricato: 7 Paolone G 2007a.pdf (398 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The facilitative effects of D-Cytosine on extinction of a cocaine-induced conditioned place preference can be long lasting and resistant to

7

Questo documento è stato stampato da Giovanni Paolone - gpaolone.padova@unipa.it
 Pagina 3 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 2011/2014 alle ore 18:58



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 MAFSVOI - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Documen 317 - Candatura Generale Padova - CF: P40027424.137 - mail: generale.padova@unipa.it

10 installamenti

Titolo della rivista: Psychopharmacology

Volume: 202

Autori: Paolone G, Boirau F, Stewart J

Anno: 2009

ISSN: 0033-3158

Pagina iniziale: 403

Pagina finale: 409

Contributo del candidato: In questa pubblicazione il cui lavoro è stato svolto nel laboratorio della Prof.ssa Jane Stewart presso la Concordia University di Montreal (Canada), in accordo con la Prof.ssa Paolone, ho pianificato i ipotesi e il piano sperimentale, condotto il lavoro sp

Nome del file caricato: 10 Paolone G 2009.pdf (171 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Deficits in attentional control: cognitive mechanisms and circuitry-based treatment approaches.

Titolo della rivista: Behavioral Neurosc.

Volume: 125

Autori: Sarter M, Paolone G.

Anno: 2011

ISSN: 0735-7044

Pagina iniziale: 825

Pagina finale: 835

Contributo del candidato: Ho proposto al Professor Martin Sarter questo lavoro di review, raccolto la bibliografia necessaria e scritto il manoscritto collaborando con lui mentre ero Assistant Research Scientist presso The University of Michigan.

Nome del file caricato: 11 Paolone G 2011.pdf (719 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Time to pay attention: attentional performance, time-stamped prefrontal cholinergic activation, duality and performance

Titolo della rivista: J. Neurosci.

9

Questo documento è stato stampato da Giovanni Paolone - gpaolone.padova@unipa.it
 Pagina 4 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 2011/2014 alle ore 18:58



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M-PS/01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Dipartimento 117 - Psicologia, Scienze Pedagogiche e Pedagogico-Psicologiche - www.gds.unich.it

Volume: 32
 Autori: Paolone G, Leo TM, Sartor M
 Anno: 2012
 ISSN: 0270-6474

Pagina Iniziale: 12115
 Pagina finale: 12128

Contributo del candidato: Per svolgere gli esperimenti riportati in questa pubblicazione ho potuto avvalermi della collaborazione tra il team della Prof.ssa Leo focalizzata sullo studio dei rimi circolari e il laboratorio del Prof. Sartor incentrato sullo studio dei processi cognitivi.

Nome del file caricato: 12 Paolone G 2012.pdf (2.9 Mb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Chronalgic control over attention re-rails primate auditory attentional behavior to reward cues.

Titolo della rivista: J. Neurosci.
Volume: 33
Autori: Paolone G, Angonikas CC, Meyer PJ, Robinson TE, Sartor M.
Anno: 2013
ISSN: 0270-6474

Pagina Iniziale: 8321
 Pagina finale: 8335

Contributo del candidato: Per questo lavoro ho gestito la collaborazione tra il team del Prof. Robinson, esperto nello studio delle tossicodipendenze e quello del Prof. Sartor, ho pianificato e coordinato e condotto la maggior parte degli esperimenti, analizzato i dati e scritto il ms.

Nome del file caricato: 13 Paolone G 2013.pdf (2.7 Mb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Monitoring cholinergic activity during attentional performance in mice heterozygous for the choline transporter: a model of cholinergic capacity limits.

Titolo della rivista: Neuropsychology
Volume: 18

Questo documento è stato stampato da Giovanni Paolone - gpaolone@uniroma5.it
 Pagina 5 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 20/11/2014 alle ore 16:58



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 M-PS/01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
 Dipartimento 117 - Psicologia, Scienze Pedagogiche e Pedagogico-Psicologiche - www.gds.unich.it

Autori: Paolone G, Malloy G, Kostly Charan A, Sartor M.
 Anno: 2013
 ISSN: 0028-3908

Pagina Iniziale: 274
 Pagina finale: 285

Contributo del candidato: Per esperimentare le tematiche affrontate in questo lavoro ho sviluppato la tecnica di microdialisi in vivo su topo del nosogram alla mia studentessa di tesi (Ricordella) mentore il titolo di studio co-first author, partecipando agli esperimenti, raccolto e analizzato i dati.

Nome del file caricato: 14 Paolone G.pdf (2.4 Mb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Attention, movement control, and habit propensity: Analysis of multi-system models of Parkinson's Disease using a novel behavioral test system for the assessment of deficits in the cognitive control of goal, balance and complex movements in rats.

Titolo della rivista: J. Neurosci.
Volume: 33
Autori: Kuemmer A, Paolone G, Baddelow M, Abo RL, Sartor M.
Anno: 2013
ISSN: 0270-6474

Pagina Iniziale: 16522
 Pagina finale: 16539

Contributo del candidato: Per esperimentare l'impatto che i deficit cognitivi rivestono nelle fasi precoci della Malattia di Parkinson e il Prof. Sartor abbiamo messo a punto una serie di test comportamentali, adatti a monitorare tali aspetti. Ho raccolto i dati preliminarmente.

Nome del file caricato: 15 Paolone G 2013.pdf (4.7 Mb)

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Giovanni Paolone - gpaolone@uniroma5.it
 Pagina 6 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 20/11/2014 alle ore 16:58

Curriculum Vitae
Annalisa Tosoni

- 1 Capotosto P, Spadone S, Tosoni A, Sestien C, Romani GL, Della Penna S, Corbetta M. Dynamics of EEG rhythms support distinct visual selection mechanisms in parietal cortex: a simultaneous TMS-EEG study. *J Neurosci* 2014. Accepted for Publication
- 2 Tosoni A, Pitzalis S, Committen G, Fattori P, Gallati C, Galati G. Resting-state connectivity and functional specialization in human medial parieto-occipital cortex. *Brain Struct Funct*. 2014 Aug 6. doi: DOI:10.1007/s00429-014-0858-x
- 3 Voia V, Tosoni A, Krugarski AW, Galati G, Menneti L. Routes of motivational stable psychological dispositions are associated with dynamic changes in cortical functional connectivity. *PLoS One* 2014 Jun 3 9(6):e98610. doi: 10.1371/journal.pone.0098610
- 4 Sestien C, Tosoni A, Migrognola V, McAvoy MP, Shulman GL, Corbetta M and Romani GL. Memory accumulation mechanisms in human cortex are independent of motor intentions. *J Neurosci*. 2014 May 14;34(20):6993-7006. doi: 10.1523/JNEUROSCI.3911-13
- 5 Tosoni A, Corbetta M, Caluso C, Committen G, Pezzulo G, Romani GL, Galati G. Decision and action planning signals in human posterior parietal cortex during delayed perceptual choices. *Eur J Neurosci*. 2014 Apr;39(8):1370-83. doi: 10.1523/JNEUROSCI.12511-13.2014. Epub 2014 Mar 11
- 6 Pitzalis S, Sereno MI, Committen G, Fattori P, Galati G, Tosoni A, Gallati G. The human homologue of macaque area V6A. *Neuroimage*. 2013 Nov 15;82:517-30. doi: 10.1016/j.neuroimage.2013.06.026. Epub 2013 Jun 14. doi: 10.1016/j.neuroimage.2013.06.026
- 7 Caverro M, Ambrosini E, Tosoni A, Committen G, Fattori P, Gallati C. rTMS of medial parieto-occipital cortex interferes with attentional reorienting during attention and reaching tasks. *J Cogn Neurosci*. 2013 Sep;25(9):1453-62. doi: 10.1162/jocn.2013.00409
- 8 Capotosto P, Tosoni A, Spadone S, Sestien C, Perrucci MG, Romani GL, Della Penna S, Corbetta M. Anatomical segregation of visual selection mechanisms in human parietal cortex. *J Neurosci*. 2013 Apr 3;33(14):6225-9. doi: 10.1523/JNEUROSCI.4983-12.2013
- 9 Sestien C, Capotosto P, Tosoni A, Luca Romani G, Corbetta M. Interference with episodic memory retrieval following transcranial stimulation of the inferior but not the superior parietal lobule. *Neuropsychologia*. 2013 Apr;51(5):900-6. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2013.01.023
- 10 Tosoni A, Shulman GL, Pope AJ, McAvoy MP, Corbetta M. Distinct representations for shifts of spatial attention and changes of reward contingencies in the human brain. *Cortex*. 2013 Jun;49(6):1733-49. doi: 10.1016/j.cortex.2012.03.022
- Formazione:**
 Novembre 2009 – Luglio 2014
 Assegnato di ricerca
Neuroimaging dei processi decisionali
 Dipartimento di Neuroscienze and Imaging
 Università G. D'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti, Italia
- Novembre 2005 – Novembre 2008
 Dottorato in *Neuroimaging funzionale dalle cellule ai sistemi*
 Dipartimento di Scienze Cliniche e delle Biomagneti
 Università G. D'Annunzio di Chieti - Pescara, Chieti, Italia
- Ottobre 1998 – Febbraio 2003
 Laureata in *Psicologia*
 Università di Urbino "Carlo Bo", Urbino, Italia
- Permanenza presso università straniere:**
 Novembre 2007 – Ottobre 2009
 Visiting Scholar
 Dipartimento di Neurologia
 Washington University School of Medicine, St Louis, MO, USA
- Masters:**
 Dicembre 2006 – Giugno 2007
 Master *Competenze di neuropsicologia clinica e cognitiva nelle professioni socio-sanitarie ed educativa*
 Facoltà degli studi di l'Aquila
 l'Aquila, Italia
- Produzione Scientifica**
- Pubblicazioni in riviste internazionali con revisione**

- 11 Tosoni A, Galati G, Romani GL, Corbetta M. Sensory-motor mechanisms in human parietal cortex underlie arbitrary visual decisions. *Nat Neurosci* 2008 Dec; 11(12): 1446-53 doi: 10.1038/nrn.2221 Epub 2008 Nov 9

Capitoli in Volume

- 1 Galati G, Tosoni A. Localizzazione cerebrale delle funzioni esecutive 2010. In Cartegallo A, Spironi G, Antonucci G (Eds) *Le funzioni esecutive: valutazione e riabilitazione*. Roma: Carocci

Abstracts in conferenze internazionali

- 1 Calluso C, Tosoni A, Pezzulo G, Committen G. Interindividual variability in functional connectivity predicts delay discounting during intertemporal choice. Workshop Context dependent consumer decision-making: an interdisciplinary enquiry. *Le scienze cognitive: applicazioni e valore socio-economico*. Trento, 2013
- 2 Sestien C, McAvooy M, Mignogna V, Tosoni A, Shulman A, Roman GL, Corbetta M. Segregation between decision evidence and effector specificity in memory based decisions. *Organization for Human Brain Mapping*. Seattle US, 2013
- 3 Spadone S, Della Penna S, Betti V, Sestien C, Tosoni A, Romani GL. Task-related, behaviorally relevant changes of intralateral-RSN functional and effective connectivity. *Organization for Human Brain Mapping*. Seattle US, 2013
- 4 Tosoni A, Corbetta M, Committen G, Calluso C, Roman GL, Galati G. Dissociable signals for evidence accumulation and action planning during perceptual decision-making. *Organization for Human Brain Mapping*. Beijing China, 2012
- 5 Sestien C, Capotosto P, Tosoni A, Romani GL, Corbetta M. Interference with episodic memory retrieval following transcranial stimulation of the inferior but not the superior parietal lobule. *Organization for Human Brain Mapping*. Beijing China, 2012
- 6 Galati G, Sereno MI, Committen G, Fatton P, Galati G, Tosoni A, Pitzalis S. Retinotopic and functional organization of human area V6a. *Society for Neuroscience*. New Orleans US, 2012
- 7 Pitzalis S, Sereno M, Committen G, Fatton P, Galati G, Tosoni A, Galati G. The human homologue of macaque area V6a. *Vision Sciences Society*. Naples US, 2012

3

- 8 Tosoni A, Shulman GL, Pope .. Corbetta M. Neural mechanisms underlying the influence of reward expectation on the control of spatial attention. *Society for Neuroscience*. Chicago US, 2009
- 9 Tosoni A, Galati G, Romani GL, Corbetta M. Sensory-motor mechanisms in human parietal cortex underlie arbitrary visual decisions. *Society for Neuroscience*. Washington DC US, 2008

Abstracts in conferenze nazionali

- 1 Calluso C, Tosoni A, Pezzulo G, Committen G. La connettività funzionale a riposo predice il comportamento di scelta intertemporale indipendentemente dall'impulsività. *Annual Meeting of the Italian Psychological Association (AIP)*. Roma, 2013
- 2 Committen G, Calluso C, Pezzulo G, Piraino G, Tosoni A. La cinematica dei movimenti del mouse come marker della preferenza soggettiva nel comportamento di scelta intertemporale. *Annual Meeting of the Italian Psychological Association (AIP)*. Roma, 2013
- 3 Calluso C, Tosoni A, Pezzulo G, Committen G. Interindividual variability in functional connectivity predicts delay discounting during intertemporal choice. *Italian Society of Psychophysiology*. Lecce, 2013
- 4 Tosoni A, Committen G, Pitzalis S, Fattoni, Galati G. Specializzazione funzionale e connettività intrinseca nella corteccia parieto-occipitale umana. *Annual Meeting of the Italian Psychological Association (AIP)*. Chieti 2012
- 5 Sestien C, Capotosto P, Tosoni A, Romani GL, Committen G, Corbetta M. Interferenza con il recupero dalla memoria episodica causata da stimolazione magnetica transcranica del giro angolare sinistro. *Annual Meeting of the Italian Psychological Association (AIP)*. Chieti 2012
- 6 Tosoni A, Corbetta M, Committen G, Calluso C, Roman GL, Galati G. La decisione percettiva nella corteccia parietale posteriore umana: dissociazione tra accumulo di evidenza sensoriale e selezione della risposta. *Annual Meeting of the Italian Psychological Association (AIP)*. Catania 2011
- 7 Calluso C, Committen G, Galati G, Tosoni A. Interazione tra evidenza sensoriale ed influenza del valore atteso nella decisione percettiva. *Annual Meeting of the Italian Psychological Association (AIP)*. Catania 2011
- 8 Salvato I, Viola V, Tosoni A, Sagliano L, Galati G. Predire le decisioni degli altri in situazioni di incertezza: uno studio sperimentale. *Annual Meeting of the Italian Psychological Association (AIP)*. Catania 2011

4

9 Viola V. Tosoni A. Galati G. Mannelli L. Bisogno di chiusura cognitiva ed incertezza decisionale. *Annual Meeting of the Italian Psychological Association (AIP)* Catania 2011

10 Tosoni A. Patra F. Pilzais S. Committeni G. Pizzamiglio L. Galati G. Dissociazione tra componenti endogene ed esogene dell'attenzione spaziale nella corteccia parietale posteriore: evidenza da un paradigma di ricerca visiva. *Annual Meeting of the Italian Psychological Association (AIP)* Cagliari 2005

Esperienza didattica:

2010-2012

Incarico di attività didattica a contratto relativo alla disciplina "EPG Metodi di Insegnamento

Neuro-Psico-Fisiologica

Cullore della materia "Psicobiologia II"

Università "G. D'Annunzio" di Chieti - Pescara, Chieti, Italy

2005-2007

Cullore della materia "Psicologia Biologica", "Psicologia Fisiologica and

Neuropsicologia"

Università "G. D'Annunzio" di Chieti - Pescara, Chieti, Italy

2006-2007

Incarico di attività didattica a contratto relativo alla disciplina "Le tecniche di neuroimaging nella ricerca sui processi cognitivi"

Università "G. D'Annunzio" di Chieti - Pescara, Chieti, Italy

2005-2006

Incarico di attività didattica a contratto relativo alla disciplina "La ricerca sperimentale in neuropsicologia"

Università "G. D'Annunzio" di Chieti - Pescara, Chieti, Italy

Competenze Informatiche

Conoscenza esperta dei software Statistica: SPSS, SPM, Fidi Caret

Lingue straniere

Ultima conoscenza della lingua Inglese sia parlato che scritto

Luogo e Data

Firma

Chieti, 24/11/2014

Angela Pisani

La sottoscritta Annalisa Tosoni certifica l'avvenuto superamento dell'esame finale per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca in Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi in data 12/03/2009 presso il dipartimento di scienze cliniche e bioimmagini dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara,

Luogo e Data

CHIETI, 26/11/2014

Firma

Annalisa Tosoni



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
M-PS/01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
Domanda 596 - Candidato Annalisa Tosoni - CF "3346126232324" - via annalisa.tosoni@journal.com

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 596 - Tosoni Annalisa

1 Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Sensory-motor mechanisms in human parietal cortex underlie arbitrary visual decisions

Titolo della rivista: Nature Neuroscience

Volume: 11

Autori: Tosoni A, Galati G, Romani GL, Corbetta M

Anno: 2008

ISSN: 1097-6256

Pagina iniziale: 1446

Pagina finale: 1453

Contributo del candidato: ideazione e progettazione, realizzazione, reclutamento soggetti, acquisizione dati, analisi dati, stesura dell'articolo

Nome del file caricato: Tosoni_2008_NN.pdf (606 Kb)

2

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Localizzazione cerebrale delle funzioni esecutive

Titolo del libro: Le funzioni esecutive: valutazione e riabilitazione

Autori: Galati G, Tosoni A

Anno: 2010

Editore: Carocci

ISBN: 8874655946

Pagina iniziale: n/a

Pagina finale: n/a

Luogo della pubblicazione: Roma

Contributo del candidato: ideazione e progettazione, stesura

Nome del file caricato: Capitolo_FunzioniEsecutive.pdf (170 Kb)

3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da Annalisa Tosoni - annalisa.tosoni@journal.com
Pagina 1 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 25/11/2014 alle ore 15:30



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
M-PS/01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO
Domanda 596 - Candidato Annalisa Tosoni - CF "3346126232324" - via annalisa.tosoni@journal.com

Titolo dell'articolo: The human homologue of macaque area V5A

Titolo della rivista: NeuroImage

Volume: 82

Autori: Pitzalis S, Sereno MI, Committen G, Fattori P, Galati G, Tosoni A, Gallieti C

Anno: 2013

ISSN: 1053-8119

Pagina iniziale: 517

Pagina finale: 530

Contributo del candidato: ideazione e progettazione, realizzazione, reclutamento soggetti, acquisizione dati, analisi dati, stesura dell'articolo

Nome del file caricato: Pitzalis_2013_NeuroImage.pdf (2.6 Mb)

4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Anatomical segregation of visual selection mechanisms in human parietal cortex

Titolo della rivista: The Journal of Neuroscience

Volume: 33

Autori: Capolongo P, Tosoni A, Spadone S, Sestieri C, Perrucci MG, Romani GL, Della Penna S, Corbetta M

Anno: 2013

ISSN: 0270-6474

Pagina iniziale: 6225

Pagina finale: 6229

Contributo del candidato: ideazione e progettazione, realizzazione, acquisizione dati, analisi dati, stesura dell'articolo

Altre informazioni: *Equal contribution

Nome del file caricato: Capolongo_2013_JNeurosci.pdf (589 Kb)

5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Interference with episodic memory retrieval following transcranial stimulation of the inferior but not the superior parietal lobule.

Titolo della rivista: Neuropsychologia

Volume: 51

Questo documento è stato stampato da Annalisa Tosoni - annalisa.tosoni@journal.com
Pagina 2 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 25/11/2014 alle ore 15:30



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
M-PSDI - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Donatela 386 - Candidato: Annalisa Tosoni - CF: T35N1321E33214 - email: annalisa.tosoni@unichieti.it

Autori: Seslieri C, Capotosto P, Tosoni A, Luca Romani G, Corbetta M.

Anno: 2013

ISSN: 0028-3932

Pagina iniziale: 900

Pagina finale: 906

Contributo del candidato: ideazione e progettazione, analisi dati, stesura dell'articolo

Nome del file caricato: Seslieri_2013_Neropsychologia.pdf (396 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Distinct representations for shifts of spatial attention and changes of reward contingencies in the human brain

Titolo della rivista: Cortex

Volume: 49

Autori: Tosoni A, Shulman GL, Pope AL, McAvoy MP, Corbetta M

Anno: 2013

ISSN: 0010-9452

Pagina iniziale: 1733

Pagina finale: 1749

Contributo del candidato: ideazione e progettazione, realizzazione, reclutamento soggetti, acquisizione dati, analisi dati, stesura dell'articolo

Nome del file caricato: Tosoni_2013_Cortex.pdf (2.5 Mb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: fTMS of medial prefrontal cortex interferes with attentional reorienting during attention and reaching tasks

Titolo della rivista: Journal of Cognitive Neuroscience

Volume: 25

Autori: Ciavarrò M, Ambrosini E, Tosoni A, Committeri G, Faloni P, Gallati C

Anno: 2013

ISSN: 0898-929X

Pagina iniziale: 1453

Pagina finale: 1462

Questo documento è stato stampato da Annalisa Tosoni - annalisa.tosoni@unichieti.it
Pagina 3 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 25/11/2014 alle ore 15:30



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
M-PSDI - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Donatela 386 - Candidato: Annalisa Tosoni - CF: T35N1321E33214 - email: annalisa.tosoni@unichieti.it

Contributo del candidato: ideazione e progettazione, stesura dell'articolo

Nome del file caricato: Ciavarrò_2013_JCN.pdf (293 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Dynamics of EEG rhythms support distinct visual selection mechanisms in parietal cortex: a simultaneous TMS-EEG study

Titolo della rivista: The Journal of Neuroscience

Volume: n/a

Autori: Capotosto P, Spadone S, Tosoni A, Seslieri C, Romani GL, Della Penna S, Corbetta M.

Anno: 2014

ISSN: 0270-6474

Pagina iniziale: n/a

Pagina finale: n/a

Contributo del candidato: ideazione e progettazione, acquisizione dati, analisi dati, stesura dell'articolo

Altre informazioni: accepted for publication

Nome del file caricato: Capotosto_JoN_2014.pdf (704 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Resting-state connectivity and functional specialization in human medial prefrontal cortex

Titolo della rivista: Brain Structure and Function

Volume: n/a

Autori: Tosoni A, Pitzalis S, Committeri G, Faloni P, Gallati C, Galati G

Anno: 2014

ISSN: 1863-2653

Pagina iniziale: n/a

Pagina finale: n/a

Contributo del candidato: ideazione e progettazione, realizzazione, reclutamento soggetti, acquisizione dati, analisi dati, stesura dell'articolo

Altre informazioni: Epub ahead of print

Nome del file caricato: Tosoni_2014_BFS.pdf (3.5 Mb)

Questo documento è stato stampato da Annalisa Tosoni - annalisa.tosoni@unichieti.it
Pagina 4 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 25/11/2014 alle ore 15:30



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

MPS/01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Domanda 596 - Candidato Analisa Tosoni - CF: 159615763632324 - mail: analisa.tosoni@unimol.it

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Routes of motivation: stable psychological dispositions are associated with dynamic changes in cortico-cortical functional connectivity

Titolo della rivista: PLoS One

Volume: 9

Autori: Viola V, Tosoni A, Kruglanski AW, Galati G, Mannetti L

Anno: 2014

ISSN: 1932-6203

Pagina iniziale: n/a

Pagina finale: n/a

Contributo del candidato: ideazione e progettazione, analisi dati, stesura dell'articolo

Altre informazioni: e998010, doi: 10.1371/journal.pone.00998010, eCollection 2014.

Nome del file caricato: Viola_2014_PloSOne.pdf (334 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Memory accumulation mechanisms in human cortex are independent of motor intentions.

Titolo della rivista: The Journal of Neuroscience

Volume: 34

Autori: Sessieri C, Tosoni A, Milgrom V, McAvoy NP, Shulman GL, Corbetta M, Romani GL.

Anno: 2014

ISSN: 0270-6474

Pagina iniziale: 6993

Pagina finale: 7005

Contributo del candidato: ideazione e progettazione, realizzazione, analisi dati, stesura dell'articolo

Nome del file caricato: Sessieri_2014_JNeurosci.pdf (733 Kb)

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Decision and action planning signals in human posterior parietal cortex during delayed perceptual choices

Titolo della rivista: European Journal of Neuroscience

Questo documento è stato stampato da Analisa Tosoni - analisa.tosoni@unimol.it
Pagina 5 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 25/11/2014 alle ore 15:30



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

MPS/01 - SCIENZE PSICOLOGICHE, UMANISTICHE E DEL TERRITORIO

Domanda 596 - Candidato Analisa Tosoni - CF: 159615763632324 - mail: analisa.tosoni@unimol.it

Volume: 39

Autori: Tosoni A, Corbetta M, Calluso C, Cominetti G, Pezzulo G, Romani GL, Galati G.

Anno: 2014

ISSN: 0953-816X

Pagina iniziale: 1370

Pagina finale: 1383

Contributo del candidato: ideazione e progettazione, realizzazione, reclutamento soggetti, acquisizione dati, analisi dati, stesura dell'articolo

Nome del file caricato: Tosoni_2014_EJN.pdf (4.1 Mb)

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Analisa Tosoni - analisa.tosoni@unimol.it
Pagina 6 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 25/11/2014 alle ore 15:30