

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1
PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 – Psicologia Generale
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2021 il giorno 12 del mese di maggio alle ore 10:00 si riunisce al completo, per via telematica, come previsto dall'art. 9 comma 8 del Regolamento d'Ateneo, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 39222 del 22 marzo 2021, **pubblicato** sul sito internet dell'Università di Messina, per predeterminare i criteri di massima per la procedura in oggetto.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof.ssa Lucia Regolin, Università di Padova

Prof. Giuseppe Sartori, Università di Padova

Prof.ssa Fabio Rosa Angela, Università di Messina

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risulta essere:

1. Barbara Marino
2. Caterina Artuso
3. Claudia Giannelli
4. Emanuele Lo Gerfo
5. Michele Scaltritti
6. Moreno Ignazio Coco
7. Pasquale Cardellichio
8. Patrice Pier Carlo Rusconi
9. Roberta Finocchiaro
10. Tindara Capri

Il commissario, prof.ssa Lucia Regolin, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre non avere motivi di incompatibilità (ai sensi della delibera ANAC n. 1208 del 22.11.2017) con i candidati.

Il commissario, prof. Giuseppe Sartori, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre non avere motivi di incompatibilità (ai sensi della delibera ANAC n. 1208 del 22.11.2017) con i candidati.

Il commissario, prof.ssa Rosa Angela Fabio, dichiara di avere un'estesa sovrapposizione nella produzione scientifica con uno dei candidati, la dr.ssa Tindara Caprì, tanto da prefigurare il conflitto di interesse. Pertanto rassegna le proprie dimissioni da membro designato della procedura e si riserva di formalizzarle al Magnifico Rettore.

La Commissione viene sciolta alle ore. 13:00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Sartori (Presidente)

Prof. Lucia Regolin (Componente)

Prof. Rosa Angela Fabio (Segretario)

A handwritten signature in black ink that reads "Rosa Angela Fabio". The signature is written in a cursive, flowing style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Sartori dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 12 maggio alle ore 10.00 per la riunione preliminare dello svolgimento dei lavori della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 - Psicologia Generale, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 12 maggio 2021

Prof. Giuseppe Sartori



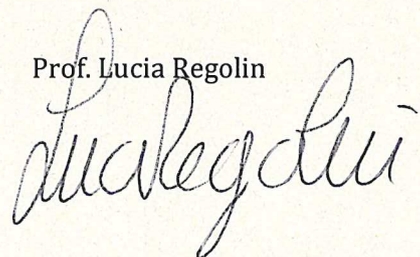
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

La sottoscritta Prof. Lucia Regolin dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 12 aprile alle ore 10.00 per la valutazione preliminare dei candidati ed ammissione alla discussione pubblica per la PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 - Psicologia Generale, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

12 Maggio 2021

Prof. Lucia Regolin





PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1
PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 - Psicologia Generale
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 3

(Riunione Preliminare successiva alla ricomposizione della commissione)

L'anno 2021 il giorno 20 del mese di luglio alle ore 17.00 si riunisce al completo, per via telematica, come previsto dall'art. 9 comma 8 del Regolamento d'Ateneo, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 69868 del 28 maggio 2021, **pubblicato** sul sito internet dell'Università di Messina, per predeterminare i criteri di massima per la procedura in oggetto.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof.ssa Lucia Regolin, Università di Padova

Prof. Giuseppe Sartori, Università di Padova

Prof. Francesco Tomaiuolo, Università di Messina

I commissari, in apertura di seduta, dichiarano di non trovarsi tra di loro in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra essi ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giuseppe Sartori e del Segretario verbalizzante nella persona del Prof. Francesco Tomaiuolo.

La Commissione prende visione del D.R. prot. n. 63315 del 13 luglio 2020, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a serie speciale - n. 57 del 24 luglio 2020, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa in oggetto, nonché degli atti normativi e del Regolamento di Ateneo per i ricercatori a tempo determinato che disciplinano la valutazione comparativa in oggetto.

La Commissione è stata ricostituita a seguito delle dimissioni della prof. Rosa Angela Fabio. Il presidente Prof. Giuseppe Sartori ed il commissario prof. Lucia Regolin, presentano i criteri stabiliti nel precedente verbale 1 al prof. Francesco Tomaiuolo che prende atto e approva i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale ed individuati con D.M. 25 maggio 2011 n. 243, .

La Commissione a questo punto stabilisce il calendario dei lavori:

seconda riunione (valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica) il giorno 3 settembre 2021 alle ore 10:00.

terza riunione (discussione pubblica e punteggi) il giorno 24 settembre 2021 alle ore 9:00, alle ore 12.00, in via telematica tramite la piattaforma microsoft teams.

Le suddette date sono fissate in subordinazione della concessione della proroga richiesta contestualmente al Magifico Rettore dell'Università di Messina Prof. Salvatore Cuzzocrea.

Il Segretario provvede a far pervenire il presente verbale dalla Commissione al Responsabile del Procedimento, all'indirizzo uop.ricercatori@unime.it, affinché provveda ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web d'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 19:50.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Sartori (Presidente)

Prof.ssa Lucia Regolin (Componente)

Prof. Francesco Tomaiuolo (Segretario)

Firmato digitalmente da: Giuseppe Sartori
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 23/07/2021 09:16:08

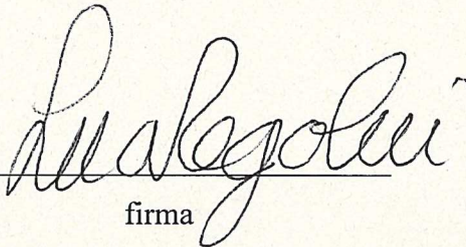
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. ssa Lucia Regolin membro della Commissione giudicatrice, nominata con delibera del D.R. prot. n. 69868 del 28 maggio 2021, per la PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1, PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 – Psicologia Generale.

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA di cui il Prof. Giuseppe Sartori è il presidente e il Prof. Francesco Tomaiuolo e' il segretario dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice tenutasi il 20 luglio 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale n. 3 a firma del Prof. Giuseppe Sartori

Data, 21.07.2021



firma

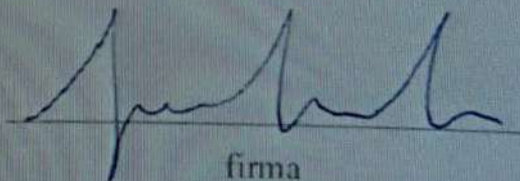
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Francesco Tomaiuolo segretario della Commissione giudicatrice, nominata con delibera del D.R. prot. n. 69868 del 28 maggio 2021, per la PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E/1, PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 - Psicologia Generale.

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA di cui il Prof. Giuseppe Sartori è il presidente e la Prof.ssa Lucia Regolin è membro, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice tenutasi il 20 luglio 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale n. 3 a firma del Prof. Giuseppe Sartori

Data, 21.07.2021



firma



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1
PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 - Psicologia Generale
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**VERBALE 4
(Valutazione preliminare dei candidati)**

L'anno 2021 il giorno 3 del mese di Settembre alle ore 10:00 si riunisce al completo, presso il Dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova, in via Venezia 8, Padova, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 39222 del 22 marzo 2021, **pubblicato** sul sito internet dell'Università di Messina, per predeterminare i criteri di massima per la procedura in oggetto.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Giuseppe Sartori, Università di Padova - Presidente
Prof.ssa Lucia Regolin, Università di Padova - Componente
Prof. Francesco Tomaiuolo, Università di Messina - Segretario

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risulta essere:

- | | |
|-----|------------------------|
| 1. | Caterina Artuso |
| 2. | Tindara Capri' |
| 3. | Pasquale Cardellicchio |
| 4. | Coco Moreno Ignazio |
| 5. | Roberta Finocchiaro |
| 6. | Claudia Gianelli |
| 7. | Emanuele Lo Gerfo |
| 8. | Barbara Marino |
| 9. | Pertice Rusconi |
| 10. | Michele Scaltritti |

Il commissario, prof. Giuseppe Sartori, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre non avere motivi di incompatibilità (ai sensi della delibera ANAC n. 1208 del 22.11.2017) e di non avere rapporti di collaborazione scientifica con i candidati.

Il commissario, prof.ssa Lucia Regolin, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre non avere motivi di incompatibilità (ai sensi della delibera ANAC n. 1208 del 22.11.2017) e di non avere rapporti di collaborazione scientifica con i candidati.

Il commissario, prof. Francesco Tomaiuolo, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre non avere motivi di incompatibilità (ai sensi della delibera ANAC n. 1208 del 22.11.2017) e di non avere rapporti di collaborazione scientifica con i candidati.

La Commissione procede collettivamente alla disamina dei titoli sottoposti dai candidati, al termine della quale la Commissione rileva che non sono ancora pervenute dall'Amministrazione comunicazioni in merito all'eventuale esclusione dei candidati per mancata rispondenza ai requisiti di ammissione. La Commissione pertanto procede con il richiedere un riscontro in tale senso all'Amministrazione e viene sciolta alle ore 17, e si riconvoca per il giorno 16 Settembre alle ore 10:00, in modalità telematica, per procedere alla valutazione dei titoli e del CV dei candidati ammessi alla procedura di valutazione Comparativa.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Sartori (Presidente)

Prof. Lucia Regolin (Componente)

Prof. Francesco Tomaiuolo (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'F. Tomaiuolo', written over the name of the secretary.

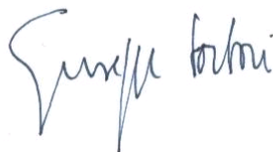
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Sartori presidente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. prot. n. 69868 del 28 maggio 2021, per la PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1, PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 – Psicologia Generale.

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA di cui il Prof. Francesco Tomaiuolo è segretario e la Prof.ssa Lucia Regolin e' membro, dichiara, con la presente, di aver partecipato, presso il Dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova, in via Venezia 8, alla riunione della Commissione giudicatrice tenutasi il 3 settembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale n. 4 a firma del Prof. Francesco Tomaiuolo.

Data, 03.09.2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Giuseppe Sartori', with a stylized, cursive script.

firma

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. ssa Lucia Regolin membro della Commissione giudicatrice, nominata con delibera del D.R. prot. n. 69868 del 28 maggio 2021, per la PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1, PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 – Psicologia Generale.

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA di cui il Prof. Giuseppe Sartori è il presidente e il Prof. Francesco Tomaiuolo e' segretario dichiara, con la presente, di aver partecipato, presso il Dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova, in via Venezia 8, alla riunione della Commissione giudicatrice tenutasi il 3 settembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale n. 4 a firma del Prof. Francesco Tomaiuolo.

Data, 03.09.2021



firma



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1
PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 - Psicologia Generale
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

VERBALE 5

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2021, il giorno 16 del mese di Settembre alle ore 10:00 si riunisce al completo, per via telematica, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 39222 del 22 marzo 2021, **pubblicato** sul sito internet dell'Università di Messina, per predeterminare i criteri di massima per la procedura in oggetto.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Giuseppe Sartori, Università di Padova - Presidente
Prof.ssa Lucia Regolin, Università di Padova - Componente
Prof. Francesco Tomaiuolo, Università di Messina - Segretario

La commissione prende atto dei DR_1981-2021 e DR_1982_2021 con cui risultano escluse dalla presente procedura, rispettivamente, i candidati Tindara Caprì e Roberta Finocchiaro.

La commissione prende altresì atto della dichiarazione di presa di servizio come ricercatore a tempo determinato di tipo B presso il Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali dell'Università degli Studi di Messina del candidato Pertice Rusconi.

La Commissione pertanto ammette alle fasi successive della presente procedura di valutazione Comparativa i seguenti candidati:

- 1 ARTUSO Caterina
- 2 CARDELLICCHIO Pasquale
- 3 COCO Moreno Ignazio
- 4 GIANELLI Claudia
- 5 LO GERFO Emanuele
- 6 MARINO Barbara
- 7 SCALTRITTI Michele

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

A seguito della valutazione preliminare, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

- | | |
|----|------------------------|
| 1. | Caterina Artuso |
| 2. | Pasquale Cardellicchio |
| 3. | Moreno Ignazio Coco |
| 4. | Claudia Gianelli |
| 5. | Barbara Marino |
| 6. | Michele Scaltritti |

La Commissione viene sciolta alle ore 12 e si riconvoca per il giorno 13 Ottobre alle ore 10:00 per la discussione pubblica (anziché il giorno 24 Settembre come risultava specificato nel verbale n. 3) cui sono tenuti a partecipare i candidati ammessi (come da successivo All. B). La discussione pubblica avverrà in via telematica mediante la piattaforma Teams.

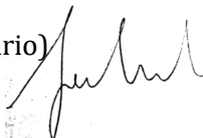
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Sartori (Presidente)

Prof. Lucia Regolin (Componente)

Prof. Francesco Tomaiuolo (Segretario)





**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1
PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 - Psicologia Generale
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

ALLEGATO A)

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL *CURRICULUM* E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Candidato: **ARTUSO Caterina.**

Dottorato: La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Psicologia Cognitiva discutendo la tesi "*The manifold nature of binding updating in working memory*" nel 2012 presso l'Università di Pavia.

Attività di Ricerca: Successivamente la candidata ha svolto la sua attività di ricerca presso l'Università di Pavia e di Urbino, dove attualmente dichiara di essere assegnista di ricerca. Le dichiarate pubblicazioni in extenso peer-review su rivista internazionale sono 16 riferibili al periodo 2011-2020. In 14 risulta primo in 2 ultimo autore una penultimo autore. L'Hi e' di 8, con 142 cit. (fonte SCOPUS). Lo studio dei processi cognitivi viene affrontato anche in prospettiva evolutiva. Nel complesso l'attività di ricerca può considerarsi sufficientemente coerente con il SSD oggetto della presente procedura valutativa.

Interessi di ricerca: I suoi interessi di ricerca si collocano nell'area del ragionamento e della memoria di lavoro.

Attività didattica: L'attività didattica nel SSD oggetto del concorso risulta modesta in quanto costituita da seminari o corsi EPG.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata considerate le attività di ricerca e didattiche dichiarate può essere ammessa alla discussione pubblica.

Candidato: **CARDELLICCHIO Pasquale.**

Dottorato: Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Neuroimmagini discutendo la tesi dal titolo "*Functional neuroimaging from cells to systems*" nel 2012 presso l'Università degli Studi di Chieti.

Attività di Ricerca: La sua attività di ricerca dal 2011-2020 risente di periodi di discontinuità. Le pubblicazioni in extenso peer-review su rivista internazionale sono 13 riferibili al periodo 2013-2020. in 5 casi risulta primo autore, 5 secondo autore e 1 penultimo autore. L'Hi e' di 5, con 227 cit. (fonte SCOPUS -2020). L'attività di ricerca risulta parzialmente coerente con il SSD oggetto della presente procedura valutativa.

Interessi di ricerca: I suoi interessi di ricerca riguardano prevalentemente il sistema motorio e la neurofisiologia.

Attività didattica: Solamente di tipo seminariale/esercitazioni. Non risulta alcuna didattica di pertinenza per la presente procedura.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Si ritiene che il candidato possieda un profilo parzialmente adeguato al ruolo messo a bando, ma sufficiente per l'ammissione alla prova orale.

Candidato: **COCO Moreno Ignazio.**

Dottorato: Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Informatica (major in Cognitive Science), discutendo una tesi dal titolo "*Coordination of Vision and Language in Cross-Modal Referential Processing*" nel 2011 presso l'Università di Edimburgo su tematiche pertinenti la presente procedura.

Attività di Ricerca: Ha svolto la sua attività di ricerca presso l'Università di Lisbona, di Edimburgo e di Londra. Le pubblicazioni in extenso peer-review su rivista internazionale sono 22 riferibili al periodo 2012-2020; In 13 risulta primo autore, 3 ultimo autore, 5 secondo autore. L'Hi è di 12, con 356 cit. (fonte SCOPUS-2020). L'attività di ricerca è coerente con il SSD oggetto della presente procedura valutativa.

Interessi di ricerca: I suoi interessi di ricerca sono incentrati sullo studio di attenzione, memoria e integrazione cross-modale visuo-linguistica. Gli interessi di ricerca così come desumibili dalle pubblicazioni presentate sono adeguati al profilo della presente procedura.

Attività didattica: Dal 2018 è senior lecturer di Psychological sciences presso l'Università di East London (UK).

GIUDIZIO COLLEGIALE

La Commissione ritiene che tanto la mole della produzione scientifica che l'attività didattica documentate dal candidato giustifichino la sua piena idoneità per il ruolo messo a bando nonché l'ammissione alla prova di discussione pubblica.

Candidato: **GIANELLI Claudia.**

Dottorato: La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Neuroscienze Cognitive discutendo la tesi dal titolo "*The language of action. How language translates the dynamics of our actions*", nel 2010 presso l'Università di Bologna.

Attività di Ricerca: Successivamente ha svolto la sua attività di ricerca presso l'Università di Pavia, di Bologna, di Parma di Berlino e di Potsdam in Germania. Le pubblicazioni in extenso peer-review sono 18 e sono riferibili al periodo 2008-2020. In 9 pubblicazioni risulta primo autore, in 1 ultimo autore, in 4 secondo autore e in 2 casi è penultimo autore. L'Hi è di 11, con 398 cit. (fonte SCOPUS-2020). L'attività di ricerca è in parte congruente con il SSD oggetto della presente procedura valutativa.

Interessi di ricerca: I suoi interessi di ricerca riguardano il sistema motorio e l'embodied cognition.

Attività didattica: L'attività didattica riportata è principalmente svolta in aree tipiche del SSD MPSI/02.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Complessivamente, si ritiene che la candidata possieda un profilo sufficiente per essere considerato per il ruolo messo a bando e pertanto viene ammessa alla discussione pubblica.

Candidato: **LO GERFO Emanuele.**

Dottorato: in Neuropsicologia discutendo la Tesi dal titolo "*Linguaggio e Azione – Studi con stimolazione magnetica transcranica*" nel 2009 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Attività di Ricerca: Ha collaborato con attività di ricerca presso il Dipartimento di Economia dell'Università Milano Bicocca e presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Verona e l'I.R.C.S.S. Santa Lucia di Roma.

Le pubblicazioni peer-review su rivista internazionale sono 27 e riferibili al periodo 2007-2020. In 5 pubblicazioni il candidato risulta come primo autore, in 1 secondo autore e in 2 penultimo autore. L'Hi e' di 17, con 1299 cit. (fonte SCOPUS-2020). L'attività di ricerca, risulta solo marginalmente attinente alle tematiche tipiche del SSD M-PSI/01. Si rilevano inoltre periodi di discontinuità nella produzione scientifica.

Interessi di ricerca: I suoi interessi di ricerca prevalenti sono nel settore concorsuale M-PSI/02 e riguardano l'interazione fra sistema motorio e la neurofisiologia.

Attività didattica: l'attività didattica nel SSD oggetto del concorso risulta limitata.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato ha una esperienza didattica limitata e degli interessi di ricerca solo marginalmente attinenti al settore oggetto della presente procedura. Tenuto conto di tutti gli elementi presi in esame, si ritiene che il candidato non possieda un profilo pertinente al ruolo messo a bando e pertanto non qualifichi per l'ammissione alla valutazione pubblica.

Candidato: **MARINO Barbara.**

Dottorato: La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Psicologia discutendo la tesi dal titolo "*Asimmetrie motorie nella rappresentazione visiva dello spazio*" nel 2003 presso l'Università di Pavia.

Attività di Ricerca: L'attività di ricerca è svolta presso il Dipartimento di Neuroscienze di Parma, presso l'Università Vita e Salute San Raffaele e l'Università di Milano-Bicocca. Le pubblicazioni peer-review su rivista internazionale sono 20 riferibili al periodo 2008-2019. In 9 prodotti risulta primo autore, in 3 ultimo autore, in 5 secondo autore ed in 1 è penultimo autore. L'Hi e' di 9, con 227 cit. (fonte SCOPUS-2020). L'attività di ricerca è nell'ambito del SSD M-PSI/01.

Interessi di Ricerca: I suoi interessi di ricerca si collocano prevalentemente nell'area della percezione e della cognizione.

Attività didattica: L'attività didattica nel SSD oggetto della procedura valutativa risulta limitata, buona parte della didattica riguarda software o linguaggi di programmazione e inoltre è svolta prevalentemente per Master o Dottorato di Ricerca.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Tenendo conto degli elementi presi in esame si ritiene che la candidata possieda un profilo adeguato al ruolo messo a bando e possa quindi essere ammessa alla valutazione orale.

Candidato: **SCALTRITTI Michele.**

Dottorato: Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Psicologiche discutendo la tesi dal titolo "*Retrospective prime reliance: A flexible retrospective mechanism for semantic priming in visual word recognition*" nel 2013 presso l'Università di Padova.

Attività di Ricerca: Successivamente ha svolto la sua attività di ricerca presso l'Università di Padova, di Trento e presso la Marseille Université. Attualmente ricopre la posizione di RTDA nel SSD MPSI/01 presso l'Università di Trento. Le pubblicazioni in extenso peer-review su rivista internazionale sono 22 riferibili al periodo 2013-2020; in 13 risulta primo autore, in 3 secondo autore e in 2 penultimo autore. L'Hi e' di 9, con 219 cit. (fonte SCOPUS-2020).

Interessi di ricerca: I suoi interessi di ricerca si collocano all'interno di un'area molto specifica: il comportamento motorio nella scrittura a tastiera, il riconoscimento visivo di parole e la produzione linguistica. L'attività di ricerca è coerente con il SSD oggetto della procedura valutativa. L'attività di ricerca è nell'ambito del SSD M-PSI/01.

Attività didattica: L'attività didattica è rivolta principalmente a studenti di dottorato per il resto è limitata a corsi di poche ore, tranne in un caso e si colloca anche su tematiche parzialmente coerenti con il SSD M-PSI/01.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Complessivamente, tenuto conto di tutti gli elementi presi in esame per la valutazione comparativa, si ritiene che il candidato abbia un profilo più che adeguato per essere ammesso alla prova orale.

Candidato: **Caterina Artuso**

Tesi di Dottorato

PSICOLOGIA COGNITIVA E DELLO SVILUPPO CONSEGUITO IN DATA 9/02/2012 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE NERVOSE E DEL COMPORTAMENTO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA CON UNA TESI DAL TITOLO "THE MANIFOLD NATURE OF BINDING UPDATING IN WORKING MEMORY".

Titoli Valutabili:

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

2015-2016

Docente a contratto per il corso EPG di "Memoria in situazioni naturali", Università di Pavia (20 ore) 2012-2013; a.a. 2013-2014 e 2014/2015

Docente a contratto per il corso EPG di "Valutazione della memoria", Università di Pavia (18 ore) 2017- in corso

Seminari per il corso di Psicologia dello sviluppo, e Psicologia dello sviluppo del linguaggio, Università di Urbino (docente prof.ssa Carmen Belacchi)

2011-presente

Seminari per il corso di Psicologia della memoria e dell'apprendimento, e Psicologia dell'intelligenza, Università di Pavia (docente prof.ssa Paola Palladino)

2011- presente

Tutor/correlatore di tesi di laurea magistrale, Università di Pavia; Università di Milano Bicocca; Università di Urbino

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:

. Aprile 2017- presente

Assegnista di ricerca s.s.d. M-PSI-04 Dipartimento di Scienze della Comunicazione, Studi Umanistici e Internazionali, Università di Urbino Responsabile: Prof.ssa Carmen Belacchi Tema di ricerca: Ruolo degli aspetti morfosintattici e semantici nei processi cognitivi: interfaccia tra memoria a lungo termine e memoria di lavoro verbale

. Febbraio 2014- Gennaio 2017

Borsista di ricerca Dipartimento di Scienze Nervose e del Comportamento, Università di Pavia Tema di ricerca: Meccanismi cognitivi e neuropsicologici nell'aggiornamento della memoria

. Marzo 2012- Gennaio 2014

Assegnista di ricerca s.s.d. M-PSI-01 Dipartimento di Scienze Nervose e del Comportamento, Università di Pavia Tema di ricerca: Memoria di lavoro e updating nell'età evolutiva e nel ciclo di vita

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O
PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:

. Settembre 2015-Febbraio 2016:

Harvard University, Cambridge, MA, USA, Psychology Department Post-doctoral fellow Area di ricerca: Reasoning and social working memory: false belief and cheater detection in development and life span

. Aprile 2012: Scuola AIP in "Metodologia delle Neuroscienze e Imaging", 23-27 Aprile, Chieti.

. Aprile -Giugno 2011: Tufts University, Medford, MA, USA Visiting PhD student presso il Dipartimento di Psicologia, Laboratorio di Cognizione Spaziale. Area di ricerca: Updating di stimoli visuo-spaziali e rotazione mentale

. Aprile -Luglio 2010: Università di Zurigo, Svizzera

Visiting PhD student presso il Dipartimento di Psicologia, Unità di Psicologia Cognitiva. Area di ricerca: Interferenza proattiva ed updating in memoria di lavoro.

. Ottobre -Settembre 2008: Università di Milano-Bicocca

Tirocinio annuale post-lauream, Dipartimento di Psicologia. Area di ricerca: Ruolo dell'attenzione nella percezione della direzione dello sguardo, mediante utilizzo di paradigmi comportamentali e biologici.

RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI :

➤ Belacchi, C., Tommassini, G. & Artuso, C. (2020). La rappresentazione del genere grammaticale in bambini con disturbi dello spettro autistico. Comunicazione orale, AIRIPA, 25-26 Settembre, web conference

➤ Artuso, C., Repetti, E. & Palladino, P. (2020). Memoria di lavoro, ampiezza e profondità del vocabolario: Quale ruolo nella comprensione del testo? Comunicazione orale, AIRIPA, 25-26 Settembre, web conference

➤ Palladino, P., Artuso, C. (2020). Working memory and vocabulary breadth and depth: How they contribute to explain reading comprehension. Comunicazione orale, Ewoms, 1-3 Settembre, Cardiff, web conference

➤ Palladino, P., Artuso, C., Ricciardelli, P. (2019). Age-related differences in the updating process for socially meaningful material; The case of human faces. Poster, ESCOP, European Society of Cognitive Psychology, 25-28 Settembre, Tenerife, Spain.

➤ Bellelli, F., Artuso, C. & Belacchi, C. (2019). Il ruolo della Memoria di Lavoro Semantica (MLS) e di diversi tipi di Abilità Cognitive nella comprensione di testi in allievi con Disturbo Specifico di Apprendimento (DSA). Poster, AIRIPA, 27-28 Settembre, Ferrara.

➤ Artuso, C., Bellelli, F. & Belacchi, C. (2019). Dislessia evolutiva: Come l'organizzazione semantica (tassonomica e tematica) modula il ricordo in memoria di lavoro. Comunicazione orale presentata nel Simposio 'Linguaggio, memoria di lavoro e apprendimento'. AIP Sezione Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione, 23-25 Settembre, Napoli.

➤ Artuso, C., Palladino, P. & Ricciardelli, P. (2019). Aggiornare lettere e volti in memoria:

Esistono differenze nell'invecchiamento? Poster, XII Convegno della Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento (SIPI), 31 Maggio - 1 Giugno, Pescara.

➤ Bellelli, F., Artuso, C. & Belacchi, C. (2018). Rapporto tra Memoria di Lavoro Semantica (MLS) e misure di Abilità Cognitiva in allievi con Disturbo Specifico di Apprendimento (DSA). Poster, XXVII Congresso AIRIPA, 28-29 Settembre, Arezzo. ➤ Palladino, P. & Artuso, C. (2018). How

long-term memory lexical associations may affect working memory updating in children.

Comunicazione orale, IX European Working Memory Workshop (EWOMS), 29-31 Agosto, Pavia.

➤ Artuso, C., Bellelli, F. & Belacchi, C. (2018). Working memory recall in children with learning

disabilities: The role of semantic long-term memory organization. Poster, IX European Working Memory Workshop (EWOMS), 29-31 Agosto, Pavia.

- Belacchi, C., Artuso, C. & Bellelli, F. (2018). Developmental dyslexia: How taxonomic and thematic long-term memory organization affect recall. Comunicazione orale, XII European Conference on Intellectual and Developmental Disabilities (ECIDD), 28-30 Giugno, Padova
- Artuso, C., Palladino, P. & Ricciardelli, P. (2018). Age-related differences in updating emotional faces. XVI European Workshop on Imagery and Cognition (EWIC), 7-9 Giugno, Padova
- Artuso, C., Bellelli, F. & Belacchi, C. (2018). Semantic clustering in developmental dyslexia: Taxonomic and thematic representations. Poster, European Workshop of Cognitive Neuropsychology (EWCN), 22-27 Gennaio, Bressanone.
- Artuso, C., Palladino, P. & Belacchi, C. (2017). Lo sviluppo dei nessi semantici in un compito di memoria di lavoro verbale con riconoscimento in bambini di seconda e quarta primaria. Comunicazione orale, XXVI Congresso AIRIPA, 29-30 Settembre, Conegliano.
- Belacchi, C., Palladino, P., Giofrè, D. & Artuso, C. (2017). How semantic organization of information in Long Term Memory (LTM) influences Working Memory (WM) recall in children from 6 to 12 years. Poster, IASCL (International Association for the Study of Child Language), 17-21 July, Lyon.
- Artuso, C., Zoppello, M., Balottin, U. & Palladino, P. (2016). Working memory updating nella dislessia evolutiva: C'è differenza tra lettere e numeri? Poster, XXV Congresso AIRIPA, 7-8 Ottobre, Torino.
- Artuso, C., Cavallini, E., Bottiroli, S. & Palladino, P. (2015). Aggiornamento delle informazioni in memoria di lavoro: quali specifici meccanismi decadono nell'invecchiamento? Poster, VIII Convegno della Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento (SIPI), 5-6 Giugno, Pavia.
- Palladino, P. & Artuso, C. (2015). Working memory updating process is related to non-word reading fluency but not comprehension. Poster, 27th Association for Psychological Science Convention, (APS), 21-24 Maggio, New York.
- Taylor, H. A., Thomas, A. K., Artuso, C. & Eastman, C. (2014). Effects of global and local processing on visuospatial working memory. Comunicazione orale, Spatial Cognition Conference (SC) 2014, 15-19 Settembre, Brema.
- Artuso, C. & Palladino, P. (2014). Working memory updating and reading fluency in children: An inhibitory account, Poster, VII European Working Memory Workshop (EWOMS), 2-4 Settembre, Edimburgo.
- Artuso, C. & Palladino, P. (2013). Pattern di sviluppo dell'updating in memoria di lavoro. Comunicazione orale, XIX Congresso dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP), Sezione di Psicologia Sperimentale, 16-18 Settembre, Roma.
- Artuso, C. & Palladino, P. (2013). Redintegration cost in working memory binding updating. Comunicazione orale presentata al Simposio "Working memory updating: Discovering its nature from the study of different materials and task procedures as well as individual differences". XVIII Conference of the European Society for Cognitive Psychology (ESCOP), 29 Agosto-1 Settembre 2013, Budapest
- Artuso, C. & Palladino, P. (2010). The role of content-context binding in working memory updating. Poster, V European Working Memory Workshop (EWOMS), 31 Agosto - 3 Settembre, Civita Castellana.
- Artuso, C. & Palladino, P. (2009). Analisi diretta del processo di updating e della sua efficacia: confronto tra updating totale e parziale. Comunicazione Orale, XV Congresso dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale (AIP), 24-26 Settembre, Chieti.

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA:

➤ Premio AIP Giovani Ricercatori, per la migliore ricerca presentata durante il Congresso di Psicologia Sperimentale, Catania, 14-16 Settembre 2011

➤ Riconoscimento scientifico per la pubblicazione apparsa su *Memory & Cognition* (2018) che è stata selezionata tra le pubblicazioni del 2018, dal Board della Psychonomic Society, ed è stata recensita dal responsabile Professor Lewandowsky Reperibile al seguente indirizzo:

<https://featuredcontent.psychonomic.org/breaking-slow-when-good-learning-gets-in-the-way-of-memory-updating/>“Breaking slow: When good learning gets in the way of memory updating”

Titoli non Valutabili

Nessuno dei dichiarati

Pubblicazioni Scientifiche Valutabili

1. Artuso, C, Palladino, P & Ricciardelli, P. (in stampa). Memory updating through aging: different patterns for socially meaningful (and not) stimuli. *Aging Clinical and Experimental Research*. <https://doi.org/10.1007/s40520-020-01604-1>
2. Artuso, C., Palladino, P. & Belacchi, C. (2020). Sensitivity detection in memory recognition: Interference control as index of taxonomic memory development? *Memory*, 28, 187-195, DOI: 10.1080/09658211.2019.1705488
3. Artuso, C., Bellelli, F. & Belacchi, C. (2020). Developmental dyslexia: How taxonomic and thematic organization affect working memory recall, *Child Neuropsychology*, 26, 242-256. DOI: 10.1080/09297049.2019.1640869
4. Artuso, C., Carretti, B. & Palladino, P. (2019). Short-term training on working memory updating and metacognition in primary school: The effect on reading comprehension. *School Psychology International*, 40, 641-657. DOI: 10.1177/0143034319881671
5. Artuso, C. & Palladino, P. (2019). Long-term memory effects on working memory updating development. *PloS one*, 14(5), e0217697
6. Artuso, C. & Palladino, P. (2019). The role of memory updating in shallow native and opaque second language learning. *Second Language Research*, 35, 377-396. <https://doi.org/10.1177/0267658318777022>
7. Belacchi, C. & Artuso, C. (2018). How taxonomic and thematic associations in semantic memory modulate recall in young through old-old adults. *Psychology & Aging*, 33, 1060-1069. doi: 10.1037/pag0000297
8. Palladino, P. & Artuso, C. (2018). Working memory updating: Load and binding. *The Journal of General Psychology*, 1, 45-63. <https://doi.org/10.1080/00221309.2017.1415083>
9. Artuso, C. & Palladino, P. (2018). How sub-lexical association strength modulates updating: Cognitive and strategic effects. *Memory & Cognition*, 46, 285-297. <https://doi.org/10.3758/s13421-017-0764-6>
10. Artuso, C., Cavallini, E., Bottiroli, S. & Palladino, P. (2017). Updating working memory: memory load matters with aging. *Aging Clinical and Experimental Research*, 29, 371-377. doi:10.1007/s40520-016-0581-y
11. Artuso, C. (2016). Interferenza proattiva e aggiornamento in memoria di lavoro: Il ruolo delle intrusioni nelle associazioni stimolo-posizione. *Giornale Italiano di Psicologia*, 3, 631-639. doi: 10.1421/84497
12. Artuso, C. & Palladino, P. (2016). Letter updating is related to reading fluency but not comprehension. *Learning & Individual Differences*, 52, 53-59. <https://doi.org/10.1016/j.lindif.2016.10.008>
13. Artuso, C. & Palladino, P. (2016). Modulation of working memory updating: Does long-term memory lexical association matter? *Cognitive Processing*, 17, 49-57. doi: 10.1007/s10339-015-0735-4
14. Artuso, C, Palladino, P & Ricciardelli, P. (2015). Social updating: The role of gaze direction in updating and memorizing emotional faces. *Social Cognition*, 33, 543-561. doi: 10.1521/soco.2015.33.6.543

15. Taylor, H. A., Thomas, A. K., Artuso, C. & Eastman, C. (2014). Effects of global and local processing on visuospatial working memory. *Spatial Cognition IX, Lecture Notes in Computer Science*, 8684, 14-29. doi: 10.1007/978-3-319-11215-2_2
16. Artuso, C. & Palladino, P. (2014). Binding and content updating in working memory tasks. *British Journal of Psychology*, 105, 226-242. doi:10.1111/bjop.12024
17. Artuso, C, Palladino, P & Ricciardelli, P (2012). How do we update faces? Effects of gaze direction and facial expressions on working memory updating. *Frontiers in Psychology*, 3:362. doi: 10.3389/fpsyg.2012.00362.
18. Artuso, C. & Palladino, P. (2011). Content-context binding in verbal working memory updating: on-line and off-line effects. *Acta Psychologica*, 136, 363-369. doi: 10.1016/j.actpsy.2011.01.001.
19. Artuso, C. & Palladino, P. (2011). Binding e aggiornamento dell'informazione in memoria di lavoro. *Giornale Italiano di Psicologia*, 38, 233-242. doi: 10.1421/34848.

Pubblicazioni Scientifiche non valutabili

Nessuna delle dichiarate

Candidato: **Pasquale Cardellicchio**

Tesi di Dottorato

FUNCTIONAL NEUROIMAGING FROM CELLS TO SYSTEMS", CONSEGUITO IN DATA 24/04/2012 PRESSO DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E IMAGING DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO", CHIETI, CON UNA TESI DAL TITOLO "AFFERRARE CON LA MANO DI UN ALTRO UNA PROSPETTIVA NEUROFISIOLOGICA.

Titoli Valutabili:

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

- Diploma di specializzazione in Psychology II level 58/S, conseguito in data 21/02/2007 presso l'Università degli Studi G.d 'Annunzio Chieti-Pescara, con una tesi dal titolo " The spatial cognition in virtual environments: the research of center",

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

Lecturer - University "G. d'Annunzio", Chieti, IT. Module "Efficient reading (and writing) of papers in science" of the course of Psychobiology II – Bachelor's Degree in Psychology.

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA:

- Progetto Speciale Multiasse "Reti per l'Alta Formazione" – Progetto attuativo del Protocollo di Intesa tra Regione Abruzzo e Comitato di Coordinamento delle Università Abruzzesi – P.O. F.S.E. Abruzzo 2007-2013 – Ob. CRO – Piano Operativo 2009-2010-2011 University G.d 'Annunzio Chieti-Pescara

Titoli non Valutabili

Nessuno dei dichiarati

Pubblicazioni Scientifiche Valutabili

1. Ter Wal, M., Platonov, A., **Cardellicchio, P.**, Pelliccia, V., LoRusso, G., Sartori, I., ... & Tiesinga, P. H. (2020). Human stereoEEG recordings reveal network dynamics of decision-making in a rule-switching task. *Nature communications*, 11(1), 1-12.
2. Hilt, P. M., **Cardellicchio, P.**, Dolfini, E., Pozzo, T., Fadiga, L., & D'Ausilio, A. (2020). Motor Recruitment during Action Observation: Effect of Interindividual Differences in Action Strategy. *Cerebral Cortex*, 30(7), 3910-3920.
3. **Cardellicchio, P.**, Dolfini, E., Hilt, P. M., Fadiga, L., & D'Ausilio, A. (2020). Motor cortical inhibition during concurrent action execution and action observation. *NeuroImage*, 208, 116445.
4. Hilt, P. M., & **Cardellicchio, P.** (2020). Attentional bias on motor control: is motor inhibition influenced by attentional reorienting?. *Psychological research*, 84(2), 276-284.

5. Hilt, P. M., **Cardellicchio, P.**, & D'Ausilio, A. (2020). The Neurophysiology of Action Perception. In *Modelling Human Motion* (pp. 17-32). Springer, Cham.
6. Mul, C. L., Cardini, F., Stagg, S. D., Sadeghi Esfahlani, S., Kiourtsoglou, D., **Cardellicchio, P.**, & Aspell, J. E. (2019). Altered bodily self-consciousness and peripersonal space in autism. *Autism*, 23(8), 2055-2067.
7. Ter Wal, M., **Cardellicchio, P.**, LoRusso, G., Pelliccia, V., Avanzini, P., Orban, G. A., & Tiesinga, P. H. (2018). Characterization of network structure in stereoEEG data using consensus-based partial coherence. *NeuroImage*, 179, 385-402.
8. **Cardellicchio, P.**, Hilt, P. M., Olivier, E., Fadiga, L., & D'Ausilio, A. (2018). Early modulation of intra-cortical inhibition during the observation of action mistakes. *Scientific Reports*, 8(1), 1-9.
9. Costantini, M., Ambrosini, E., **Cardellicchio, P.**, & Sinigaglia, C. (2014). How your hand drives my eyes. *Social cognitive and affective neuroscience*, 9(5), 705-711.
10. **Cardellicchio, P.**, Sinigaglia, C., & Costantini, M. (2013). Grasping affordances with the other's hand: a TMS study. *Social cognitive and affective neuroscience*, 8(4), 455-459.
11. **Cardellicchio, P.**, Sinigaglia, C., & Costantini, M. (2011). The space of affordances: a TMS study. *Neuropsychologia*, 49(5), 1369-1372.
12. **Cardellicchio, P.**, Hilt, P. M., Dolfini, E., Fadiga, L., & D'Ausilio, A. (2020). Beta rebound as an index of temporal integration of somatosensory and motor signals. *Front. Syst. Neurosci.* | doi: 10.3389/fnsys.2020.00063
13. Ter Wal, M., **Cardellicchio, P.**, Orban, G. A., & Tiesinga, P. H. Robust characterization of network structure in intracranial EEG data using consensus-based partial coherence.
14. D'Ausilio, A., **Cardellicchio, P.**, Dolfini, E., & Hilt, P. (2018). Motor processes in a multi-agent environment. *International Journal of Psychophysiology*, 131, S49. **ABSTRACT**
15. **Cardellicchio, P.**, Dolfini, E., Vescovo, E., Fadiga, L., & D'Ausilio, A. (2019). Different processes of Concurrent Motor Inhibition are active during Joint Action: Evidence from TMS study. In *Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies (FEPS) and the Italian Physiological Society (SIF) Bologna (Italy), September 10th–13th 2019* (Vol. 227, No. s718, pp. 93-93). WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA. **ABSTRACT**
16. Iezzi, F., **Cardellicchio, P.**, Ambrosini, E., Ferri, F., & Costantini, M. (2013). Expectation of tactile events is enough to induce crossmodal congruency effect (CCE). *Multisensory Research*, 26, 146-147.

Pubblicazioni Scientifiche non valutabili
Nessuna delle dichiarate

Candidato: **Marino Ignazio Coco**

Tesi di Dottorato

INFORMATICS (MAJOR IN COGNITIVE SCIENCE IL 24/11/2011, DALLA SCHOOL OF INFORMATICS, ILCC, UNIVERSITY OF EDINBURGH, EDINBURGH, UK CON UNA TESI DAL TITOLO: COORDINATION OF VISION AND LANGUAGE IN CROSS-MODAL REFERENTIAL PROCESSING.

Titoli Valutabili:

Di aver ricoperto (o ricoprire) i seguenti incarichi accademici:

Academic Appointment

- Senior Lecturer in Psychological Sciences, School of Psychology, University of East London, September 2018 – onwards

- Principal Investigator, Centre for Research in Psychological Science, Universidade de Lisboa, July 2018 – onwards

Independent Research Fellow

- Leverhulme Trust, School of Philosophy, Psychology and Language Sciences, University of Edinburgh, May 2015 - May 2018

- Fundação para a Ciência e Tecnologia, Faculdade de Psicologia, Universidade de Lisboa, April 2013 - April 2015

Research Associate

- European Research Council (PI Prof. Frank Keller), School of Informatics, The University of Edinburgh, January 2011 - February 2013

Visiting and Honorary Researcher

- Institute for Language, Cognition and Computation, University Of Edinburgh, March 2013 - May 2018

- Centro de Linguistica, Universidade de Lisboa, December 2013 – onward

- Institut fur Psychologie, Humboldt Universitat zu Berlin, January 2017 - April 2017

- Department of Psychology, UC San Diego, May 2017 - June 2017

- Institute for Systems and Robotics, Instituto Superior Tecnico, July 2016 - April 2017

- Department of Cognitive and Information Sciences, University of California at Merced, February 2012 - April 2012

Di aver insegnato (o di star insegnando) i seguenti corsi e workshop sotto indicati:

Module leader at UEL (2018-2020):

- Researching with larger samples. Level 4 module (200 students)

- Research skills in Cognitive Neuroscience. Level 5 optional module (starting in September 2020).

Practical leader, ad-hoc lecturer and marker at UEL (2018-2020):

- Cognitive Psychology and Psychobiology (Msc, Level 7)

- Employability and Developing your Graduate Pathway (BSc, Level 6)

- Research Method (MSc and BSc, Level 4,5, 7)

- Topics in Cognitive and Developmental Psychology (BSc, Level 5)

Invited Lecturer and Teaching Assistant (2007-2018) on the following topics:

- Cognitive Neuroscience: Attention

- Cognitive Neuroscience: Memory

- Cognitive Psychology: Psycholinguistics Methods

- Informatics: Cognitive Science

- Informatics: Data Analysis

- Informatics: Formal and Natural Language Processing

- Informatics: Computational Foundation of Cognitive Science

- Informatics: Human Communication

Consultant: Workshops and Tutorials:

- Co-registration of Eye-movement and Electrophysiology: with Dr. Olaf Dimigen, University of Lisbon (c 30 participants).

- Introduction to the R programming language: University of East London, London (c. 30 participants)

- Cross-recurrence quantification analysis:

- . with Dr. Alexander Demos, University of Gent, Belgium (c. 30 participants);

- . with Prof. Rick Dale, University of Edinburgh, UK (c. 30 participants);

- . with Prof. Rick Dale, at 37th Annual Conference of the Cognitive Science Society.

- . With Prof. Rick Dale at 35th Annual Conference of the Cognitive Science Society, Berlin, Germany, (symposium)

- Theories and methods in eye-tracking research:

- . with Dr. Tom Foulsham, University of Stuttgart, Germany,(c. 20 participants);

- . Department of Informatics, University of Catania, Catania, (c. 20 participants)

- . Centre for Molecular and Structural Biomedicine, Universidade de Algarve, Faro, (c. 30 participants);

- . Faculty of Letters, University of Lisbon, Lisboa, (c. 40 participants);

Academic Citizenship (Administration):

- PhD Deputy Programme Leader

- Internal Ethics Reviewer

- Post-graduate Admission Decision Maker

- In-vigilator

- Offer Holder Days (Community Engagement events)

Di aver supervisionato (o di stare ancora supervisionando) i seguenti post-docs o studenti di

PhD, Master and RA:

Postdocs:

- 1) Dr. Emma Delhayé (starting in September 2020).
- 2) Dr. Giorgia D'Innocenzo (2019-ongoing) in Human Cognitive Neuroscience

PhD:

- 1) Anastasiia Mikhailova (Supervisor, 2019-ongoing) in Human Cognitive Neuroscience: Longterm visual memory in healthy and pathological aging.
- 2) Francesco Cimminella (Supervisor, 2016-ongoing) in Human Cognitive Neuroscience: The role of bottom-up and top-down knowledge in short-term memory and attention during cognitive aging.
- 3) Nuno Duarte (External advisor, 2017-ongoing, at Instituto Superior Tecnico) in Computer Science: Action anticipation: reading the intentions of humans and robots
- 4) Murillo Pagnotta (External advisor, 2015-2018, at University of St. Andrews) in Biology: Living and learning together: Integrating developmental systems theory, radical embodied cognitive science, and relational thinking in the study of social learning.
- 5) Eunice Gomes Fernandes (Supervisor, 2012-2015), in Cognitive Science, completed with distinction Syntactic priming as a window into the representational and experiential basis of syntactic processing in comprehension

Master and Research Assistants:

- 1) Fiorenzo Colarusso (Erasmus trainee, 2020) in Cognitive Science
- 2) Rita Domenica Chirico (Erasmus trainee, 2019) in Cognitive Science
- 3) Lisa Eaton (Supervisor, 2019) in Cognitive Psychology
- 4) Nancy Quilliam (Supervisor, 2019) in Cognitive Psychology
- 5) Mingyue Wang (Supervisor, 2019) in Cognitive Psychology
- 6) Mario Carvalho (Supervisor, 2017-2019) in Cognitive Science: Shared mechanisms in situated language production: a cross-linguistic comparison between Portuguese and English
- 7) Angeliki Davourli (Co-supervisor, 2017) in Informatics: Modeling Dialogue Alignment with Encoder-decoder Networks.
- 8) Lucy Olsen (Supervisor, 2016) in Human Cognitive Neuroscience: A Sense of Belonging: Object Location and Congruency in Visual Working Memory
- 9) Cristiane da Anunciacao Sousa (Co-supervisor, 2013-2015) in Cognitive Science: Contextual effects on visual working memory in High Functioning Autism
- 10) Miguel Borgues (Supervisor, 2013-2015) in Psychology: Adaptation of visual memory to contextual expectancy during aging: priming effects on attentional responses.

Che i seguenti awards mi sono stati attribuiti:

- (1) POR Lisboa, FEDER: Grant, PI Fundação para a Ciência (FCT) and European Union, Portugal (2018); PTDC/PSI-ESP/30958/2017; In search of lost memory: Experimental Evidences and Computational Models of Visual Memory in Healthy and Neuro-Degenerate Ageing (acceptance rate: 10%, 230;000 euros)
- (2) Post-Doctoral Fellowship FCT, Portugal (2015, 2nd time): Tracking Visual Memory in Aging: Theories, Models and Diagnostic Tools (acceptance rate 23%, 59; 000 euro (circa), declined)]
- (3) Early Career Fellowship; Leverhulme Trust UK (2014): Formation maintenance and use of top-down knowledge in Alzheimer Dementia (a.r. 10%, = 150; 000£ (circa))
- (4) Fundacao Amedeu Diaz (2013): (PI, M.I. Coco; RA, M. Borges), student support funding, 4,000 euro (circa).
- (5) Post-Doctoral Fellowship, FCT, Portugal (2012): Neural Correlates of Context Violation during Synchronous Visual and Linguistic Processing. (a.r. 23%, 108,000 euro, circa)
- (6) Student volunteer, Cognitive Science Society: CogSci 2010, Portland, USA (1; 000 \$, circa)
- (7) Student Travel Award, Human Sentence Processing, CUNY 2010, New York, USA (1,000 \$, circa)
- (8) PhD scholarship jointly funded by the College of Science and Engineering, and the School of Informatics. University of Edinburgh. (55,000 euro, circa)
- (9) Erasmus 12-months scholarship (5000 euro, circa)
- (10) Fondazione ENASARCO from 2002 till 2007, excellent student support funding (20,000

euro, circa).

Di aver servito come editore o revisore nelle seguenti riviste e conferenze specializzate.

Associate Editor:

Cognitive Processing (Springer)

Journals:

Applied Psycholinguistics; BMC Medical Research Methodology; Behavior Research Method; Cognition; Cognitive Processing; Cognitive Research: Principles and Implications; Cognitive Science; Discourse Processes; Environment International; Experimental Brain Research; Infant Behavior and Development; Frontiers in Language Sciences; Neuroimage; Language, Cognition, Neuroscience, Multivariate Behavioral Research; Plos ONE; Psychology and Aging; Quarterly Journal of Experimental Psychology; Psychonomic Bulletin and Review; Psychological Research; TopiCS in Cognitive Science; Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory and Cognition; Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance; Journal of Memory and Language; Journal of Visualised Experiments; IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems.

Conferences:

Architecture and Mechanisms of Language Processing: 2012, Annual Conference of the Cognitive Science Society: 2010/2011/2014/2015/2016/2017/2018/2019; Euro-Asian-Paci_c CogSci Conference: 2015; International Conference on Cognitive Modeling: 2013; Cognitive Modeling and Computational Linguistics (Association of Computational Linguistics): 2015; Language and Vision (Association of Computational Linguistics): 2015; Computational Psycholinguistics track for Empirical Methods in Natural Language Processing: 2015; International Conference on Computational Linguistics: 2016; Cognitive Modeling and Psycholinguistics for Association of Computational Linguistics: 2016; Computational Psycholinguistics (Association of Computational Linguistics): 2017 Computational Psycholinguistics (COLING): 2018

Di esser stato invitato a presentare nelle seguenti conferenze:

30. Coco, M.I., Nuthmann, A. and Dimigen, O. Foveal vs. extrafoveal processing of object semantics during scene viewing: fixation-related N400 effects presented at the European Conference on Eye-Movement (ECEM), Alicante, August, Spain, 2019. Talk.
29. Mikhailova, A., Raposo, A., Della Sala, S. and Coco, M.I., The signature of semantic interference on eye-movement in a long-term visual memory task to be presented at the European Conference on Eye-Movement (ECEM), Alicante, August, Spain, 2019. Poster.
28. Coco, M.I., Nuthmann, A. and Dimigen, O. The fixation-related N400 during natural scene viewing: Investigating the foveal vs. extrafoveal processing of object semantics, presented at Vision Sciences Society, (VSS), St. Pete Beach, Florida, May, USA, 2019. Poster.
27. Coco, M.I., Brady, T., Merendino, G., Zappala', G., Baddeley, A. and Della Sala, S., Forgetting in normal and pathological ageing as a function of semantic interference, presented at the Alzheimer's Association International Conference, Chicago, July, USA, 2018. Poster
26. Coco, M.I., Maruta, C., Carvalho, M., Campos, C., Santos-Victor, J., Pavao Martins, I., and Della Sala S. Attentional responses while looking for changes: effect of pathological ageing presented at Vision Sciences Society, (VSS), St. Pete Beach, Florida, May, USA, 2018. Poster
25. Coco, M.I., Nuthmann, A. and Dimigen, O. Fixation-related brain activity during processing of object-scene inconsistency presented at the 6th Scientific Conference of the Federation of European Societies of Neuropsychology, (FESN), Maastricht, September, The Netherlands, 2017. Talk
24. Coco, M.I., Calcagni, A., Lombardi, L. and Duran, N.D. Formation of memory traces for visual scenes: an action-dynamics approach presented at the 20th Conference of the European Society for Cognitive Psychology (ESCoP), Postdam, September, Germany, 2017. Talk
23. Coco, M.I., Nuthmann, A. and Della Sala, S. The role of visual attention and high-level object information on short-term visual working memory in a change detection task presented at Vision Sciences Society, (VSS), St. Pete Beach, May, USA, 2017. Poster
22. Coco, M.I., Araujo, S., and Petersson, K.M. Disentangling Stimulus Plausibility and Contextual Congruency: Electro-Physiological Evidence for Differential Cognitive Dynamics, presented at Brain Informatics and Health (BIH), London, September, UK, 2015. Talk

21. Coco, M.I., Dale, R. and Keller, F. Performance in a Collaborative Search Task, presented at Society for Complex Systems in Cognitive Science, Pasadena, July, USA, 2015. Talk
20. Coco, M.I. and Dale, R. CRQA: Cross-Recurrence Quantification Analysis using R, presented at Society for Complex Systems in Cognitive Science, Pasadena, July, USA, 2015. Talk
19. Fernandes, E. Coco, M.I. and Branigan, H.P. Saturating the Anticipatory Mechanisms of Syntactic Priming during Situated Language Understanding, presented at Architectures and Mechanisms for Language Processing (AMLaP), Edinburgh, September, UK, 2014. Poster
18. Coco, M.I., Dale, R. and Keller, F. The Role of Interactivity on Cognitive Alignment and Decision-Making during Dialogue. presented at CUNY, Columbus, March, SC, USA, 2013. Talk
17. Coco, M.I., Dale, R. and Keller, F. Cognitive Dynamics of Alignment in Dialogue Games presented at Architectures and Mechanisms for Language Processing (AMLaP), Riva Del Garda, September, Italy, 2012 Talk
16. Garraffa, M. Coco M.I., Branigan, P.H.: Processing of Subject Relatives in SLI Children during Structural Priming and Sentence Repetition CUNY, 2012, New-York, USA, March, 2012. Poster.
15. Coco M.I., Malcolm, L.G. and Keller F.: Anticipation in Real-world Scenes: The Role of Visual Context and Visual Memory. CUNY, 2012, New-York, USA, March, 2012 Poster
14. Coco M.I., Clarke, A.D. and Keller F.: Modeling the Visual and Linguistic Importance of Objects. Christmas meeting of the Applied Vision Association (AVA), York, UK, December, 2011. Poster
13. Coco M.I., Malcolm G.L. and Keller F.: The Interplay of Bottom-Up and Top-Down Mechanisms in Visual Guidance during Object Naming. V&L Net Workshop on Vision and Language. Endorsed by EACL (the European Chapter of the Association for Computational Linguistics) and BMVA (the British Machine Vision Association) , Brighton, UK, September, 2011 Talk
12. Coco M.I., Malcolm G.L. and Keller F.: The Influence of Task Complexity on Visual Attention. 16th European Conference on Eye Movement (ECEM 2011), Marseille, France, August, 2011. Poster
11. Coco M.I. and Keller F.: Recurrence and Similarity in Scan Patterns during Comprehension and Production. CUNY 2011, Stanford, USA, March, 2011. Poster
10. Coco M.I. and Keller F.: The Influence of Task on Visual Attention: A Comparison of Visual Search, Object Naming, and Scene Description. CUNY 2011, Stanford, USA, March, 2011. Poster
9. Coco M.I. and Keller F.: Scan Pattern in Visual Scenes predict Sentence Production. 32th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2010), Oregon, USA, August, 2010. Poster
8. Coco M.I. and Keller F.: Sentence Production in Naturalistic Scenes with Referential Ambiguity. 32th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2010), Oregon, USA, August, 2010. Talk
7. Coco M.I. and Keller F.: Scan-Path in Visual Scenes predict Sentence Production. CUNY 2010, New York, USA, March, 2010. Poster
6. Coco M.I. and Keller F.: Visual Search during cued Language Production AMLAP 2009, Barcelona, Spain, September, 2009. Poster
5. Coco M.I. and Keller F.: The Impact of Visual Information on Reference Assignment in Sentence Production. 31th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2009), Amsterdam, The Netherlands, July, 2009. Talk
4. Coco M.I.: The statistical challenge of scan-path analysis HSI 2009, Catania, Italy, May, 2009. Talk
3. Coco M.I. and Keller F.: The competition of linguistic and visual cues on ambiguity resolution. CUNY 2009, Davis, USA, March, 2009. Poster
2. Coco M.I. and Keller F.: Competition between visual and linguistic resources AMLAP 2008, Cambridge, UK, September, 2009. Poster
1. Coco M.I. and Keller F.: Effects of intonational breaks on disambiguation of syntactically ambiguous structure SVG, Pitlochry, UK, March, 2008. Talk

Di aver brevettato i seguenti softwares:

- crqanlp(0.1): Dynamic Natural Language processing with Recurrence Quantification Analysis (R-Package); Dale R, and Coco M.I.

- crqa (1.0.9): Cross Recurrence Quantification Analysis for Categorical and Continuous Time- Series (R-Package); Coco M.I. and Dale R. with contributions of Dixon J. and Nash, J.
 - mousetrack (1.0.0): Mouse-Tracking Measures from Trajectory Data (R-Package); Coco M.I. and Duran N. D. with contributions of Dale R., O'Hora D. and Spivey, M.
- Di esser stato invitato a presentare la mia ricerca nei seguenti laboratori:
- Coco, M.I. The processing of object semantics in extra-foveal vision. Evidence from healthy and neuro-pathological populations; University of Aberdeen (Ben Tatler), University of Birmingham (Ole Jenses), October, 2019, July, 2020, Aberdeen, Birmingham, UK.
 - Coco, M.I. Aging: the role of contextual information for attention and memory. (Alan Baddeley), University of York, 8th of February, York, UK, 2017.
 - Coco, M.I. Behavioural and neural signatures of stimulus and context expectancy during crossmodal verification. (George Malcolm), University of East Anglia, 6th of February, Norwich, UK, 2017.
 - Coco, M.I. The role of visual attention and high-level object information on short-term visual working memory in a change detection task. (Olaf Dimigen), Humboldt University of Berlin, 11th of January, Berlin, Germany, 2017.
 - Coco, M.I. Top-down Mediation of Attentional and Memory Processes. Computational Linguistics and Phonetics, Saarland University (Vera Demberg), 1st of June, Saarbrücken, Germany, 2016.
 - Coco, M.I. Coordinative Dynamics of Cognitive Mechanisms during Cross-Modal Information Processing. Institute for Systems and Robotics, Instituto Superior Tecnico, (Jose Santos Victor), 10th of February and 3th of March, Lisbon; Portugal, 2015.
 - Coco, M.I. Performance in Communicative Tasks: The Interaction of Feedback and Alignment. Italian Institute of Technology (Alessandro D'Ausilio), December, Genova; Italy, 2014.
 - Coco, M.I. The Role of Interactivity on Cognitive Alignment and Decision Making during Dialogue. Institute for Biomedical Imaging and Life Sciences (Miguel Castel Branco), Instituto de Medicina Molecular (Federico Herrera), Champalimaud Center of Unknown (Rui Costa) and MIT, Brain and Cognitive Science, (Edward Gibson); April/June; Coimbra, Lisbon, Boston; Portugal, USA; 2013.
 - Coco M.I.: Coordination in the Human Brain. Presented at: Cognitive and Brain Unit (CBUMRC) (Nikolaus Kriegeskorte), Cambridge (UK); June, 2012
 - Coco M.I.: Cross-Modal Mechanisms in Situated Language Processing. Champalimaud Center of Unknown (Zach Mainen), UCSD (Roger Levy), UCM (Rick Dale), UC Berkeley (Jack Gallant), Stanford (Michael C. Frank), Harvard (Jesse Snedeker); in Lisbon (Portugal), San Diego, Merced, Berkeley, Palo Alto, Boston (USA); March/April, 2012
 - Coco M.I.: Scan Pattern Dynamics in Comprehension and Production Symposium on Scanpath Representation and Comparison. 16th European Conference on Eye Movement (ECEM 2011), Marseille, France, August, 2011

Che I seguenti articoli sono stati pubblicati come peer-reviewed Conference Proceedings:

1. M., Borges and M.I. Coco (2015). Access and Use of Contextual Expectations in Visual Search during Aging in Proceedings of the EuroAsianPacific Joint Conference in Cognitive Science (EAP CogSci 2015), Torino, Italy
2. E.G., Fernandes, M.A. Costa and M.I. Coco (2015). Bridging Mechanisms of Reading, Viewing and Working Memory during Attachment Resolution of Ambiguous Relative Clauses in Proceedings of the EuroAsianPacific Joint Conference in Cognitive Science (EAP CogSci 2015), Torino, Italy.
3. M.I. Coco and R. Dale (2015). Quantifying the Dynamics of Interpersonal Interaction: A Primer on Cross-Recurrence Quantification Analysis using R in Proceedings of the 37th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2015), Pasadena, USA.
4. M.I. Coco and N.D. Duran (2015). Incidental Memory for Naturalistic Scenes: Exposure, Semantics, and Encoding in Proceedings of the 37th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2015), Pasadena, USA.
5. R. Dale, C. Yu, Y. Nagai, M.I. Coco and S. Kopp, (2013). Embodied Approaches to Interpersonal Coordination: Infants, Adults, Robots, and Agents. Workshop in Proceedings of the 35rd Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2013), Berlin, Germany, 24-25.

6. M.I. Coco, M. Garraffa and H.P. Branigan, (2012). Subject Relative Production in SLI Children during Syntactic Priming and Sentence Repetition. In Proceedings of the 34rd Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2012), 228-233, Sapporo, Japan.
7. B. Allison, F. Keller and M.I. Coco, (2012). A Bayesian Model of the Effect of Object Context on Visual Attention. In Proceedings of the 34rd Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2012), 1278-1283, Sapporo, Japan.
8. M.I. Coco and F. Keller, (2011). Temporal Dynamics of Scan Patterns in Comprehension and Production. In Proceedings of the 33rd Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2011), 2302-2307, Boston, USA.
9. M. Dziemianko F. Keller and M.I. Coco, (2011). Incremental Learning of Target Locations in Visual Search. In Proceedings of the 33rd Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2011), 1729-1734, Boston, USA.
10. M.I. Coco and F. Keller, (2010). Scan Pattern in Visual Scenes predict Sentence Production. In Proceedings of the 32th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2010), 1934-1939, Oregon, USA.
11. M.I. Coco and F. Keller (2010). Sentence Production in Naturalistic Scenes with Referential Ambiguity. In Proceedings of the 32th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2010), 1070-1075, Oregon, USA.
12. M.I. Coco and F. Keller (2009). The Impact of Visual Information on Reference Assignment in Sentence Production. In Proceedings of the 31th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2009), 274-279, Amsterdam, The Netherlands, 2009.
13. M.I. Coco (2009). The Statistical Challenge of Scan-path Analysis. In 2nd conference of Human System Interactions, (HSI 2009) Catania, Italy, May, 2009

Titoli non Valutabili

Nessuno dei dichiarati

Pubblicazioni Scientifiche Valutabili

1. M. Pagnotta, K. Laland and M.I. Coco (2020) Attentional coordination in demonstrator observer dyads facilitates learning and predicts performance in a novel manual task. *Cognition* 201(104314). DOI:10.1016/j.cognition.2020.104314
2. M.I. Coco, A. Nuthmann and O. Dimigen (2020) Fixation-related brain potential during semantic integration of object-scene information. *Journal of Cognitive Neuroscience* 32(4), 571-589. DOI:10.1162/jocn.a.01504
3. F. Cimminella, S. Della Sala and M.I. Coco (2020) Extra-foveal processing of object semantics guides early overt attention during visual search. *Attention, Perception and Psychophysics*, 82, 655-670. DOI: 10.3758/s13414-019-01906-1
4. M.T. Borges, E.G. Fernandes and M.I. Coco (2020) Age-related differences during visual search: the role of contextual expectations and top-down control mechanisms. *Aging, Neuropsychology and Cognition*, 27(4), 489-516 DOI: 110.1080/13825585.2019.1632256
5. E.G., Fernandes, M.I. Coco and H.P. Branigan (2019) When Eye Fixation might not reflect Online Ambiguity Resolution: A study on Structural Priming using the Visual-World Paradigm in Portuguese. *Journal of Cultural Cognitive Science*, DOI: 10.1007/s41809-019-00021-9
6. M.I. Coco, T. Brady, G. Merendino, G. Zappala', A. Baddeley, and S. Della Sala, (2018), Forgetting in normal and pathological ageing as a function of semantic interference, *Alzheimer's and Dementia*, 14(7), 915-916, DOI: 10.1016/j.jalz.2018.06.1179
7. N.F., Duarte, J., Tasevski, M., Rakovic, M.I. Coco, A. Billard and J. Santos-Victor, (2018) Action Reading: Anticipating the Intentions of Humans and Robots. *IEEE Robotics and Automation Letters*, 3(4), 2377-3766, DOI:10.1109/LRA.2018.2861569
8. M., Garraffa, M.I. Coco and H.P. Branigan (2018) Impaired implicit learning of syntactic structure in children with developmental language disorder: Evidence from syntactic priming. *Autism & Developmental Language Impairments*, DOI: 10.1177/2396941518779939

9. M.I. Coco, R. Dale and F. Keller (2018) Performance in a Collaborative Search Task: the Role of Feedback and Cognitive Alignment. *Topics in Cognitive Science*, DOI: 10.1111/tops.12300
10. M.I. Coco, S. Araujo, and K.M. Petersson (2017) Disentangling Stimulus Plausibility and Contextual Congruency: Electro-Physiological Evidence for Differential Cognitive Dynamics. *Neuropsychologia*, 96, 50-163, DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2016.12.008
11. C. Souza, M.I. Coco, S. Pinho, C.N. Filipe and J.C. Carmo(2016) Contextual effects on visual short-term memory in High Functioning Autism Spectrum Disorder. *Research in Autism Spectrum Disorder*, 32, 64-69, DOI: 10.1016/j.rasd.2016.09.
12. M. I. Coco, L. Badino, P. Cipresso, A. Chirico, E. Ferrari, G. Riva, A. Gaggioli, A. DAusilio (2016) Multiscale behavioral synchronization in a joint tower-building task, *IEEE: Transactions on Cognitive and Developmental Systems*, 99, DOI: 10.1109/TCDS.2016.2545739
13. M.I. Coco, N. Duran (2016). When Expectancies Collide: Action Dynamics reveal th Interaction of Plausibility and Congruency, *Psychonomic Bulletin and Review*, 23(6), 1920-1931. DOI: 10.3758/s13423-016-1022-9
14. M.I. Coco, F. Keller, G.L. Malcolm (2016) Anticipation in Real-world Scenes: The Role of Visual Context and Visual Memory, *Cognitive Science*, 40,1995-2024, DOI: 10.1111/cogs.12313
15. M.I. Coco and F. Keller (2015) Integrating Mechanisms of Visual Guidance in Naturalistic Language Production, *Cognitive Processing*, 16(2), 131-150. DOI: 10.1007/s10339-014-0642-0
16. M. Garraffa, M.I. Coco and H.P. Branigan (2015) Effects of Immediate and Cumulative Syntactic Experience in Language Impairment: Evidence from Priming of Subject Relatives in Children with SLI, *Language Learning and Development*, 11(1), 18-40. DOI: 10.1080/15475441.2013.876277
17. M.I. Coco and F. Keller (2015) The Interaction of Visual and Linguistic Saliency during Syntactic Ambiguity Resolution, *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 68(1), 46-74. DOI: 10.1080/17470218.2014.936475
18. M.I. Coco and R. Dale (2014) Cross-Recurrence Quantification Analysis of Categorical and Continuous Time-Series: an R-Package. *Frontiers in Psychology, Quantitative Psychology and Measurement*, 5:510. DOI: 10.3389/fpsyg.2014.00510
19. M.I. Coco and F. Keller (2014) Classification of Visual and Linguistic Tasks using Eye-Movement Features. *Journal of Vision*, 14(3):11. DOI: 10.1167/14.3.11
20. M.I. Coco, G.L. Malcolm and F. Keller (2014) The Interplay of Bottom-Up and Top-Down Mechanisms in Visual Guidance during Object Naming, *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 67(6):1096-1120. DOI: 10.1080/17470218.2013.844843
21. A.D.F. Clarke, M.I. Coco and F. Keller (2013). The Impact of Attentional, Linguistic and Visual Features during Object Naming, *Frontiers in Psychology*, 4:927. DOI: 10.3389/fpsyg.2013.00927
22. M.I. Coco and F. Keller, (2012) Scan Patterns Predict Sentence Production in the Cross Modal Processing of Visual Scenes. *Cognitive Science*, 36(7), 1204-1223. DOI: 10.1111/j.1551-6709.2012.01246.x

Publicazioni Scientifiche non valutabili

Nessuna delle dichiarate

Candidato: **Lo Gerfo Emanuele**

Tesi di Dottorato

NEUROPSICOLOGIA, CONSEGUITO IN DATA 20/03/2009 PRESSO FACCOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI CATTOLICA SACRO CUORE DI ROMA, CON UNA TESI DAL TITOLO "AZIONE E LINGUAGGIO (STUDI TMS)", UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORVERGATA ROMA

Titoli Valutabili:

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

. Professore a contratto presso il dipartimento di Psicologia dell'università Milano Bicocca per il corso di "Percezione e Attenzione" corso di laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche aa 2018/2019 MPS/01. 42 ore di lezione frontali turno unico. 6 CFU

- . Professore a contratto di "Psicologia cognitiva della comunicazione" presso il dipartimento di informatica sistemica e comunicazione dell'università Milano Bicocca aa 2017/2018. Per il corso di laurea magistrale in Teoria e Tecnologia della comunicazione MPS/01. 48 ore di lezioni e CFU 6 2017/2018.
- . Docente esterno presso la Sigmund Freud University di Milano, corso di Neuroscienze 1 (CFU 5) ore 33,75 di lezioni frontali (corso in condivisione al 50% con il dott. Alberto Pisoni) aa 2016/2017, aa 2015/2016, aa 2014/2015.
- . Docente esterno presso la Sigmund Freud University di Milano, corso di Neuroscienze Avanzato (CFU 5) ore 33,75 di lezioni frontali (corso in condivisione al 50% con il dott. Alberto Pisoni) anni accademici 2014/2015, 2015/2016
- . Lezione su invito su "Neuroni Mirror ed interazioni socio economiche" nel corso di Basi cognitive dell'interazione sociale, tenuto dalla Prof. Paola Ricciardelli, per il corso di laurea in Teoria e Tecnologia della comunicazione presso l'Università Milano Bicocca. 3 novembre 2014
- . Lezioni su invito sulle demenze nel corso Metodi e Tecniche di Valutazione Neuropsicologica tenuto dalla ricercatrice Leonor Romero Lauro, presso l'Università Milano Bicocca (Facoltà di Psicologia). 29 ottobre 2013 e 3 aprile e 9 settembre 2014, 5 maggio 2015
- . Seminario su invito: Sistema motorio e linguaggio. Studi con stimolazione magnetica transcranica. Seminari di neuroscienze e scienze psicologiche e psichiatriche. 28 maggio 2009. Dipartimento di Fisiologia Università di Verona.
- . Seminari sulla neuropsicologia del linguaggio durante l'insegnamento di psicologia Fisiologica tenuto dalla Dott.ssa Torriero Sara nel corso di laurea in Psicologia presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Palermo. (maggio 2008 e maggio 2009).

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:

- . TMS Summer School University of Oxford. 28/29 giugno 2010
- . Assegno di ricerca dal titolo "Istintivamente avidi e razionalmente generosi? Uno studio Neuroeconomico." Presso il dipartimento di Economia metodi quantitativi e strategie d'impresa dell'Università Milano Bicocca. Supervisor Prof.ssa Stefania Ottone. Dal 1/3/2017 al 28/02/2019.
- . Attività di ricerca per il progetto F/050408/01/X32 "Lifestyle4Health: sistemi innovativi di precisione per la prevenzione e la gestione di patologie correlate allo stile di vita". PON I&C 2014/2020 Presso l'IRCSS ISMETT di Palermo dal 6-03-2019 al 30-11-2020.
- . Assegno di Ricerca dal titolo "Gli effetti delle sanzioni sociali e legali su sicurezza e integrazione sociale: basi neuro economiche, esperimenti comportamentali e implicazioni di policy." Presso il dipartimento di Psicologia e il dipartimento di Economia metodi quantitativi e strategie d'impresa dell'Università Milano Bicocca. Supervisor Prof.ssa Stefania Ottone. Dal 1/03/2013 al 28/02/2017.
- . Assegno di Ricerca dal titolo "Studio sul ruolo del cervelletto e di altre strutture cerebrali nei processi percettivo-attenzionali" - Dipartimento di Scienze Neurologiche, Neuropsicologiche, Morfologiche e Motorie sezione di Fisiologia e Psicologia dell'Università di Verona. Supervisore: Prof. Leonardo Chelazzi. Dal 1/9/2009 al 31/8/2011.
- . Attività di ricerca finalizzata alla valutazione di soggetti sani e malati di Alzheimer sottoposti a Bapineuzumab, in uno Studio di fase 3 (AAB-001, ELN115727) IRCCS Fondazione S.Lucia Roma. Dal 1/2/2009 al 31/12/2009.
- . Attività di ricerca finalizzata alla valutazione neuropsicologica di pazienti con danni cerebrali e demenze presso l'I.R.C.C.S Fondazione Santa Lucia di Roma. Dal 01/02/2006 al 31/10/2008.
- . Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Malattie degenerative legate all'invecchiamento: dalla patogenesi alle prospettive terapeutiche per un progetto traslazionale" presso l'I.R.C.C.S Fondazione Santa Lucia di Roma. Dal 01/04/2005 al 31/12/2005

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:

Dal 2005 al 2009: Partecipazione al gruppo di ricerca del Laboratorio di Neuropsicofisiologia Sperimentale dell'IRCSS Fondazione Santa Lucia di Roma diretto dal Prof. Massimiliano Oliveri
 Dal 2009 al 2011: partecipazione al gruppo di ricerca "Nexus emergent attention lab" Università di Verona, diretto dal Prof. Leonardo Chelazzi

Dal 2013 al 2019 collaborazione con il gruppo di ricerca del Laboratorio di neurostimolazione "Neurostimulab" dell'Università Milano Bicocca diretto dalla Prof.ssa Costanza Papagno.

RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI :

- E Varoli, S De Salvo, Lo Gerfo E, N Muscarà, F Corallo , L Romeo , A Comanducci, A Quartarone, S Marino, L Bonanno, V Lo Re, LJ Romero-Lauro, S Casarotto. "TMS-EEG is sensitive to the brain's capacity for consciousness: a reproducibility study". Brain Stim 2020 "The 6th Annual Brain Stimulation and Imaging Meeting", ONLINE EVENT MAY 19-20, 2020 (Poster presentation)
- Lo Gerfo E. "La dipendenza: uno sguardo al cervello" al convegno ECM "Trapianto e dipendenza, quando la scelta si fa dura". Ismett Palermo 7/6/2019 (presentazione orale su invito)
- S. Torriero, G. Mattavelli, E. Lo Gerfo, L. J. Romero Lauro, R. Actis-Grosso, P. Ricciardelli. Early contribution of FEF in orienting attention to faces: A TMS-EEG study. ESCAN 19 July 2018 Leiden (presentazione orale)
- Lo Gerfo E, Gallucci A, Morese R, Vergallito A, Ottone S, Ponzano F, Bosco F, Romero Lauro L J: "The role of ventromedial prefrontal cortex and temporo- parietal junction in third-party punishment behavior: a tDCS study" to the 2018 NeuroPsychoEconomics Conference, to be held on May 24-25, 2018 in Zürich, Switzerland. (Poster presentation) dal 24-05-2018 al 25-05-2018
- E. Lo Gerfo, Gallucci A, Morese R, Vergallito A, Ottone S, Ponzano F, Bosco F, Romero Lauro JL. The role of ventromedial prefrontal cortex and temporo-parietal junction in third-party punishment behavior ESCAN 19 July 2018 Leiden (presentazione orale)
- E. Lo Gerfo, A.Pisoni, S. Ottone, F. Ponzano, L. Zarri, D. Fedeli, A. Vergallito, L.J. Romero Lauro: "Gain and Losses in the brain: MEP modulation of Goal Achievement/failure", 19^a Conference of the European society for cognitive psychology, 17-20 settembre 2015 Paphos, Cyprus. (poster)
- Lo Gerfo E, De Angelis J, Romero Lauro, JL, Ricciardelli P. "Are we more attracted by money or eyes? A behavioral study on the interference of monetary reward on the Gaze Cueing Effect. Neuroeconomics Talks 2018, 13/4/2018 Maastricht (poster)
- Lo Gerfo E, De Angelis J, Romero Lauro, JL, Ricciardelli P. Is Money More Attractive Than Eyes? The Interference of Monetary Reward on the Gaze Cueing Effect. Cognitive Neuroscience of Executive Functions 28th - 30th September 2017 Padova - ITALY (poster)
- E. Lo Gerfo, A.Pisoni, S. Ottone, F. Ponzano, L. Zarri, D. Fedeli, A. Vergallito, L.J. Romero Lauro: Modulation of motor cortex excitability during third-party punishment: a TMS study. Society for NeuroEconomics - 14th Berlin. (poster) dal 28-08-2016 al 30-08-2016
- A.Vergallito, E. Lo Gerfo, E.Varoli, S. Anzani, M. Brambilla, S.Sacchi, L. J. Romero Lauro: "The height of power: a TMS study" 19^a Conference of the European society for cognitive psychology, 17-20 settembre 2015 Paphos, Cyprus. (poster)
- E.Varoli, A.Vergallito, E. Lo Gerfo, S. Anzani, M. Brambilla, S.Sacchi, L. J. Romero Lauro: L'altezza del potere: uno studio TMS. XXI congresso di Psicologia Sperimentale, Rovereto 10-12 settembre 2015 (poster)
- E. Lo Gerfo, A.Pisoni, S. Ottone, F. Ponzano, L. Zarri, D. Fedeli, A. Vergallito, L.J. Romero Lauro: Gains and Losses in the Brain: MEP Modulation of Goal Achievement/Failure. 2° congresso Neuro MI Milano. (Selezionato per breve presentazione orale) del poster dal 10-07-2015 al 10-07-2015
- E. Lo Gerfo: "La vincita e la perdita possono modulare l'ampiezza dei MEP: studio TMS". Congresso annuale Società Italiana di Neuropsicologia 2013. (Presentazione orale) 15-16/12/ 2013 Milano.
- E. Lo Gerfo: "Sistema motorio e linguaggio. Studi con stimolazione magnetica transcranica." Seminario su invito presso l'università di Verona, 28 maggio 2009.
- E. Lo Gerfo, M. Oliveri, G, S.Torriero, S. Salerno, C.Caltagirone: "Left middle frontal gyrus and left motor area in the processing of grammatical and semantic information. A TMS study". First meeting of the European Societies of Neuropsychology, Edimburgo 2-5 settembre 2008. (poster)
- E. Lo Gerfo: "Effetti della rTMS della corteccia prefrontale e motoria sinistre su un compito morfologico in nomi e verbi". AIP, Como 17/19 settembre 2007. (Presentazione orale)

Titoli non Valutabili

Nessuno dei dichiarati

Publicazioni Scientifiche Valutabili

1. Vergallito, A., Mattavelli, G., Lo Gerfo, E., Anzani, S., Rovagnati, V., Speciale, M., ... Lauro, L. J. R. (2020). Explicit and Implicit Responses of Seeing Own vs. Others' Emotions: An Electromyographic Study on the Neurophysiological and Cognitive Basis of the Self-Mirroring Technique. *Frontiers in Psychology*, 11, 433.
2. Vergallito, A., Lo Gerfo, E., Varoli, E., Brambilla, M., Sacchi, S., Anzani, S., & Lauro, L. R. (2019). Positive self-perception and corticospinal excitability: Recalling positive behavior expands peripersonal space boundaries. *Neuropsychologia*, 135, 107224
3. Lo Gerfo, E., Gallucci, A., Morese, R., Vergallito, A., Ottone, S., Ponzano, F., ... & Lauro, L. J. R. (2019). The role of ventromedial prefrontal cortex and temporo-parietal junction in third-party punishment behavior. *Neuroimage Jun 21;200:501-510*. doi: 10.1016/j.neuroimage.2019.06.047
4. Lo Gerfo, E., Pisoni, A., Ottone, S., Ponzano, F., Zarri, L., Vergallito, A., ... & Romero Lauro, L. J. (2018). Goal achievement failure drives corticospinal modulation in promotion and prevention contexts. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 12, 71.
5. Lo Gerfo, E., De Angelis, J., Vergallito, A., Bossi, F., Romero Lauro, L. J., & Ricciardelli, P. (2018). Can monetary reward modulate social attention?. *Front Psychol*. 2018 Nov 14;9:2213. doi: 10.3389/fpsyg.2018.02213
6. Torriero, S., Mattavelli, G., Lo Gerfo, E., Lauro, R., Josefina, L., Actis-Grosso, R., & Ricciardelli, P. (2018). FEF excitability in attentional bias: a TMS-EEG study. *Front Behav Neurosci*. 2019 Jan 11;12:333. doi: 10.3389/fnbeh.2018.00333
7. Berlingeri M, Carioti D, Danelli L, Lo Gerfo E. As time goes by a rTMS study on age-related changes in sentence comprehension. *Front Aging Neurosci*. 2018 Oct 30;10:307. doi: 10.3389/fnagi.2018.00307
8. Lo Gerfo E & Ponzano F: voce enciclopedica (Long Essay) "Neuro law and economics" in *Encyclopedia of Law and Economics*. Springer 2018.
9. Eštočinová, J, Lo Gerfo E, Della Libera C, Chelazzi L, Santandrea E. Augmenting distractor filtering via transcranial magnetic stimulation of the lateral occipital cortex. *Cortex*. 2016 Nov;84:63-79. doi: 10.1016/j.cortex.2016.08.012
10. Lo Gerfo E & Ottone S: Contributo per la voce Enciclopedica "Neuroeconomics" nella "Real-World Decision Making: An Encyclopedia of Behavioral Economics" Morris Altman Editor 2015
11. Pisoni A, Lo Gerfo E (coautori), Ottone S, Ponzano F, Zarri L, Romero Lauro LJ. Fair play doesn't matter: MEP modulation by active status quo overcoming in economic interactions. *Neuroimage*. 2014 Nov 1;101:150-8. doi: 10.1016/j.neuroimage.2014.06.056.
12. Chelazzi L, Estocinova J, Calletti R, Lo Gerfo E, Sani L, Della Libera C, and Santandrea E. Altering spatial priority maps via reward-based learning. *J Neurosci*. 2014 Jun 18;34(25):8594-604. doi: 10.1523/JNEUROSCI.0277-14.2014.
13. Deluca C, Golzar A, Santandrea E, Lo Gerfo E, Estocinova J, Moretto G, Fiaschi A, Panzeri M, Mariotti M, Tinazzi M, Chelazzi L. The Cerebellum and Visual Perceptual Learning. *Cortex*. 2014 Sep;58:52-71. doi: 10.1016/j.cortex.2014.04.017.
14. Bonni S, Lupo F, Lo Gerfo E, Martorana A, Perri R, Caltagirone C, Koch G. Altered Parietal-Motor Connections in Alzheimer's Disease Patients. *J Alzheimers Dis*. 2013;33(2):525-33. doi: 10.3233/JAD-2012-121144.
15. Costa A, Oliveri M, Barban F, Torriero S, Salerno S, Lo Gerfo E, Koch G, Caltagirone C, Carlesimo GA. Keeping memory for intentions: a cTBS investigation of the frontopolar cortex. *Cereb Cortex*. 2011 Dec;21(12):2696-703. doi: 10.1093/cercor/bhr052.
16. Koch G, Versace V, Bonni S, Lupo F, Lo Gerfo E, Oliveri M, Caltagirone C. Resonance of cortico-cortical connections of the motor system with the observation of goal directed grasping movements. *Neuropsychologia*. 2010 Oct;48(12):3513-20. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2010.07.037
17. Torriero S, Oliveri M, Koch G, Lo Gerfo E, Salerno S, Caltagirone C, Petrosini L. Changes in cerebello-motor connectivity during procedural learning by actual execution and observation. *J Cogn Neurosci*. 2011 Feb;23(2):338-48. doi: 10.1162/jocn.2010.21471.
18. Zannino GD, Buccione I, Perri R, Macaluso E, Lo Gerfo E, Caltagirone C, Carlesimo GA. Visual and semantic contribution to category-specificity: an fMRI study. *J Cogn Neurosci*. 2010 Mar;22(3):554-70. doi: 10.1162/jocn.2009.21197.

19. Oliveri M, Bonni S, Turriziani P, Koch G, Lo Gerfo E, Torriero S, Vicario C.M, Petrosini L, Caltagirone C. Motor and linguistic linking of space and time in the cerebellum. PLoS One. 2009 Nov 20;4(11):e7933. doi: 10.1371/journal.pone.0007933.
20. Koch G, Ruge D, Cheeran B, Fernandez Del Olmo M, Pecchioli C, Marconi B, Versace V, Lo Gerfo E, Torriero S, Oliveri M, Caltagirone C and Rothwell JC. TMS activation of interhemispheric pathways between the posterior parietal cortex and the contralateral motor cortex. J Physiol. 2009 Sep 1;587(Pt 17):4281-92. doi: 10.1113/jphysiol.2009.174086
21. Koch G, Brusa L, Carrillo F, Lo Gerfo E, Torriero S, Oliveri M, Mir P, Caltagirone C, Stanzione P. Cerebellar magnetic stimulation decreases levodopa-induced dyskinesias in Parkinson disease. Neurology. 2009 Jul 14;73(2):113-9. doi: 10.1212/WNL.0b013e3181ad5387.
22. Oliveri M, Koch G, Salerno S, Torriero S, Lo Gerfo E, Caltagirone C. Representation of time intervals in the right posterior parietal cortex: implications for a mental time line. Neuroimage. 2009 Jul 15;46(4):1173-9. doi: 10.1016/j.neuroimage.2009.03.042
23. Brusa L, Agrò EF, Petta F, Sciobica F, Torriero S, Lo Gerfo E, Iani C, Stanzione P, Koch G. Effects of inhibitory rTMS on bladder function in Parkinson's disease patients. Mov Disord. 2009 Feb 15;24(3):445-8. doi: 10.1002/mds.22434.
24. Koch G, Oliveri M, Cheeran B, Ruge D, Lo Gerfo E, Salerno S, Torriero S, Marconi B, Mori F, Driver J, Rothwell JC, Caltagirone C. Hyperexcitability of parietal-motor functional connections in the intact left-hemisphere of patients with neglect. Brain. 2008 Dec;131(Pt 12):3147-55. doi: 10.1093/brain/awn273.
25. Koch G, Mori F, Marconi B, Codecà C, Pecchioli C, Salerno S, Torriero S, Lo Gerfo E, Mir P, Oliveri M, Caltagirone C. Changes in intracortical circuits of the human motor cortex following theta burst stimulation of the lateral cerebellum. Clin Neurophysiol. 2008 Nov;119(11):2559-69. doi: 10.1016/j.clinph.2008.08.008.
26. Koch G, Costa A., Brusa L, Peppe A, Gatto I, Torriero S, Lo Gerfo E, Salerno S, Oliveri M, Carlesimo G,A, Caltagirone C. Impaired reproduction of second but not millisecond time intervals in Parkinson's disease. Neuropsychologia. 2008 Apr;46(5):1305-13. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2007.12.005
27. Lo Gerfo E., Oliveri M., Torriero S., Salerno S., Koch G., Caltagirone C. The influence of rTMS over prefrontal and motor areas in a morphological task: grammatical vs. semantic effects. Neuropsychologia. 2008 Jan 31;46(2):764-70 DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2007.10.012
28. Koch G., Oliveri M., Torriero S., Salerno S., Lo Gerfo E., Caltagirone C. Repetitive TMS of cerebellum interferes with millisecond time processing. Exp Brain Res. 2007 May;179(2):291-9. DOI:10.1007/s00221-006-0791-1
29. Torriero S, Oliveri M, Koch G, Lo Gerfo E, Salerno S, Petrosini L, Caltagirone C. Cortical networks of procedural learning: evidence from cerebellar damage. Neuropsychologia. 2007 Mar 25;45(6):1208-14 DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2006.10.007.

Publicazioni Scientifiche non Valutabili

Nessuna delle dichiarate

Candidato: **Claudia Giannelli**

Tesi di Dottorato

NEUROSCIENZE COGNITIVE, CONSEGUITO IN DATA 28/05/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA, CON UNA TESI DAL TITOLO "THE LANGUAGE OF ACTION. HOW LANGUAGE TRANSLATES THE DYNAMICS OF OUR ACTIONS"

Titoli Valutabili:

. Docente incaricato di modulo didattico

Corso: Methods of Cognitive Neuroscience (moduli TMS, EEG 10 ore)

Corso di dottorato, IUSS Pavia

2012 - 2018

. Docente titolare

Corsi: Psychology laboratory practices, Methods of Cognitive Neuroscience, Foundations of Social Cognition, Introduction to Brain Stimulation, Cognitive Neuroscience and Embodied Cognition (3

corsi da 30 ore per anno, 90 ore di insegnamento totale per anno)

. Master degrees in Cognitive Science and Psychology, University of Potsdam/Germania

. Bachelor degree in Psychology, University of Potsdam/Germania

. Docente incaricato di seminario. Corso: Can stimulating our brains open a window into our mind?

Current evidence and future perspectives of non-invasive brain stimulation (10 ore)

Corsi ordinari, IUSS Pavia

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:

Dal 01/03/2019 a oggi (in corso): Assegnista di Ricerca Senior, IUSS Pavia

Dal 15/11/2018 al 15/11/2019: Ricercatore ospite (Guest Scientist), Università di Potsdam/Germania

Dal 15/03/2012 al 14/03/2018: Ricercatore a tempo determinato, Università di Potsdam/Germania

Dal 01/12/2009 al 29/02/2012: Assegnista di Ricerca, Università degli Studi di Bologna

Dal 01/01/2009 al 01/01/2010: Dottorando di ricerca ospite, INSERM Lione / Francia

Dal 01/03/2008 al 28/02/2009: Assegnista di ricerca junior, Università degli Studi di Bologna

Dal 22/06/2007 al 27/01/2008: Borsista, Università degli Studi di Parma

Dal 01/01/2007 al 31/12/2009: Dottorando di Ricerca, Università degli Studi di Bologna

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

• Dal 01/03/2019 a oggi (in corso) Membro del Laboratorio di Neuroscienze Cognitive IUSS Pavia convenzionato con IRCCS Maugeri Pavia

• Dal 15/11/2018 al 15/11/2019 Ricercatore ospite presso Potsdam Embodied Cognition Group, Università di Potsdam/Germania

• Dal 01/09/2018 al 28/02/2019 Ricercatore senior per il progetto Neuropak finanziato dal BMBF (Ministero Federale dell'Istruzione e della ricerca) ospitato dalla start-up Neuraltrain GmbH, Coordinamento delle attività di Laboratorio e analisi dati

• Dal 15/03/2012 al 14/03/2018 Direzione e coordinamento del Laboratorio di Neuroscienze Cognitive membro del Potsdam Embodied Cognition Group dell'Università di Potsdam/Germania

• Dal 01/03/2008 al 27/01/2008 e dal 01/01/2009 al 29/02/2012 Membro dell'unità EMCO (Università di Bologna) per il progetto EU ROSSI Emergence of communication in RObots through Sensorimotor and Social Interaction (Grant agreement n. 216125)

• Dal 01/01/2009 al 01/01/2010 Membro (dottorando in visita) dell'unità U864 INSERM, Lione/Francia

• Da novembre 2006 (borsista dal 22/06/2007 per un progetto PRIN, titolare prof. Maurizio Gentilucci) al 27/01/2008 Membro del Laboratorio di Cinematica dell'Università degli Studi di Parma

RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI :

Selezione 2010-2020 (fra parentesi se talk ad invito, talk o poster)

1. Gianelli, C. Mencaraglia, S., Kühne, K., & Dalla Volta, R. (2019), Shared action semantics in the linguistic and visual modalities: a single-pulse TMS investigation. 7th scientific meeting of the Federation of the European Societies of Neuropsychology (FESN), Milan (talk).

2. Gianelli, C. (2019) Is embodied cognition bilingual? Neurophysiological evidence and implications for the study of concrete and abstract linguistic concepts. Embodied and Situated Language Processing (ESLP) 2019, Berlin (talk)

3. Gianelli, C., Mencaraglia, S., Kühne, K., & Dalla Volta, R. (2019) Action semantics in the motor system: TMS evidence of shared mechanisms in the linguistic and visual modalities. CAOs workshop, Rovereto (poster).

4. Gianelli, C. (2019) "Is embodied cognition bilingual? Implications for the study of concrete and abstract concepts", Workshop Abstract Concepts differ: Numbers, Emotions and Dangerous Things, Dipartimento di Psicologia Clinica e Dinamica, Università La Sapienza, Rome (invited talk).

5. Gianelli, C. (2018) "I grasp the cup that is being grasped: characterizing motor resonance under contextual and individual variability", Division of Biological Psychology, University of Duesseldorf (invited talk)

6. Gianelli, C., Hintze, K., Hosseini-Kivanani, N. (2018) "On grasping and being grasped: processing active and passive language in the motor system", MeeTo 2018: from moving bodies to interactive minds, Turin (talk)
7. Gianelli, C. (2018) "The motor system in action: neurophysiological and behavioral evidence on processing observed and linguistic actions", Division of Cognitive Science, University of Potsdam (invited talk)
8. Gianelli, C. Kühne, K. (2017) Eat. Pray. Love. Embodiment of concrete and abstract verbs by native and nonnative speakers. 10 years of CIMEC Workshop, Rovereto (poster)
9. Gianelli, C. (2017) Linguistic and individual differences: a challenge for the study of (abstract) concepts, Mind and Brain Workshop on Neurocognitive Mechanisms for Abstract Concepts, Berlin School of Mind and Brain, Berlin (invited talk)
10. Gianelli, C. Mencaraglia, S. (2017) EEG Evidence on the Interplay between Action Language and Perspective Taking, ESCoP, Potsdam (talk)
11. Gianelli, C., Kühne, K, Rugani R. (2017) Numerical magnitude spatially biases unusual responses, poster, ESCoP, Potsdam (poster)
12. Gianelli, C. (2017) "I grasp what you give": Neurophysiological evidence on the interplay between action language and perspective taking, workshop "Multimodality in linguistic research", University of Potsdam (invited talk)
13. Gianelli, C. (2017) I grasp what you give: Putting (action) language in perspective, Italian Institute of Technology / University of Ferrara (invited talk)
14. Gianelli, C. (2016) Hands on interactions: the use of motor control as tool to investigate social cognition, TEAP, Heidelberg (invited talk)
15. Gianelli, C. (2015), Putting action in perspective, Italian Institute of Technology, Genova (invited talk)
16. Gianelli C. (2015) Motor perspectives on social interaction, International Conference on Spatial Cognition (ICSC) Rome (symposium organizer and introductory talk).
17. Gianelli, C. (2014) The quest for the perfect action verb: Fine-grained linguistic and motor validation of action- related stimuli, Embodied and situated language processing (ESLP), Rotterdam (poster)
18. Gianelli, C., Sixtus, E., Fischer, M.H., Göbel, S. (2014) Stimulation of the hand motor cortex impairs number recognition: evidence from a single-pulse TMS study. CAOS: Concepts, action and objects: Functional and neural perspectives, Rovereto (poster)
19. Gianelli, C., Sixtus, E., Fischer, M.H., Göbel, S. (2014) TMS over finger motor cortex impairs number perception. ESCoP, Budapest (talk)
20. Gianelli, C., Lugli, L., Baroni, G., Nicoletti, R., Borghi, A.M. (2013). How social context enhances the link between linguistic stimuli and motor behavior. Embodied and situated language processing (ESLP). Potsdam (talk)
21. Gianelli, C. (2013) Together we speak: social interactions and action-related language processing, Freie Universität Berlin (invited talk)
22. Morlino, G., Gianelli, C., Borghi, A.M., Nolfi, S. (2012). Category learning through action: A study with human and artificial agents. 5th International Conference on Spatial Cognition (ICSC): Space and Embodied Cognition, Rome (talk, presented by Morlino)
23. Gianelli, C., Ranzini, M., Marzocchi, M., Rettore Micheli, L., & Borghi, A.M. (2012). Influence of numerical magnitudes on the free choice of an object position. 5th International Conference on Spatial Cognition (ICSC): Space and Embodied Cognition. Rome (talk)
24. Gianelli, C. (2011) "Spatial-perspective taking and bodily interactions during linguistic processing" Erasmus University Rotterdam (invited talk)
25. Gianelli, C., Ranzini, M. (2011) Effects of visuo-motor adaptation on the kinematics of reaching, ESCOP 2011, San Sebastian (poster)
26. Gianelli, C., Ranzini, M. (2011) Applying adaptation to kinematics: a study of the kinematics of reaching after visuo-motor adaptation, CAOS: Concepts, action and objects: Functional and neural perspectives, Rovereto (poster)

27. Gianelli, C., Farnè, A., Roy, A.C., (2010) From here to there: when embodied cognition is spatialdependent. The Embodied Mind: perspectives and limitations, Radboud University Nijmegen (poster)
28. Gianelli, C., Montanari, F., Translating Movements Translating Neurons (2010) A Semiotic Account. EASST Conference "Practicing science and technology, performing the social". Trento (talk)
29. Gianelli, C., Farné, A., Roy, A.C. (2010) Spatial determinants for perspective taking in action-sentence compatibility effect. FENS Forum 2010, Amsterdam (poster).
30. Gianelli, C., Farné, A., Roy A.C., (2010) Perspectives on action: a revision of the motor effects of language processing. CAOS: Concepts, action and objects: Functional and neural perspectives, Rovereto (poster)
31. Gianelli, C., Farné, A., Roy A.C. (2010) "When perspective is not embodied. A revision of the Actionsentence Compatibility Effect", XXVII European Workshop on Cognitive Neuropsychology. Bressanone (poster/talk)

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA:

2007 Vincitore del premio Rotary "Ghirlandina" in qualità di giovane ricercatore (5000 euro)

Titoli non Valutabili

Nessuno dei dichiarati

Pubblicazioni Scientifiche Valutabili

1. Arioli, M., Gianelli, C., & Canessa, N. (in press) Neural representation of social concepts: a coordinate-based meta-analysis of fMRI studies. *Brain Imaging and Behavior*
2. Gianelli, C., Kühne, K., Lo Presti, S., Mencaraglia, S., & Dalla Volta, R. (2020) Action processing in the motor system: Transcranial Magnetic Stimulation (TMS) evidence of shared mechanisms in the visual and linguistic modalities. *Brain and Cognition* 139:105510.
3. Kühne, K. & Gianelli, C. (2019) Is Embodied Cognition Bilingual? Current Evidence and Perspectives of the Embodied Cognition Approach to Bilingual Language Processing. *Front. Psychol.* 10:108.
4. Gianelli, C. (2018) Embodied language and perspective taking in light of movement disorders, *Cortex*, 100:226-231.
5. Gianelli, C., Marzocchi, M., Borghi, A.M. (2017) Grasping the agent's perspective: a kinematics investigation of linguistic perspective in Italian and German. *Frontiers in Psychology*, 8:42.
6. Gianelli, C., & Fischer, M. H. (2016). Motor Measures of Embodiment - The Case of Number Concepts. In Coello, Y., & Fischer, M. H. (2016). *Foundations of embodied cognition Volume 2: Conceptual and Social Embodiment* (pp. 95-107). London, UK: Taylor & Francis Press.
7. Gianelli, C., & Dalla Volta, R. (2015) Does listening to action-related sentences modulate the activity of the motor system? Replication of a combined TMS and behavioral study. *Frontiers in Psychology*, 5:1511.
8. Morlino, G., Gianelli, C., Borghi, A.M., Nolfi, S. (2015). Learning to manipulate and categorize in human and artificial agents. *Cognitive Science*, 39(1), 39-64.
9. Gianelli, C., Lugli, L., Baroni, G., Nicoletti, R., Borghi, A.M. (2013). The impact of social context and language comprehension on behaviour: A kinematic investigation. *PLoS One*, Volume 8(12): e85151.
10. Gianelli, C., Scorolli, C., & Borghi, A.M. (2013). Acting in perspective: The role of body and of language as social tools. *Psychological Research*. 77, 40 – 52.
11. Gianelli, C., Ranzini, M., Marzocchi M., Rettore Micheli L., Borghi, A.M. (2012). Influence of numerical magnitudes on the free choice of an object position. *Cognitive Processing*, 13(1), 185-188.
12. Gianelli, C., Farnè, A., Salemme, R., Jeannerod, M., Roy, A.C. (2011). The agent is right: when motor embodied cognition is space-dependent. *PloSOne*, 6(9), e25036. 18/08/2012
13. Ferri, F., Campione, C., Dalla Volta, R., Gianelli, C., & Gentilucci, M. (2011) Social Requests and Social Affordances: How They Affect the Kinematics of Motor Sequences During Interactions Between Conspecifics. *PloSOne*, 24, 6(1), e15855.
14. Ferri, F., Stoianov, I., Gianelli, C., D'Amico, L., Borghi, A.M., Gallese, V., (2010). When action meets emotions. How facial displays of emotion influence goal-related behavior. *PloSOne*, 5(10), e13126.
15. Ferri, F., Campione, G.C., Dalla Volta, R., Gianelli, C., Gentilucci, M. (2010). To me or to you? When the self is advantaged, *Experimental Brain Research*, 203 (4), 637-46.

16. Borghi, A.M., Gianelli, C., Scorolli, C. (2010). Sentence comprehension: effectors and goals, self and others. An overview of experiments and implications for robotics, *Frontiers in Neurobotics*, 14, 4:3.
17. Dalla Volta, R., Gianelli, C., Campione, G.C., Gentilucci M. (2009). Action word understanding and overt motor behaviour, *Experimental Brain Research*, 196, 403-412.
18. Gentilucci, M., Dalla Volta, R., Gianelli, C. (2008). When the hands speak, *Journal of Physiology Paris*, 102, 21-30.
19. Gianelli, C., Dalla Volta, R., Barbieri, F., Gentilucci, M. (2008). Automatic grasp imitation following action observation affects estimation of intrinsic object properties, *Brain Research*, 1218, 166-80.

Publicazioni Scientifiche non valutabili

Nessuna delle dichiarate

Candidato: **Barbara Marino**

Tesi di Dottorato

PSICOLOGIA, CONSEGUITO IN DATA 16/01/2003 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA, CON UNA TESI DAL TITOLO "ASSIMETRIE MOTORIE NELLA RAPPRESENTAZIONE VISIVA DELLO SPAZIO",

Titoli Valutabili:

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

- 2014-2016 Docente del corso di Programmazione con MatLab, Scuola di Dottorato in Psicologia Sperimentale, Linguistica e Neuroscienze Cognitive, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia
- 2014-2015 Docente del corso di Psicologia Generale, Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia (2 anno, coorte 2012/13), Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia
- 2013-2017 Docente del corso introduttivo alla Psicologia Cognitiva e Sociale, Corso di Laurea in Teorie e Tecnologia della Comunicazione (TTC), Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia
- 2013-2016 Docente del corso di Psicologia Sperimentale, Scuola di Specializzazione in Psicologia del Ciclo di Vita (1 e 2 anno, coorte 2014/15 e 2013/2014), Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia
- 2013-2014 Docente del corso avanzato di Programmazione con R, Scuola di Dottorato in Psicologia Sperimentale, Linguistica e Neuroscienze Cognitive, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia
- 2013-2014 Docente del corso base di Programmazione con E-Prime, Scuola di Dottorato in Psicologia Sperimentale, Linguistica e Neuroscienze Cognitive, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia
- 2012-2017 Cultore della materia e membro della commissione di esame del corso di Psicologia Cognitiva (Prof.ssa Paola Ricciardelli), Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia
- 2012-2013 Docente del corso di Programmazione con MatLab, Scuola di Dottorato in Psicologia Sperimentale, Linguistica e Neuroscienze Cognitive, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia
- 2010-2011 Docente del corso di Controllo Motorio e Psicologia dello Sport, Corso di Laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma, Parma, Italia
- 2009-2015 Tutor ad esaminatore del Modulo di Percezione, Corso di Psicologia Generale (Prof.ssa Emanuela Bricolo, Prof.ssa Patrizia Steca, Prof.ssa Simona Sacchi), Corso di Laurea in Discipline della Ricerca Psicologico-Sociale (V.O. NETTUNO), Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia
- 2009-2012 Cultore della materia e membro della commissione di esame del corso di Psicologia Medica (Prof.ssa Lucia Riggio), Università degli Studi di Parma, Parma, Italia
- 2007-2009 Docente del corso di Psicologia e Fisiologia della Respirazione, Scuola di Specializzazione in Bioenergetica (SIAB), Tivoli (BO), Italia

- 2004-2009 Docente del corso di Psicologia e Fisiologia della Respirazione, Scuola di Specializzazione in Bioenergetica (SIAB), Milano, Italia
- 2004-2005 Ciclo di docenze su invito dal titolo "Il controllo motorio", Corso di Psicologia Generale (Prof.ssa Rossana Actis-Grosso), Università degli Studi di Milano-Bicocca, Italia
- 2003-2009 Tutor ed esaminatore del Corso di Percezione (Prof. Walter Gerbino, Prof. Nicola Bruno, Prof. Pierluigi Zoccolotti), NETTUNO (Television and Telematic Network University), Polo tecnologico Milano-Bicocca
- 1999-2007 Cultore della materia e membro della commissione di esame del corso di Psicologia Generale (Prof. Natale Stucchi), Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:

- 2014-2018 Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia; Titolo del progetto di ricerca: Il ruolo della coordinazione oculo-manuale nell'attivazione delle affordances; Supervisore: Prof.ssa Paola Ricciardelli
- 2012-2014 Specialista Associato in Comportamento e Cognizione, NeuroComm s.r.l., Parma, Italia
- 2008-2012 Borsista di Ricerca, Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Parma, Parma, Italia; Unità di ricerca PR, European Project FP7 (Numero del progetto: ICT-216125), Titolo del progetto: "Emergence of communication in RObots through Sensorimotor and Social Interaction" (ROSSI), Responsabile principale del progetto: Prof. Anna M. Borghi, Supervisor: Prof. Lucia Riggio, Prof. Giovanni Buccino, Prof. Vittorio Gallese
- 2007-2008 Contrattista di Ricerca, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Laboratorio di Azione, Percezione, e Cognizione (LAPCO), Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, Italia; Unità di ricerca V-HSR, PRIN 2005 (Numero di protocollo: 2005095039), Titolo del progetto: "Advances in haptic Interfaces Design and Applications: soft contact, multi-point and multi-modal integration" (AIDA), Responsabile principale del progetto: Prof. Claudio Melchiorri, Supervisore: Dott. Gabriel Baud-Bovy
- 2004-2007 Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia; Unità di ricerca 1, PRIN 2006 (Numero di protocollo: 2006119711), Titolo del progetto: "La compatibilità visuo-spaziale influenza la percezione e la rappresentazione dello spazio e degli oggetti", Responsabile principale del progetto: Prof. Natale A. Stucchi, Supervisor: Prof. Natale A. Stucchi, Prof. Angelo Maravita
- 2005 Tirocinante, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia
- 2003-2004 Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia; Unità di ricerca 1, COFIN 2002 (Numero di protocollo: 2002114738), Titolo del progetto: "Digital Edition of Vittorio Benussi's fund", Responsabile principale del progetto: Prof. Mauro Antonelli, Supervisore: Prof. Natale A. Stucchi
- 2002 Visiting Student, Proffitt Perception Lab, Università della Virginia, VA, US; Supervisore: Prof. Denny Proffitt
- 1999-2003 Dottoranda di Ricerca, Dipartimento di Psicologia, Università di Pavia, Pavia, Italia; Titolo del progetto di ricerca: Asimmetrie motorie nella rappresentazione dello spazio visivo; Supervisore: Prof. Natale Stucchi

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:

- 2008-2012 Partecipazione all'unità di ricerca PR, European Project FP7 (Numero del progetto: ICT-216125), Titolo del progetto: "Emergence of communication in RObots through Sensorimotor and Social Interaction" (ROSSI), Responsabile principale del progetto: Prof. Anna M. Borghi, Supervisor: Prof. Lucia Riggio, Prof. Giovanni Buccino, Prof. Vittorio Gallese
- 2007-2008 Partecipazione all'unità di ricerca V-HSR, PRIN 2005 (Numero di protocollo: 2005095039), Titolo del progetto: "Advances in haptic Interfaces Design and Applications: soft contact, multi-point and multi-modal integration" (AIDA), Responsabile principale del progetto: Prof. Claudio Melchiorri, Supervisore: Dott. Gabriel Baud-Bovy
- 2004-2007 Partecipazione all'unità di ricerca 1, PRIN 2006 (Numero di protocollo: 2006119711), Titolo del progetto: "La compatibilità visuo-spaziale influenza la percezione e la rappresentazione dello spazio e degli oggetti", Responsabile principale del progetto: Prof. Natale A. Stucchi,

Supervisor: Prof. Natale A. Stucchi, Prof. Angelo Maravita

- 2003-2004 Partecipazione all'unità di ricerca 1, COFIN 2002 (Numero di protocollo: 2002114738), Titolo del progetto: "Digital Edition of Vittorio Benussi's fund", Responsabile principale del progetto: Prof. Mauro Antonelli, Supervisore: Prof. Natale A. Stucchi
- 2001 Responsabile scientifico di un finanziamento di Iniziative di Ricerca Diffusa Condotta da parte di Giovani Ricercatori (nota ministeriale N. 1707 del 22/07/1998), Ministero Italiano dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), Titolo del progetto: "Asimmetrie motorie nella rappresentazione visiva dello spazio"

RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI :

Presentazioni orali su invito

- Dove voglio portare questa Psicologia? Un viaggio nell'interazione cognizione-azione con uno sguardo sul passato, Università di Trieste, Medana, Repubblica di Slovenia, Giugno 9 – 12, 2010
- Effetti di trasparenza con superfici anomale: Permeabilità genuinamente percepita o meramente pensata?, Congresso Il Posto della Fenomenologia Sperimentale nelle Scienze della Percezione, Università di Milano-Bicocca, Milano, Italia, Febbraio 21 – 22, 2008
- Vittorio Benussi: fascicolo Q, sonno base e il problema dei valori iniziali, Congresso Vittorio Benussi (1878-1927). Creatività e metodo: gli albori della nuova psicologia, Archivio Antico del Bò, Padova, Italia, Novembre 26 – 27, 2007
- Vittorio Benussi: concomitanze respiratorie e somatiche degli stati psichici, Simposio Vittorio Benussi e la scienza europea tra '800 e '900: Presentazione dell'edizione digitale dell'Archivio Benussi, Trieste, Italia, Settembre 13, 2005
- L'origine motoria delle asimmetrie dello spazio visivo, Incontro Spazio, Movimento, Visione, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, Italia, Gennaio 19, 2004
- Asimmetrie motorie nella rappresentazione visiva dello spazio, Incontri del Dipartimento di Psicologia, Università di Milano-Bicocca, Milano, Italia, Aprile 18, 2002

Presentazioni orali

- Chi si somiglia si piglia ma senza usare le mani, Research Day, Università di Milano-Bicocca, Milano, Italia, Settembre 18, 2017
- Lo scopo dell'interazione di un organismo con un oggetto seleziona le affordances, XVI Congresso Annuale Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Bologna, Italia, Settembre 2 – 3, 2010
- Nomi a portata di mano, Congressino di Primavera, Università di Trieste, Medana, Repubblica di Slovenia, Giugno 12 – 13, 2009
- The modulation of the motor system during processing concrete and abstract nouns: a combined behavioral and TMS study, ROSSI Meeting, Lübeck, Denmark, Novembre 6 – 7, 2008
- Sinergie motorie nella manipolazione con presa a 2 o 3 dita, Congressino di Primavera, Università di Trieste, Medana, Repubblica di Slovenia, Giugno 14 – 16, 2007
- L'effetto della distorsione visiva sulla percezione delle dimensioni del corpo durante la prensione di un oggetto, XIII Congresso Annuale Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Como, Italia, Settembre 17 – 19, 2007
- Sinergie motorie nella manipolazione degli oggetti con presa tripode, XIII Congresso Annuale Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Como, Italia, Settembre 17 – 19, 2007
- Distorting the felt size of one's own hand by distorting its visual size during grasping, Workshop "The Body Representation", CIMEC, Università di Trento, Rovereto, Italia, Ottobre 9 – 10, 2007
- Micro e macro mani in presa, Congressino di Primavera, Università di Trieste, Medana, Repubblica di Slovenia, Giugno 14 – 17, 2006
- Gli effetti della respirazione sulla sensibilità visiva, Congressino di Primavera, Università di Trieste, Medana, Repubblica di Slovenia, Giugno 15 – 18, 2005

Presentazioni poster

- The motor resonance driven by reach-to-grasp is not shaped by physical similarity but by vitality form, 2nd International Meeting of Psychonomic Society (PS), Granada, Spagna, Maggio 5 – 8, 2016
- Is the affordance effect a Simon-like effect?, 18th Meeting of the European Society of Cognitive Psychology (ESCoP), Budapest, Ungheria, Agosto 29 – September 1, 2013

- La compatibilità spaziale S-R e l'effetto affordance sono regolati da meccanismi comuni?, XVIII Congresso Annuale Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Chieti, Italia, Settembre 20 – 23, 2012
- L'inibizione di ritorno nel contesto di interazione sociale, XVIII Congresso Annuale Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Chieti, Italia, Settembre 20 – 23, 2012
- Action goal selects affordances evoked by understanding nouns of tools, 17th Meeting of the European Society of Cognitive Psychology (ESCoP), San Sebastian, Spagna, Settembre 29 – Ottobre 2, 2011
- Interaction between inhibition of return and the Simon effect, 17th Meeting of the European Society of Cognitive Psychology (ESCoP), San Sebastian, Spagna, Settembre 29 – Ottobre 2, 2011
- Language sensorimotor informativeness enhances situated simulation, 4th International Conference on Cognitive Systems (CogSys), ETH Zurich, Svizzera, Gennaio 27 – 28, 2010
- L'inibizione di ritorno e la selezione dello stimolo, XVI Congresso Annuale Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Bologna, Italia, Settembre 2 – 3, 2010
- Processing of action-related nouns modulates motor system activity, 16th Meeting of the European Society of Cognitive Psychology (ESCoP), Krakow, Polonia, Settembre 2 – 5, 2009
- Seeing, tying and untying knots, 31th European Conference on Visual Perception, Utrecht, Olanda, Agosto 24 – 28, 2008
- The effect of viewing one's own hand as abnormally large or small on the perception of body size, 30th European Conference on Visual Perception, Arezzo, Italia, Agosto 27 – 31, 2007
- Anticipatory finger synergies in the tripod grasp before an impact, Congresso della Società Italiana di Neuroscienze, Verona, Italia, Settembre 27 – 30, 2007
- Manual asymmetries in visually guided pointing of right-handers and left-handers, 29th European Conference on Visual Perception, St Petersburg, Russia, Agosto 20 – 25, 2006
- Changing vision by changing breath, 28th European Conference on Visual Perception, A Coruña, Spagna, Agosto 22 – 26, 2005
- Can the hand act on the far visual space before approaching it?, 27th European Conference on Visual Perception, Budapest, Ungheria, Agosto 22 – 26, 2004
- Motor and visuospatial asymmetries: Which come first?, 26th European Conference on Visual Perception, Paris, Francia, Agosto 1 – 5, 2003
- Motor asymmetries in the visual space for action, 25th European Conference on Visual Perception, Glasgow, UK, Agosto 25 – 29, 2002
- A visual space mapping: Evidence of a cross talk between action and perception, 24th European Conference on Visual Perception, Kuşadası, Turchia, Agosto 26 – 30, 2001

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA:

- 2017 Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia per il Settore Concorsuale 11/E1 – Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria, Ministero Italiano dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), 10/04/2017 (Primo Quadrimestre)
- 2005 Premio Miglior Poster (Cambridge Research Systems), 28th European Conference on Visual Perception (ECVP), A Coruña, Spagna
- 1997 Premio Tesi di Laurea Marco Davi, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia

Titoli non Valutabili

Nessuno dei dichiarati

Pubblicazioni Scientifiche Valutabili

1. Mattavelli G, Pisoni A, Lauro LJR, Marino BF, Bonomi M, Rosanova M, Papagno C (2019). TMS-EEG approach unveils brain mechanisms underlying conscious and unconscious face perception. *Brain Stimulation*, pii: S1935-861X(19)30075-0. doi: 10.1016/j.brs.2019.02.022
2. Rosi A, Mena P, Scazzina F, Marino B, Daneyko O, Fasano F, Di Dio C, Riggio L, Brighenti F (2018). Food perception at lunchtime does not depend on the nutritional and perceived characteristics of breakfast. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 69(5), 628-639. doi: 10.1080/09637486.2017.1401981

3. Ravagli A, Marini F, Marino BF, Ricciardelli P (2018). Context modulates congruency effects in selective attention to social cues. *Frontiers in Psychology*, 9, 940. doi:10.3389/fpsyg.2018.00940
4. Buccino G, Marino BF, Bulgarelli C, Mezzadri M (2017). Fluent Speakers of a Second Language Process Graspable Nouns Expressed in L2 Like in Their Native Language. *Frontiers in Psychology*, 8:1306. doi: 10.3389/fpsyg.2017.01306
5. Marino BF, Ricciardelli P (2017). The modulation of the motor resonance triggered by reach-to-grasp movements: No role of human physical similarity as conveyed by age. *Experimental Brain Research*, 235(7), 2267-2286. doi: 10.1007/s00221-017-4960-1
6. Marino BF, Borghi AB, Buccino G, Riggio L (2017). Chained activation of the motor system during language understanding. *Frontiers in Psychology*, 8, 199. doi: 10.3389/fpsyg.2017.00199
7. Marino BF, Mirabella G, Actis-Grosso R, Bricolo E, Ricciardelli P (2015). Can we resist another person's gaze? *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 9, 258. doi: 10.3389/fnbeh.2015.00258
8. Buccino G, Marino BF (2015). Response: Commentary: Viewing photos and reading nouns of natural graspable objects similarly modulate motor responses. *Frontiers in Human Neuroscience*, 9, 524. doi: 10.3389/fnhum.2015.00524
9. Marino BF, Borghi AM, Gemmi L, Cacciari C, Riggio L (2015). Neural Adaptation Effects in Conceptual Processing. *Behavioral Sciences*, 5(3), 353-71. doi: 10.3390/bs5030353
10. Ambrosecchia M, Marino BF, Gawryszewski LG, Riggio L (2015). Spatial stimulus-response compatibility and affordance effects are not ruled by the same mechanisms. *Frontiers in Human Neuroscience*, 9, 283. doi:10.3389/fnhum.2015.00283
11. Mussi DM, Marino BF, Riggio L (2015). The influence of social and non-social variables on the Simon effect. *Experimental Psychology*, 62(4), 215-31. doi: 10.1027/1618-3169/a000292
12. Marino BF, Sirianni M, Volta RD, Magliocco F, Silipo F, Quattrone A, Buccino G (2014). Viewing photos and reading nouns of natural graspable objects similarly modulate motor responses. *Frontiers in Human Neuroscience*, 8, 968. doi: 10.3389/fnhum.2014.00968
13. Ciardo F, Marino BF, Actis-Grosso R, Rossetti A, Ricciardelli P (2014). Face age modulates gaze following in young adults. *Scientific Reports*, 4:4746. doi: 10.1038/srep04746
14. Bernardi NF, Marino BF, Maravita A, Castelnuovo G, Tebano R, Bricolo E (2013). Grasping in Wonderland: Altering the visual size of the body recalibrates the body schema. *Experimental Brain Research*, 226(4), 585-94. doi: 10.1007/s00221-013-3467-7
15. Marino BF, Gough PM, Gallese V, Riggio L, Buccino G (2013). How the motor system handles nouns: a behavioral study. *Psychological Research*, 77(1), 64-73. doi: 10.1007/s00426-011-0371-2
16. Vezzani S, Marino BF, Giora E (2012). An early history of the Gestalt factors of organisation. *Perception*, 41(2), 148-67. doi:10.1068/p7122
17. Marino BF, Gallese V, Buccino G, Riggio L (2012). Language sensorimotor specificity modulates the motor system. *Cortex*, 48(7), 849-56. doi: 10.1016/j.cortex.2010.12.003
18. Marino BF, Stucchi N, Nava E, Haggard P, Maravita A (2010). Distorting the visual size of the hand affects hand pre-shaping during grasping. *Experimental Brain Research*, 202(2), 499-505. doi: 10.1007/s00221-009-2143-4
19. Vezzani S, Marino BF (2009). A historical note on illusory contours in shadow writings. *Perception*, 38, 732-39. doi:10.1068/p6141.
20. Greco M, Stucchi N, Zavagno D, Marino BF (2008). On the Portability of Computer-Generated Presentations: The Effect of Text-Background Color Combinations on Text Legibility. *Human Factors*, 50, 5, 821-33. doi:10.1518/001872008X354156
21. Marino BF (2008). Seeing through illusory figures: A new case of perceived transparency or just a thinking trick? *Teorie & Modelli*, n.s., XIII, 2-3, 303-312
22. Marino BF (2007). La percezione visuospatiale. *Teorie & Modelli*, n.s., XII, 3, 63-83
23. Marino BF (2006). Vittorio Benussi e l'idea di interazione fra percezione e azione, *Teorie & Modelli*, n.s., XI, 1, 45-67
24. Stucchi N, Marino BF (2006). Interazioni fra percezione e azione. *Ricerche di Psicologia*, n.s., XXVIII, 3, 119-130

Pubblicazioni Scientifiche non valutabili

Nessuna

Candidato: **Michele Scaltritti**

Tesi di Dottorato

SCIENZE PSICOLOGICHE CONSEGUITO IN DATA 25 MARZO 2013 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELLA SOCIALIZZAZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA, CON UNA TESI DAL TITOLO "RETROSPECTIVE PRIME RELIANCE: A FLEXIBLE RETROSPECTIVE MECHANISM FOR SEMANTIC PRIMING IN VISUAL WORD RECOGNITION".

Titoli Valutabili:

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

- 2020. Università degli Studi di Trento. Corso di Psicologia dello Sviluppo: modulo di 15 ore sull'acquisizione del linguaggio per studenti della Laurea Triennale in Filosofia (tenuto a distanza tramite piattaforma Zoom per via dell'emergenza Covid).
- 2020. Università degli Studi di Trento. Introduzione all'elettroencefalografia per la ricerca in psicologia: corso di 5 ore (ridotte a 2 per via dell'emergenza Covid) per studenti di Dottorato della Scuola di Dottorato in Scienze Cognitive con sessioni pratiche di montaggio elettrodi e acquisizione dati e lezioni di metodologia della ricerca con EEG.
- 2020. Università degli Studi di Trento. Introduzione all'analisi di dati EEG: corso di 9 ore per studenti di Dottorato della Scuola di Dottorato in Scienze Cognitive su preprocessing e analisi di dati EEG tramite MATLAB e la toolbox EEGLAB (tenuto a distanza tramite piattaforma Zoom per via dell'emergenza Covid).
- 2019. Università degli Studi di Trento. Corso di Neurophysiology of Language: 42 ore (in Inglese) per studenti della Laurea Specialistica in Psicologia (percorso di Neuroscienze) e per studenti della laurea specialistica in Cognitive Sciences.
- 2019. Università degli Studi di Trento. Introduzione all'elettroencefalografia per la ricerca in psicologia: corso di 8 ore per studenti di Dottorato della Scuola di Dottorato in Scienze Cognitive con sessioni pratiche di montaggio elettrodi e acquisizione dati e lezioni di metodologia della ricerca con EEG.
- 2019. Università degli Studi di Trento. Introduzione all'analisi di dati EEG: corso di 9 ore per studenti di Dottorato della Scuola di Dottorato in Scienze Cognitive su preprocessing e analisi di dati EEG tramite MATLAB e la toolbox EEGLAB.
- 2018. Università degli Studi di Padova: Didattica integrativa (20 ore) per il corso di Metodi di Ricerca in Psicologia Cognitiva (lezioni frontali, esercitazioni in classe, esercitazioni via Moodle).

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:

- Studente di dottorato in visita presso Cognitive Psychology Lab, Department of Psychology, Washington University in St. Louis (Agosto 2011 – Luglio 2012).
- Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione, Università degli Studi di Padova (Marzo 2013 – Febbraio 2015)
- Ricercatore post-doc presso Laboratoire de Psychologie Cognitive, Aix Marseille Université, Francia (Marzo 2015 – Febbraio 2017)
- Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Università degli Studi di Trento (Marzo 2017 – Marzo 2018)
- Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione, Università degli Studi di Padova (Marzo Aprile 2018 – Gennaio 2019)

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:

- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca Cognition and Language Lab, Prof.ssa Francesca Peressotti. Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione. Università degli Studi di Padova. Il gruppo ha collaborazioni internazionali (Prof. David A. Balota, Washington University in St. Louis; Prof. Michele Miozzo, The New School - New York; Dr. Mark Torrance, Nottingham Trent

University).

- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca Cognitive Psychology Lab., Direttore: Prof. David A. Balota. Psychology Department, Washington University In St. Louis (MO - USA).
- Collaborazione con Laboratoire Cognition Langage Développement (LCLD) e Centre de Recherche Cognition et Neurosciences (CRCN), Université Libre de Bruxelles (ULB), Brussels (Belgio), Prof. Alain Content e Dr. Fabienne Chetail.
- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca del Brain and Language Research Institute/ Laboratoire de Psychologie Cognitive, Dr. F.-Xavier Alario, Dr. Marieke Longcamp, & Dr. Jonathan Grainger. CNRS & Aix Marseille Université, Marsiglia, Francia.
- Partecipazione alle attività del Centro Studi sul Linguaggio, Università degli Studi di Trento, Prof. Remo Job.

RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI :

- Scaltritti, M., Job, R., Alario, F.-X., & Sulpizio, S. (2019). Programmazione della risposta motoria in un compito di decisione lessicale: cognizione o azione? Presentazione orale in occasione del XXV Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale dell'AIP (Associazione Italiana di Psicologia), Milano, 8-11 Settembre 2019.
- Scaltritti, M., Miniukovich, A., Venuti, P., Job, R., De Angeli, A., & Sulpizio S. (2019). Movimenti oculari e lettura: l'impatto degli aspetti grafico-visivi sulla leggibilità di pagine internet. Presentazione orale in occasione del XXV Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale dell'AIP (Associazione Italiana di Psicologia), Simposio su Movimenti Oculari e Processi Cognitivi, Milano, 8-11 Settembre 2019.
- Scaltritti, M., Longcamp, M., & Alario, F.-X. (2017). La programmazione motoria nella scrittura a tastiera: una revisione dell'ipotesi di programmazione in parallelo. Presentazione orale in occasione del XXIII Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale dell'AIP (Associazione Italiana di Psicologia), Bari (Italia), Settembre 20 - 22, 2017.
- Scaltritti, M., Pinet, S., Longcamp, M., & Alario, F.-X. (2016). On the functional relationship between language and motor processing in typewriting: An EEG study. Presentazione orale in occasione della conferenza Architectures and Mechanisms for Language Processing (AMLaP), Bilbao (Spagna), Settembre 1 - 3, 2016.
- Scaltritti, M., Miozzo, M., & Peressotti, F. (2015). Simon effect with biological spatial cues in deaf speakers of sign language. Presentazione orale in occasione della conferenza XIX Meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCOP), Paphos (Cipro), Settembre 17 - 20, 2015.
- Scaltritti, M., Miozzo, M., & Peressotti, F. (2014). Effetto Simon con cue biologici e lingua dei segni. Presentazione orale in occasione del XX Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale dell'AIP (Associazione Italiana di Psicologia), Pavia (Italia), 15 - 17 Settembre 2014.
- Scaltritti, M., Navarrete, E., & Peressotti, F. (2013). Analisi distribuzionali nel paradigma di interferenza figura-parola. Presentazione orale in occasione del XIX Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale dell'AIP (Associazione Italiana di Psicologia), Roma (Italia), 16 - 18 Settembre, 2013.
- Scaltritti, M., Balota, D. A., & Peressotti, F. (2012). Priming semantico e modulazione degli effetti di frequenza delle parole e qualità visiva degli stimoli. Presentazione orale in occasione del XVIII Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale dell'AIP (Associazione Italiana di Psicologia), Chieti (Italia), 20 - 23 Settembre, 2012.

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA:

2013 - Premio Giovani Ricercatori per miglior presentazione orale in occasione del XIX Congresso Nazionale dell'AIP - sezione di Psicologia Sperimentale, Associazione Italiana di Psicologia (AIP)
2012 - Marica De Vincenzi Onlus, premio per Giovani Ricercatori in Psicolinguistica in occasione del XVIII Congresso Nazionale dell'AIP - sezione di Psicologia Sperimentale, Associazione Italiana di Psicologia (AIP)

Titoli non Valutabili

Nessuno dei dichiarati

Pubblicazioni Scientifiche Valutabili

1. Scaltritti, M., Job, R., Alario, F.-X., & Sulpizio, S. (in corso di stampa). On the boundaries between decision and action: Effector-selective lateralization of beta-frequency power is modulated by the lexical frequency of printed words. *Journal of Cognitive Neuroscience*. doi: 10.1162/jocn_a_01606
2. Scaltritti, M., Suitner, C., & Peressotti, F. (2020). Language and motor processing in reading and typing: Insights from beta-frequency band power modulations. *Brain and Language*, 204, 104758. doi: 10.1016/j.bandl.2020.104758.
3. Scaltritti, M., Miniukovich, A., Venuti, P., Job, R., De Angeli, A., Sulpizio, S. (2019). Investigating effects of typographic variables on webpage reading through eye movements. *Scientific Reports*, 9:12711.
4. Miniukovich, A., Scaltritti, M., Sulpizio, S., & De Angeli, A. (2019). Guideline-Based Evaluation of Web Readability. In *Proceedings of the 2019 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems* (508). ACM.
5. Kumar, A., Balota, D.A., Habbert, J., Scaltritti, M., & Maddox, G.B. (2019). Converging semantic and phonological information in lexical retrieval and selection in young and older adults. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 45(12), 2267-2289. doi: 10.1037/xlm0000699.
6. Scaltritti, M., Alario, F.-X., & Longcamp, M. (2018). The scope of planning serial actions during typing. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 30, 1620-1629. doi: 10.1162/jocn_a_01305
7. Vascello, M.G.F., Marchetti, M., Scaltritti, M., Altoè, G., Spada, M.S., Molinero, G., & Manfrinati, A. (2018). Are moral and socio-conventional knowledge impaired in severe traumatic brain injury? *Archives of Clinical Neuropsychology*, 33, 583-595. doi:10.1093/arclin/acx099/4600062 8.
8. Arfé, B., Montanaro, M., Mottura, E., Scaltritti, M., Manara, R., Basso, G., Sainati, L., & Colombatti, R. (2018). Selective Difficulties in Lexical Retrieval and Nonverbal Executive Functioning in Children With HbSS Sickle Cell Disease. *Journal of Pediatric Psychology*, 43, 666-677. doi: 10.1093/jpepsy/jsy005
9. Scaltritti, M., Longcamp, M., & Alario, F.-X. (2018). The Serial Order of Response Units in Word Production: The Case of Typing. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 44, 819-825. doi:10.1037/xlm0000494
10. Peressotti, F., Scaltritti, M., & Miozzo, M. (2018). Can sign language make you better at hand processing? *PLoS ONE*. 13(3): e0194771. doi:10.1371/journal.pone.0194771
11. Scaltritti, M., Dufau, S., & Grainger, J. (2018). Stimulus orientation and the first-letter advantage. *Acta Psychologica*, 183, 37-42. doi:10.1016/j.actpsy.2017.12.009
12. Scaltritti, M., Pinet, S., Longcamp, M., & Alario, F.-X. (2017). On the functional relationship between language and motor processing in typewriting: An EEG study. *Language, Cognition and Neuroscience*, 32, 1086-1101, doi:10.1080/23273798.2017.1283427
13. Aschenbrenner, A. J., Balota, D. A., Weigand, A. J., Scaltritti, M., & Besner, D. (2017). The first position effect in masked letter perception. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 43, 700-718. doi:10.1037/xhp0000342
14. Scaltritti, M., Peressotti, F., & Navarrete, E. (2017). A joint investigation of semantic facilitation and semantic interference in continuous naming. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 43, 818-823. doi:10.1037/xlm0000354
15. Scaltritti, M., Peressotti, F., & Miozzo, M. (2017). Bilingual advantage and language switch: What's the linkage? *Bilingualism: Language and Cognition*, 20, 80-97. doi:10.1017/S1366728915000565
16. Scaltritti, M., Arfé, B., Torrence, M., & Peressotti, F. (2016). Typing pictures: Linguistic processing cascades into finger movements. *Cognition*, 156, 16-29. doi:10.1016/j.cognition.2016.07.006
17. Scaltritti, M., Navarrete, E., & Peressotti, F. (2015). Distributional analyses in the picture-word interference paradigm: Exploring the semantic interference and the distractor frequency effects. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*. 68, 1348-1369. doi:10.1080/17470218.2014.981196
18. Chetail, F., Scaltritti, M., & Content, A. (2014). Effect of the consonant-vowel structure of written words in Italian. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 67, 833-842. doi:10.1080/17470218.2014.898668
19. Adelman, J. S., Johnson, R. L., McCormick, S. F., McKague, M., Kinoshita, S., Bowers, J. S., Perry, J. R., Lupker, S. J., Forster, K. I., Cortese, M. J., Scaltritti, M., Aschenbrenner, A. J., Coane, J. H., White, L., Yap, M.

J., Davis, C., Kim, J., & Davis, C. J. (2014). A behavioral database for masked form priming. Behavior Research Methods, 46, 1052-67. doi:10.3758/s13428-013-0442-y

20. Scaltritti, M., & Balota, D. A. (2013). Are all letters really processed equally and in parallel? Further evidence of a robust first letter advantage. Acta Psychologica, 144, 397-410, doi:10.1016/j.actpsy.2013.07.018

21. Scaltritti, M., Balota, D. A., & Peressotti, F. (2013). Exploring the additive effects of stimulus quality and word frequency: The influence of local and list-wide prime relatedness. The Quarterly Journal of Experimental Psychology, 66, 91-107. doi:10.1080/17470218.2012.698628

22. Navarrete, E., Scaltritti, M., Mulatti, C., & Peressotti, F. (2013). Age-of-acquisition effects in delayed picture-naming tasks. Psychonomic Bulletin & Review, 20, 148-153. doi:10.3758/s13423-012-0310-2

Publicazioni Scientifiche non valutabili

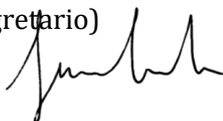
Nessuna delle dichiarate

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Sartori (Presidente)

Prof. Lucia Regolin (Componente)

Prof. Francesco Tomaiuolo (Segretario)





**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1
PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 - Psicologia Generale
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**ALLEGATO B)
CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE**

- | | |
|----|------------------------|
| 1. | Caterina Artuso |
| 2. | Pasquale Cardellicchio |
| 3. | Marino Ignazio Coco |
| 4. | Claudia Gianelli |
| 5. | Barbara Marino |
| 6. | Michele Scaltritti |

La discussione pubblica avrà luogo giorno 13 Ottobre alle ore 10.30 in modalità telematica.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Sartori (Presidente)

Prof. Lucia Regolin (Componente)

Prof. Francesco Tomaiuolo (Segretario)

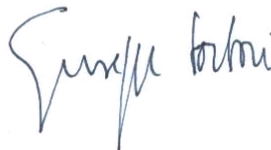
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Sartori presidente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. prot. n. 69868 del 28 maggio 2021, per la PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1, PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 – Psicologia Generale.

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA di cui il Prof. Francesco Tomaiuolo è segretario e la Prof.ssa Lucia Regolin e' membro, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice tenutasi il 16 settembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale n. 5 a firma del Prof. Francesco Tomaiuolo

Data, 16.09.2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Giuseppe Sartori', written in a cursive style.

firma

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. ssa Lucia Regolin membro della Commissione giudicatrice, nominata con delibera del D.R. prot. n. 69868 del 28 maggio 2021, per la PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1, PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 – Psicologia Generale.

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA di cui il Prof. Giuseppe Sartori è il presidente e il Prof. Francesco Tomaiuolo e' segretario dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice tenutasi il 16 settembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale n. 5 a firma del Prof. Francesco Tomaiuolo

Data, 16.09.2021



firma



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1
PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 – Psicologia Generale
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

VERBALE N. 6

(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2021, il giorno 13 del mese di ottobre alle ore 10:30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 69868 del 28 maggio 2021, **pubblicato** sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Giuseppe Sartori, Università di Padova - Presidente

Prof.ssa Lucia Regolin, Università di Padova - Componente

Prof. Francesco Tomaiuolo, Università di Messina - Segretario

In videoconferenza, la Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (Microsoft TEAMS) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che è attraverso il link pubblico è garantita la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La commissione prende atto della dichiarazione di rinuncia alla partecipazione da parte del candidato Michele SCALTRITTI.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

Sono presenti i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale.

GIANELLI Claudia.

Sono assenti i candidati:

1 ARTUSO Caterina

2 CARDELLICCHIO Pasquale

3 COCO Moreno Ignazio

4 MARINO Barbara

La candidata e' chiamata a sostenere la discussione e la prova di conoscenza della lingua inglese.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai **titoli e a ciascuna delle pubblicazioni**, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore la dott.ssa **Claudia GIANELLI** con la seguente motivazione: raggiunge i requisiti richiesti ai fini della presente procedura.

La Commissione individua il vincitore ma non individua alcun idoneo alla stipula del contratto.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Caludia Gianelli	36,4	28,71	65,11

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

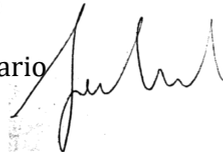
La seduta è tolta alle ore 15.30.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Sartori, Università di Padova - Presidente

Prof.ssa Lucia Regolin, Università di Padova - Componente

Prof. Francesco Tomaiuolo, Università di Messina – Segretario





**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1
PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 - Psicologia Generale
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

ALLEGATO A, Verbale n.6.)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Claudia GIANELLI

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
A	Dottorato	10	10	10
B	Attività Didattica	8.4	12	8.4
C	Formazione e Ricerca	6	6	6
D	Organizzazione direzione coordinamento gruppi di ricerca	5	5	5
E	Partecipazione congressi e convegni	5	5	5
F	Premi	2	2	2
	<i>Totale effettivo: punti ____ (non può superare il totale stabilito nel I° verbale dei criteri) →</i>	36,4	40	36,4

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

LAVORI PRESENTATI da Claudia Giannelli	originalità innovatività, RIGORE metodologico e rilevanza	Congruenza col SSD	Rilevanza scientifica	apporto individuale del ricercatore	totale
1. Arioli, M., Gianelli, C., & Canessa, N. (in press)	0.2	0.3	1	0.5	0.6
2. Gianelli, C., Kühne, K., Lo Presti, S., Mencaraglia, S., & Dalla Volta, R. (2020) Action	0.2	0.3	1	0.8	0.69
3. Kühne, K. & Gianelli, C. (2019) *short survey	0.2	1.0	1	0.8	3
4. Gianelli, C. (2018) *nota	0.1	1.0	1	0.8	2.9
5. Gianelli, C., Marzocchi, M., Borghi, A.M. (2017) Grasping the agent's perspective: a	0.2	1.0	1	0.8	3
6. Gianelli, C., & Fischer, M. H. (2016). Motor Measures of Embodiment - The Case of Number	0.1	0.3	0.1	0.8	0.39
7. Gianelli, C., & Dalla Volta, R. (2015) Does listening to action-related sentences modulate	0.2	1.0	1	0.8	3
8. Morlino, G., Gianelli, C., Borghi, A.M., Nolfi, S. (2015). Learning to	0.2	1.0	1	0.5	2.7

manipulate and					
9. Gianelli, C., Lugli, L., Baroni, G., Nicoletti, R., Borghi, A.M. (2013). The impact of social	0.2	1.0	1	0.8	3
10. Gianelli, C., Scorolli, C., & Borghi, A.M. (2013). Acting in perspective: The role of body and	0.2	1.0	1	0.8	3
11. Gianelli, C., Ranzini, M., Marzocchi M., Rettore Micheli L., Borghi, A.M. (2012). Influence of	0.2	1.0	0.5	0.8	2.5
12. Gianelli, C., Farnè, A., Salemme, R., Jeannerod, M., Roy, A.C. (2011). The agent is right:	0.2	1.0	1	0.8	3
13. Ferri, F., Campione, C., Dalla Volta, R., Gianelli, C., & Gentilucci, M. (2011) Social Requests	0.2	1.0	1	0.3	2.5
14. Ferri, F., Stoianov, I., Gianelli, C., D'Amico, L., Borghi, A.M., Gallese, V., (2010). When action	0.2	1.0	1	0.1	2.3
15. Ferri, F., Campione, G.C., Dalla Volta, R., Gianelli, C., Gentilucci, M. (2010). To me or to	0.2	1.0	0.5	0.3	2
16. Borghi, A.M., Gianelli, C., Scorolli, C. (2010). Sentence	0.2	1.0	0.5	0.5	2.2

comprehension: effectors and goals,					
17. Dalla Volta, R., Gianelli, C., Campione, G.C., Gentilucci M. (2009). Action word	0.2	1.0	0.5	0.5	2.2
18. Gentilucci, M., Dalla Volta, R., Gianelli, C. (2008). When the hands speak, Journal of	0.2	1.0	1	0.8	3
19. Gianelli, C., Dalla Volta, R., Barbieri, F., Gentilucci, M. (2008). Automatic grasp imitation	0.2	1.0	1	0.8	3
<i>Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)</i> →	Max= 6 Fino a 0.2 punto	La somma dei punteggi ottenuti dalla pubblicazione alle categorie (originalità, collocazione editoriale e apporto individuale) pesata in relazione alla congruenza con il SSD M-PSI/01, moltiplicandola per i seguenti coefficienti: 0 = per niente congruente; 0.3 = parzialmente congruente; 1 = congruente	Max=30 Fino a 1 punto	Max 24 Fino a 0.8 punto	
Totale effettivo: punti__ COME CALCOLO					28.71

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Sartori, Università di Padova – Presidente

Prof.ssa Lucia Regolin, Università di Padova – Componente

Prof. Francesco Tomaiuolo, Università di Messina – Segretario



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1
PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 - Psicologia Generale
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2021, il giorno 13 del mese di ottobre alle ore 19.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 69868 del 28 maggio 2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Giuseppe Sartori, Università di Padova - Presidente

Prof.ssa Lucia Regolin, Università di Padova - Componente

Prof. Francesco Tomaiuolo, Università di Messina - Segretario

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 20 luglio dalle ore 17.00 alle ore 19.50;

II riunione: giorno 3 settembre dalle ore 10.00 alle ore 17.00;

III riunione: giorno 16 settembre dalle ore 10.00 alle ore 12.00;

IV riunione: giorno 13 ottobre dalle ore 10.30 alle ore 20.00;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 20 luglio e concludendoli il 13 ottobre 2021;

Nella prima riunione (Verbale III) Riunione Preliminare successiva alla ricomposizione della commissione: La Commissione e' stata ricostituita a seguito delle dimissioni della prof. Rosa Angela Fabio. Il presidente Prof. Giuseppe Sartori ed il commissario prof. Lucia Regolin, presentano i criteri stabiliti nel precedente verbale 1 al prof. Francesco Tomaiuolo che prende atto e approva i criteri di massima per la valutazione comparativa.

Nella seconda riunione (verbale IV): La Commissione procede collettivamente alla disamina dei titoli sottoposti dai candidati, al termine della quale la Commissione rileva che non sono ancora pervenute dall'Amministrazione comunicazioni in merito all'eventuale esclusione dei candidati per mancata rispondenza ai requisiti di ammissione. La Commissione pertanto procede con il richiedere un riscontro in tale senso all'Amministrazione.

Nella terza riunione (Verbale V) La Commissione prende atto dell'esclusione dalla procedura delle candidate Tindara Capri' e Roberta Finocchiaro, nonché della presa di servizio come ricercatore a tempo determinato di tipo B del candidato Pertice Rusconi.; La commissione quindi procede alla valutazione dei rimanenti candidati. Risultano ammessi alla discussione pubblica Caterina Artuso, Pasquale Cardellicchio; Coco Moreno Ignazio, Claudia Gianelli, Barbara Marino, Michele Scaltritti.

Nella quarta riunione (Verbale VI) Colloquio con i candidati e successiva valutazione dettagliata del curriculum e per la conclusione della procedura.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività dichiara vincitrice la dottoressa Claudia GIANELLI avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 20.00 del giorno 13 ottobre 2021.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Sartori, Università di Padova - Presidente

Prof.ssa Lucia Regolin, Università di Padova - Componente

Prof. Francesco Tomaiuolo, Università di Messina - Segretario

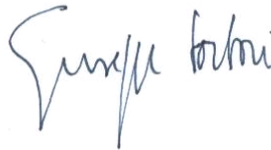


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Sartori presidente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. prot. n. 69868 del 28 maggio 2021, per la PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1, PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 – Psicologia Generale. DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA di cui il Prof. Francesco Tomaiuolo è segretario e la Prof.ssa Lucia Regolin e' membro, dichiara, con la presente, di aver partecipato, in canale telematico in utilizzo (Microsoft TEAMS) alla riunione della Commissione giudicatrice tenutasi il 13 ottobre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale n. 6, allegato al verbale 6 e Relazione Conclusiva a firma del Prof. Francesco Tomaiuolo.

Data, 13.10.2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Giuseppe Sartori', written in a cursive style.

firma

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. ssa. Lucia Regolin membro della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. prot. n. 69868 del 28 maggio 2021, per la PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 11/E1, PROFILO RICHIESTO S.S.D. M-PSI/01 – Psicologia Generale. DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA di cui il Prof. Giuseppe Sartori e' presidente e il Prof. Francesco Tomaiuolo è segretario dichiara, con la presente, di aver partecipato, in canale telematico in utilizzo (Microsoft TEAMS) alla riunione della Commissione giudicatrice tenutasi il 13 ottobre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale n. 6, l'allegato al verbale 6 e la Relazione Conclusiva a firma del Prof. Francesco Tomaiuolo.

Data, 13.10.2021



firma