

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA - S.S.D.: M-PSI/03 - PSICOMETRIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE IMAGING E SCIENZE CLINICHE (BANDITA CON D.R. N. 374/2022 PROT. N. 19396 - DEL 15/03/2022 AVVISO G.U. N. 25 DEL 29/03/2022).

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

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1446 del 08/09/2022, composta dai:

Prof. Alessandro Oronzo Caffò dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Prof. Marco Innamorati dell'Università Europea di Roma

Prof.ssa Margherita Pasini dell'Università degli Studi di Verona

si insedia al completo per via telematica il giorno 7 novembre 2022 alle ore 9.30, utilizzando la piattaforma zoom al seguente link: <https://univr.zoom.us/j/82895389060?pwd=QzE2MDdVRE9qb1BPRW56Rkl2NDZyQT09>

Lo scambio della documentazione (ad es. verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Alessandro Oronzo Caffò, account e-mail: alessandro.caffo@uniba.it

Prof. Marco Innamorati, account e-mail: marco.innamorati@unier.it

Prof.ssa Margherita Pasini account e-mail: margherita.pasini@univr.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Zoom in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Il Presidente si trova presso il proprio studio; lo stesso è da intendersi sede della riunione

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva compartecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi e le stesse;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;

- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi
- Creazione link piattaforma zoom per colloquio

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 26 ottobre 2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 10 ottobre 2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

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

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

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

- DI PLINIO Simone
- FACCHIN Alessio Pietro
- GUIDI Elisa

La Commissione prende atto della rinuncia della candidata Guidi Elisa (rinuncia - prot. 35377 del 17/05/2022), e pertanto non prenderà in esame la documentazione inviata dalla suddetta candidata.

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti i singoli candidati, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte di ciascun candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che tutti i candidati rispondono ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per tutti i candidati; verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito che tale limite è stato rispettato da entrambi i candidati.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 10 ottobre 2022, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, al curriculum, e alle pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata – e alla produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in quanto il loro numero è inferiore a sei.

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

In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa che nessun membro della Commissione ha lavori in collaborazione con nessuno dei due candidati.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra candidati DI PLINIO Simone, FACCHIN Alessio Pietro ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati medesimi sono enucleabili e distinguibili tenuto conto della posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori, con maggior rilevanza alle posizioni di primo, secondo, ultimo o corresponding author. La Commissione, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione ed unanimemente, delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dai candidati.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella prima riunione, procede alla valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata – e produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico espresso da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione, al fine dell'espressione del suo indicato giudizio, dichiara di pendere in esame la domanda formulata dal candidato, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva.

La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum e/o elenco titoli
- Allegato B) pubblicazioni presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

Terminata la valutazione preliminare, operata la comparazione tra i candidati sulla base dei giudizi collegiali espressi, la Commissione individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

- 1) DI PLINIO Simone
- 2) FACCHIN Alessio Pietro

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

La Commissione procede infine alla creazione della "riunione zoom" per l'espletamento del colloquio, con l'apposito link di seguito indicato:

<https://univr.zoom.us/j/82668281828?pwd=Y2V1MDIJNkxKVjh2bzFmYXAwbmU2UT09>

Alle ore 14.30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 21 novembre 2022 alle ore 8.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Margherita Pasini (Segretario)

Prof. Alessandro Oronzo Caffò (Commissario)

Prof. Marco Innamorati (Presidente)

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA - S.S.D.: M-PSI/03 - PSICOMETRIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE IMAGING E SCIENZE CLINICHE (BANDITA CON D.R. N. 374/2022 PROT. N. 19396 - DEL 15/03/2022 AVVISO G.U. N. 25 DEL 29/03/2022).

DICHIARAZIONE

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. MARCO INNAMORATI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON D.R. N. 1446 DEL 08/09/2022,

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: marco.innamorati@unier.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF. MARGHERITA PASINI SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESÌ DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITÀ.

IN FEDE
DATA 7 NOVEMBRE 2022

Si allega copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità

Allagare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA - S.S.D.: M-PSI/03 - PSICOMETRIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE IMAGING E SCIENZE CLINICHE (BANDITA CON D.R. N. 374/2022 PROT. N. 19396 - DEL 15/03/2022 AVVISO G.U. N. 25 DEL 29/03/2022).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ALESSANDRO ORONZO CAFFÒ, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON D.R. N. 1446 DEL 08/09/2022,

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: alessandro.caffo@uniba.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF. MARGHERITA PASINI SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESÌ DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITÀ.

IN FEDE
DATA 7 NOVEMBRE 2022

Si allega copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità

ALLEGATO A

CV: SIMONE DI PLINIO, PhD

INFORMAZIONI PERSONALI E CONTATTI

Nome: Simone Di Plinio

Cittadinanza: Italiana

Ruolo attuale: Post-doctoral fellow presso Università degli Studi "G D'Annunzio" di Chieti-Pescara con il Prof. Sjoerd Ebisch

Affiliazione: Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara;
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging, e Scienze Cliniche

Indirizzo (ufficio): stanza 319 presso "Istituto di tecnologie Avanzate Biomediche" - Dipartimento di Neuroscienze, Imaging, e Scienze Cliniche - Via dei Vestini, 31, 66100, Chieti Scalo, CH, Italia

E-mail: _____

PROFILO PROFESSIONALE

Dal 2017, Simone copre il ruolo di Assegnista Post-Doc presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging, e Scienze Cliniche dell'Università degli Studi "G D'Annunzio" di Chieti-Pescara. Attualmente, lavora nel laboratorio del Prof. Sjoerd Ebisch e studia le associazioni tra variabili neurofisiologiche e comportamentali tramite tecniche di indagine psicometrica, analisi dati di risonanza magnetica funzionale, ed uso e sviluppo di approcci statistici e teorici innovativi per la caratterizzazione delle interazioni mente-cervello.

Simone ha una formazione multidisciplinare (neuroscienze cognitive, analisi dati, modelli statistici avanzati, neuroimaging) e si adatta facilmente a contesti nuovi e interdisciplinari. Lavora principalmente con dati comportamentali e fMRI (tratti della personalità e funzioni cognitive, attività indotta dall'esecuzione di compiti, connettività funzionale nel resting-state, connettività funzionale durante manipolazioni cognitive). Si occupa della maggior parte delle fasi degli studi a cui partecipa: creazione di linee di ricerca, sviluppo di paradigmi sperimentali, raccolta dati, analisi dati, redazione di articoli scientifici, divulgazione.

Durante il Dottorato in neuroscienze, ha sviluppato un paradigma ad-hoc per esaminare l'interferenza emotiva durante lo svolgimento di un compito di attenzione visiva in cui la caratterizzazione psicometrica degli stimoli presentati ai partecipanti era calibrata individualmente, dimostrando che questa personalizzazione (individualizzazione) aumenta il potere risolutivo quando si tratta di validare i correlati neuronali dell'interferenza emotiva. Ha inoltre studiato la relazione tra attivazioni & deattivazioni nelle aree cerebrali e i tratti della personalità.

Come Post-Doc, ha rivolto il suo interesse allo studio le interazioni tra i circuiti cerebrali del sé intrinseco (default network) e i circuiti cerebrali del sé estrinseco (sensorimotor network, fronto-parietal network) per la formazione di un senso del sé multidimensionale (identità e agentività) misurabile sia attraverso compiti comportamentali disegnati ad-hoc che attraverso questionari psicometrici. Ha inoltre studiato i meccanismi cerebrali alla base del senso di agentività (sense of agency) e l'effetto del contesto (environment) e delle automazioni sulle misure psicometriche relative al senso di agentività.

La sua attività di ricerca è volta a scoprire ed approfondire i processi neurofisiologici alla base del comportamento. Particolare importanza viene data alle differenze interindividuali nei processi mentali (abilità cognitive, tratti di personalità, tratti psicopatologici) e al loro impatto sulle differenze interindividuali nelle dinamiche circuitali (centralità, propagazione dell'informazione nel cervello). Finalizzate a questi scopi, Simone ha instaurato negli anni un network di collaborazioni nazionali ed internazionali con gruppi di ricerca e scienziati di rilievo (Georg Northoff, André Aleman, Vittorio Gallese, Geoffery Haddock). La sua ricerca sfrutta l'integrazione tra una molteplicità di variabili (comportamentali e neurofunzionali) attraverso opportune metodologie statistiche avanzate (analisi fattoriali, modelli regressivi

ed autoregressivi ad effetti misti sia lineari che non lineari, teoria dei grafi, teoria dei giochi) per capire il modo in cui i circuiti neurali supportano i modelli di risposta comportamentale negli esseri umani.

PERCORSO DI STUDI

2014 – 2017: Dottorato di Ricerca in Neuroscienze & Imaging presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche; Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara. Tesi di dottorato: “Modulation of task-activated and task-reactivated brain regions in an emotional interference paradigm”. Supervisore: Prof. Vittorio Pizzella.

May 2016 – July 2016: Visiting PhD student presso University of Essex – Colchester Campus. Supervisore: Dr.ssa Francesca Ferri.

2010 – 2013: Laurea magistrale in Neurobiologia presso l’Università di Roma “La Sapienza”. Tesi: “Generalization of a non-match-to-goal task in macaques”; Supervisor: Prof. Aldo Genovesio (esterno), Prof. Stefano Ferraina (interno).

2007 – 2010: Laurea Triennale in Biologia analitica presso l’Università Politecnica delle Marche. Tesi: “La Neurobiologia del Linguaggio”; Supervisore: Prof. Vincenzo Caputo.

2008 – 2013: Diploma in Batteria presso “La Casa del Batterista” con il maestro Carlo Porfilio.

CORSI E CONFERENZE

- ✓ Corso “Game Theory”. By Stanford University and The University of British Columbia – Tramite piattaforma online Coursera (Maggio – Giugno 2020)
- ✓ Corso “Game Theory II: Advanced Applications”. By Stanford University and The University of British Columbia – Tramite piattaforma online Coursera (Gennaio – Marzo 2021)
- ✓ Corso “An introduction to network neuroscience: How to build, model, and analyse connectomes”. Organization for Human Brain Mapping (OHBM) 2019 – Roma (9 Giugno 2019)
- ✓ Workshop AFNI + SUMA (from NIH Scientific and Statistical Computing Core), held in Chieti, Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara (10-14 Luglio 2017)
- ✓ Workshop “Disentangling the Brain Web: A perspective from MagnetoEncephaloGraphy” – Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara (settembre 2015)
- ✓ Corso “FieldTrip Training Toolkit Course” (tenuto da membri del Donders Institute for Brain, Cognition, and Behavior), tenuto in Chieti, Università “G. D’Annunzio” of Chieti-Pescara
- ✓ Corso “Images of The Mind: New frontiers in Neuroimaging: Advanced (f)MRI statistical methods and their applications”, tenuto in Milano, Università degli studi di Milano, Bicocca
- ✓ Corso “Anatomy and its impact on structural and functional neuroimaging”. Organization for Human Brain Mapping (OHBM); 2014 – Hamburg
- ✓ Congresso dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP); Settembre 2021 – Lecce
- ✓ Congresso “Organization for Human Brain Mapping” (OHBM) 2019 – Roma
- ✓ Congresso “International Convention of Psychological Science” (ICPS) – Parigi, 08/03/2019.
- ✓ Congresso “Organization for Human Brain Mapping” (OHBM) 2016 – Ginevra
- ✓ Simposio “2015 Tübingen MEG Symposium” – 02-03/11/2015, Tübinga
- ✓ Simposio “2014 Tübingen MEG Symposium” – 27-28/10/2014, Tübinga
- ✓ Congresso “Organization for Human Brain Mapping (OHBM); 2014 – Amburgo
- ✓ Congresso “Methodology in neuroscience and imaging”, Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara
- ✓ Congresso “International Brain Research Organization (IBRO) 2011 – Firenze

RELATORE IN CONFERENZE INTERNAZIONALI

- International Convention of Psychological Science (ICPS) – Paris, 08/03/2019. Nel simposio “Towards a two-way self: Unfolding the interaction between internally and externally directed information processing and its neural mechanisms in health and psychopathology”. Speakers: Sjoerd JH Ebisch (chair), Georg Northoff, **Simone Di Plinio**, Benjamin Straube, André Aleman.
 - **Di Plinio, S.** “Assembling the self: Internal and external information processing in brain functional networks and their relation to psychosis-relevant personality traits in healthy participants”
- Congresso dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Lecce, 08/09/2021. Nel simposio “Methods and techniques for studying interindividual differences in cognitive neuroscience”
 - **Di Plinio, S.** “The application of machine-learning classification to Intrinsic Brain-behavior interactions for the prediction of individual choices”
- (In programma) International Meeting of the Psychometric Society (IMPS) – Bologna, 12/07/2022. Nel simposio “Advanced methods to explore individual differences”
 - **Di Plinio, S.** “Unbiased methods to study interindividual variability using multilayer brain networks”

ATTIVITÀ DI REVISIONE E RESPONSABILITÀ EDITORIALI

- *Review editor* per “Frontiers in Psychology – Cognitive Science”
- *Ad-hoc reviewer* per la “Swiss National Science Foundation”
- Servizi di peer-review per riviste neuroscientifiche internazionali
 - NeuroImage
 - Human Brain Mapping
 - Brain & Behaviour
 - Journal of Psychiatry and Brain Science
 - Frontiers in Psychology
 - Brain Sciences
 - Journal of Clinical Medicine
- Abstract Reviewer per la “Organization of Human Brain Mapping”
 - OHBM 2019 – Roma
 - OHBM 2022 – Glasgow

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Dall’anno 2019-2020, Simone è cultore della materia e ricopre la didattica integrativa nel corso di “Psicometria per le neuroscienze cognitive e cliniche” per gli studenti della laurea magistrale in psicologia “Neuroscienze Cognitive” presso l’Università D’Annunzio di Chieti-Pescara
- Dal 2018-2019, Simone è cultore della materia nel corso di “Psicometria I” per gli studenti della laurea triennale in Psicologia presso l’Università D’Annunzio di Chieti-Pescara
- Redazione della guida per studenti “Applicazione di analisi fattoriale, analisi della (co)varianza, e regressione in neuroscienze: Una guida pratica con l’ausilio dei software JASP e MatLab”
- Dall’anno accademico 2020-2021, Simone tiene il corso “Integration of behavioural and psychometric data in the analysis of neuroimages” (1 CFU, 8 ore) per gli studenti del dottorato in neuroscienze presso l’Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara.
- Dal 2021, Simone tiene il Corso “fMRI: From pre-processing to wrong conclusions” per gli studenti del master di secondo livello “Neuroimaging: From methods to neuroscience applications” (1 CFU, 8 ore) presso l’Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara.

- Dal 2014 al 2019, Simone ha coperto il ruolo di tutor per gli studenti di medicina, nei tirocini di fisica applicata nell'ambito del corso di Fisica medica tenuto dal Prof. Gian Luca Romani e dal Prof. Vittorio Pizzella. Gli argomenti delle lezioni: fisica applicata, neuroanatomia, neurofisiologia, elettromiografia, statistica, informatica, magnetoencefalografia, biomeccanica.

ALTRE COMPETENZE PROFESSIONALI E PERSONALI

Simone ha acquisito nel corso del dottorato e negli anni a seguire competenze avanzate riguardo l'utilizzo di vari software, specialmente per l'analisi dei dati. Lavora usando i sistemi operativi Windows ed Ubuntu, sfruttando i software MatLab, AFNI, E-Prime, JASP, Office. Ha anche esperienza con R e CORTEX. È inoltre pratico nell'audio recording, nel sound engineering, nell'audio editing e parzialmente nel video editing. Oltre l'italiano (madrelingua), parla inglese fluentemente, e francese a livello intermedio.

Simone si è occupato di divulgazione scientifica per molti anni. Dal 2014 al 2019, ha partecipato in qualità di ricercatore alla "Notte dei Ricercatori". Durante questi eventi, insieme al Dipartimento di Neuroscienze al quale afferisce, ha messo a disposizione del pubblico un software free per piccole sessioni di "neuronavigazione". Al pubblico, in particolar modo ai giovani studenti, venivano spiegate le attività di ogni giorno di un neuroscienziato e le scoperte importanti conseguite negli ultimi anni.

Oltre l'attività di neuroscienziato, Simone è anche scrittore, musicista, e cantautore. Ha pubblicato quattro album con varie band italiane. Dopo aver ottenuto il diploma in Batteria e prima del dottorato, ha insegnato batteria presso "La casa del Batterista" e presso la scuola "Minuetto" di Pescara. Porta avanti un progetto solista di musica indipendente nel quale è polistrumentista. Scrive racconti e poesie; nel 2017 ha pubblicato una raccolta di racconti ("La Mia MelaMarcia") e nel 2020 una raccolta di poesie ("Tempeste di Candore") con Edizioni Mondo Nuovo.

PUBBLICAZIONI

- **Di Plinio, S**, Pettorruso, M, Ebisch, SJH, Appropriately Tuning the Stochastic-Psychometric Properties of the Balloon Analogue Response Task (BART). Accepted for publication on Frontiers in Psychology on 22 April 2022. In press. Preprint available on PsyArXiv (<https://psyarxiv.com/53p9q>)
- **Di Plinio, S**. Testing the magnitude of correlations across experimental conditions. Accepted for publication on Frontiers in Psychology on 25 March 2022. In press. Preprint available on PsyArXiv (<https://psyarxiv.com/8bnmz>)
- Ebisch, SJH, Scalabrini, A, Northoff, G, Mucci, C, Sergi, MR, Saggino, A, Aquino, A, Alparone, FR, Perrucci, MG, Gallese, V, **Di Plinio, S** (2022). Intrinsic shapes of empathy: functional brain network topology encodes intersubjective experience and awareness traits. Brain Sciences, 12(4), 477. <https://doi.org/10.3390/brainsci12040477>
- **Di Plinio, S**, Ebisch, SJH (2020). Combining local and global evolutionary trajectories of brain- behaviour equilibrium through game theory. European Journal of Neuroscience, 52(9), 4198-4213, DOI: 10.1111/ejn.14883
- **Di Plinio, S**, Perrucci, MG, Ebisch, SJH (2020). The prospective sense of agency is rooted in local and global properties of intrinsic functional brain networks. Journal of Cognitive Neuroscience, 32(9), 1764-1779, DOI: 10.1162/jocn_a_01590
- **Di Plinio, S**, Arnò, S, Perrucci, MG, Ebisch, SJH (2020). The evolving sense of agency: Context recency and quality modulate the interaction between prospective and retrospective processes. Consciousness and Cognition, 80(102903), 1-12, DOI: 10.1016/j.concog.2020.102903
- **Di Plinio, S**, Perrucci, MG, Aleman, A, Ebisch, SJH (2020). I am Me: Brain systems integrate and segregate to establish a multidimensional sense of self. NeuroImage, 205(116284). DOI: 10.1016/j.neuroimage.2019.116284

- Scalabrini, A, Ebisch, S, Huang, Z, **Di Plinio, S**, Perrucci, G, Romani, GL, Mucci, C, Northoff, G (2019). Spontaneous brain activity predicts task-evoked activity during animate versus inanimate touch. *Cerebral Cortex*, 29(11), 4628-4645. DOI: 10.1093/cercor/bhy340
- **Di Plinio, S**, Arnò, S, Perrucci, MG, Ebisch, SJH (2019). Environmental control and psychosis-relevant traits modulate the prospective sense of agency in non-clinical individuals. *Consciousness and Cognition*, 73:102776. DOI: 10.1016/j.concog.2019.102776
- **Di Plinio, S**, Ebisch, SJH (2018). Brain Network Profiling defines functionally specialized cortical networks. *Human Brain Mapping*. 39(18), 4689–4706. DOI: 10.1002/hbm.24315
- **Di Plinio, S**, Ferri, F, Marzetti, L, Romani, GL, Northoff, G, Pizzella, V (2018). Functional connections between activated and deactivated brain regions mediate emotional interference during externally directed cognition. *Human Brain Mapping*. 39(9), 3597-3610. DOI: 10.1002/hbm.24197

Articoli in fase di revisione

- **Di Plinio, S**, Ebisch SJH. Probabilistically Weighted Multilayer Networks disclose the link between default mode network instability and psychosis-like experiences in healthy adults. *Under Review*. Preprint available on bioRxiv (<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2021.05.17.444398v1>). DOI: 10.1101/2021.05.17.444398
- **Di Plinio, S**, Perrucci, MG, Ferrara, G, Sergi, MR, Tommasi, M, Martino, M, Saggino, A, Ebisch, SJH. The cognitive structure of intelligence is reflected in resolution-specific functional brain networks. *Under double blind peer-review*.
- **Di Plinio, S**, Aquino, A, Haddock, G, Alparone, FR, Ebisch, SJH. Brain and behavioral contributions to individual choices in response to affective-cognitive matching in persuasion. *Under Review*.
- **Di Plinio, S**, Scalabrini, A, Ebisch, SJH. Touch and Intersubjectivity: A review. *Under Review*.

POSTERS

- **Di Plinio, S**, Perrucci, MG, Ebisch, S: I am Me: the dynamic integration and segregation of brain systems support the composite structure of the self. At Organization for Human Brain Mapping (OHBM) 25th meeting – Rome.
- **Di Plinio, S**, Arnò, S, Perrucci, MG, Ebisch, S: Environmental Task Control Modulates Prospective Components of an Implicit Sense of Agency in Interaction with Social and Schizotypal Traits. At International Convention of Psychological Science (ICPS) – Paris.
- **Di Plinio, S**, Ferri, F, Marzetti, L, Romani, GL, Northoff, G, Pizzella, V: Emotional interference in task-related brain areas. At Organization for Human Brain Mapping (OHBM) 22nd meeting – Genève.
- Aquino, A, Alparone, FR, **Di Plinio, S**, Ebisch, SJH, Haddock, G. 2021. Beyond structural correspondence: The role of functional connectivity in affective and cognitive choices. At the Congress of the National Association of Psychology (AIP) – Lecce, 17/09/2021.

REFERENZE

- Prof. Sjoerd Ebisch, Post-Doc supervisor, Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, Department of Neuroscience, Imaging, and Clinical Science, Chieti; e-mail: sjoerdebisch@unich.it
- Prof. Vittorio Pizzella, PhD supervisor, Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, Department of Neuroscience, Imaging, and Clinical Science, Chieti; e-mail: pizzella@itab.unich.it

DATA

FIRMA

Alessio Pietro Facchin Ph.D

Curriculum Vitae Et Studiorum

ORCID ID: 0000-0002-0604-5029

Web of Science ResearcherID: AAD-6798-2020

Scopus Author ID: 37072056200

Attualmente

Da marzo 2020: borsa di studio per attività di ricerca sul progetto di stimolazione cerebrale “Drive Win”, responsabile scientifico dott.ssa Carlotta Lega, dipartimento di psicologia, Università degli studi di Milano Bicocca.

Dal 2018 Docente a Contratto, Università degli studi di Milano Bicocca: dall'AA 2018/2019: corso di laurea in Scienze e tecniche psicologiche – Elementi di Psicometria con laboratorio software.

Esperienze di lavoro e ricerca

Ottobre 2019 – Dicembre 2020: Borsa di studio per attività di ricerca “Effetto delle ametropie trascurate sulla funzionalità visiva”, responsabile scientifico Prof. Silvia Tavazzi, Dipartimento di Scienze dei materiali, Università degli studi di Milano Bicocca.

Febbraio – Luglio 2019 collaborazione di ricerca, Istituto di Ricerca e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).

Gennaio 2015 – dicembre 2018 Assegnista di ricerca, Dipartimento di Psicologia, Università di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/02.

1996 – 2014 Ottico e optometrista, “Ottica Facchin” Biandronno (VA).

2009 – 2011 Cultore della materia, M-PSI02 (Psicologia fisiologica), Dipartimento di Psicologia, Università di Milano Bicocca.

Settembre 2005: ricercatore statistico e collaboratore nell'analisi dei dati per la pubblicazione “Orientarsi a scuola”, Fondazione Iard, Franco Angeli.

2003 Responsabile scientifico e coordinaore per Assopto Milano Acofis. per screening visivo presso la scuola elementare “Giovanni XXIII” di Milano.

2000 – 2002 Tutor per il “Dipartimento per la ricerca Optometrica” I.S.S.O. “G. Ricco”, Milano.

1999 – 2002 Collaboratore di ricerca con il dipartimento per la ricerca optometrica I.S.S.O. “G.Ricco” per screening visivo scolastico presso la scuola elementare “Giovanni XXIII” di Milano.

Istruzione

2014 Dottorato di ricerca in Psicologia, XXVI ciclo, Università degli studi di Pavia. Titolo della tesi: “Prisms of different power: effect on normal subjects and on right brain damaged patients with unilateral neglect”. Settore scientifico disciplinare M-PSI/02.

2009 Laurea specialistica in psicologia (58S), curriculum “Psicologia cognitiva e neuropsicologia”, Università degli Studi di Pavia; titolo della tesi: “Adattamento prismatico con prismi di diverso potere”.

2005 Laurea in Scienze e tecniche psicologiche (34S), curriculum “Valutazione e riabilitazione nell’adulto e nell’anziano”, Università degli Studi di Milano Bicocca; titolo della tesi: “Adattamento ai prismi in visione periferica in soggetti normali”.

1999 Diploma in Optometria, Istituto Superiore di Scienze Optometriche “G.Ricco” A.C.O.F.I.S.; titolo della tesi “Differenti approcci teorici per l’applicazione del visual training”.

1993 Maturità Ottica, Istituto Professionale De Amicis ,Via Galvani 7, Roma.

1992 Diploma di Ottico, Istituto Professionale F.lli Calvi Busto Arsizio (VA).

Formazione

2014 Summer School su “Metodologia delle Neuroscienze e Imaging”, Associazione Italiana di Psicologia, Chieti 26-30 maggio.

2009 Tirocinio di 500 ore svolto presso l’Azienda Ospedaliera S.Antonio Abate di Gallarate, Sede di Somma Lombardo, Reparto di Riabilitazione, Servizio di Neuropsicologia, Tutor Dott.ssa Nicoletta Beschin. Tirocinio generale nell’area della neuropsicologia clinica: valutazione e riabilitazione.

2006 Tirocinio di 250 ore svolto presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università di Milano Bicocca. Disegno e realizzazione di un progetto di ricerca sull’adattamento prismatico in soggetti neurologicamente sani e in pazienti eminegligenti.

2004 Tirocinio di 250 ore svolto presso il dipartimento di psicologia dell’Università di Milano Bicocca: Taratura e standardizzazione italiana della batteria di attenzione; disegno e realizzazione di un progetto di ricerca sull’adattamento ai prismi in soggetti neurologicamente sani.

Esperienze di ricerca

Febbraio – Maggio 2012 Visiting Ph.D student Presso Lyon Neuroscience Research Centre, Impact Team, Lyon, Francia. Creazione e realizzazione di un esperimento riguardante l’adattamento prismatico, la sensibilità tattile e la propriocezione. Tutor: Alessandro Farnè.

2007-2010 Collaborazione con il Dipartimento di Psicologia, Università di Milano Bicocca, per il progetto, la realizzazione, la raccolta e analisi dei dati per uno studio sui meccanismi psicofisiologici sottostanti il fenomeno della Rivalità Binoculare. In collaborazione con Roberta Daini e Robert O’shea (Southern cross university)

2009 Collaborazione con l'Azienda Ospedaliera S. Antonio Abate di Gallarate, Sede di Somma Lombardo, Reparto di Riabilitazione, Servizio di Neuropsicologia, per uno studio sull'efficacia di un training esplorativo in pazienti con emianopsia. Tutor Dott.ssa Nicoletta Beschin.

Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione di gruppi di ricerca, nazionali ed internazionali

Febbraio – Maggio 2012 Visiting Ph.D student Presso Lyon Neuroscience Research Centre, Impact Team, Lyon, Francia. Creazione e realizzazione di un esperimento riguardante l'adattamento prismatico, la sensibilità tattile e la proprioccezione. Tutor: Alessandro Farnè. Pubblicata come: Facchin A., Folegatti A., Rossetti Y., Farnè A. (2019). The half story we don't know about prism adaptation. *Cortex*. 119, 141-157. DOI: 10.1016/j.cortex.2019.04.012.

Organizzazione e coordinamento di una ricerca inerente la definizione di valori normativi di due test neuropsicologici. Ricerca pubblicata come: Facchin A., Beschin N., Pisano A., Reverberi C. (2016) Normative data for distal line bisection and baking tray task. *Neurological sciences*, 37, 1531-1536. DOI: 10.1007/s10072-016-2626-6.

Pianificazione e realizzazione di una ricerca con una collaborazione internazionale con l'università di Bath (UK). Ricerca pubblicata come: Facchin A., Bultitude J, Mornati G., Peverelli M., Daini R., (2020) A comparison of prism adaptation with terminal versus concurrent exposure for the rehabilitation of spatial neglect, *Neuropsychological Rehabilitation*. 30(4), 613-640, DOI: 10.1080/09602011.2018.1484374.

Partecipazione ad un gruppo di ricerca nazionale, multidisciplinare relativo alle funzioni cognitive nella sclerosi laterale amiotrofica. Pubblicata come: Bersano E., Sarnelli, M.F., Solara V., Iazzolino B., Peotta L., De Marchi F., Facchin A., Moglia C., Canosa A., Calvo A., Chiò A., Mazzini L. (2020 in press) Worsening of cognitive impairment in Amyotrophic Lateral Sclerosis: a longitudinal study, *Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration*. DOI: 10.1080/21678421.2020.1771732.

Responsabilità, organizzazione direzione coordinamento di una ricerca sul confronto e ripetibilità di un test per la visione binoculare per l'istituto di ricerca e studi in ottica e optometria (Vinci, FI). come: Facchin A., Maffioletti S., (2021) Comparison, within-session repeatability and normative data of three phoria tests, *Journal of optometry*.

Direzione, organizzazione e coordinamento di una ricerca inerente la valutazione psicometrica del Groffman visual tracing test tra università Milano Bicocca e un centro di ricerca esterno. Pubblicata come: Facchin A., Giordano L., Brebbia G., Maffioletti S., (2020) Application, limits, scoring and improvements of Groffman Visual Tracing test, *Scandinavian journal of optometry and Vision science*.

Collaborazione per una ricerca sulla validazione e valutazione di ottotipi digitali con l'università di Torino. Pubblicata come: Campo Dall'Orto G., Facchin A., Bellatorre A., Maffioletti S., Serio M. (2021) Measurement of visual acuity with a digital eye chart: optotypes, presentation modalities and repeatability, *Journal of Optometry*.

Partecipazione ad una ricerca nazionale sulla validazione di uno strumento digitale (app), per la misurazione della stereopsi. Pubblicato come: Bonfanti S., Gargantini A., Esposito G., Facchin A., Maffioletti M., Maffioletti S. (2021) Evaluation of Stereoacuity with a digital mobile application, *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmology*. 259, 2843-2848. DOI: 10.1007/s00417-021-05195-z.

Strumentazione sviluppata

Brentano Illusion Test (BRIT), test "carta e matita" per la determinazione di deficit di campo visivo in pazienti con Neglect. Pubblicato su *Neuropsychological rehabilitation*.

Milan Eye Chart (MEC), Tavole per la misurazione dell'acutezza visiva a diverso livello di affollamento. Pubblicate come supplementary material su *Vision Research*.

Facchin Foria Card, strumento per la rilevazione nello spazio libero delle eteroforie con il metodo "Thorington", Compagnia Ottica Italiana, Milano

Riconoscimenti ottenuti

2018 Convegno SOPTI, Firenze, premio come miglior poster.

2013 Conferenza “Neuropsicologia e neuroftalmologia a confronto. Evidenze cliniche, sperimentali e riabilitative dei deficit visivi nelle patologie cerebrali”, Milano, premio come miglior poster.

2012 Borsa di studio della durata di 4 mesi del Bando Erasmus Student placement (ESP), nell’ambito del lifelong learning program, per lo svolgimento di un tirocinio di ricerca all’estero.

2011 Conferenza “Silmo academy”, Parigi, premio come miglior poster.

2010 Conferenza “NeuCoRe2010, la riabilitazione dei deficit cognitivi”, Rovereto. premio come miglior poster.

2000 Borsa di Studio “Giuseppe Ricco” rilasciata dall’Albo degli Optometristi per la Tesi in Optometria.

Seminari e presentazioni su invito

2021 Presentazione “Acutezza visiva, esplorazione visuo-spaziale e crowding nel ciclo di vita” nel seminario “Il ruolo della decodifica percettiva e dell’attenzione nel riconoscimento normale e patologico”, XXVII Congresso AIP Sezione Sperimentale - Lecce, 8-10 settembre 2021.

2019 Seminario “Visual illusions: a tool for experimental psychology, neuroscience and clinical neuropsychology”, ImpAct – UMR1028 – Centre de neuroscience de Lyon, Lyon France, 10 ottobre 2019.

2019 Seminario “Sensibilità al contrasto: dalla neurofisiologia alle applicazioni cliniche”, Università degli studi di Torino, 6 Giugno 2019.

2019 Seminario per il corso di Tecniche avanzate di Optometria e Contattologia, corso di laurea triennale in Ottica e Optometria “La visione nell’apprendimento del bambino, indicazioni, prassi e trattamento”, Università degli studi di Padova, 10 aprile 2019.

2017 Lab presentation: Advances in (understanding) prism adaptation in spatial neglect rehabilitation, Department of psychology, University of Bath, 28 gennaio 2017

Attività didattiche e integrative

Dall’A.A. 2018/2019 Docente a Contratto, Laboratorio di elementi di Psicometria, corso di laurea in scienze e tecniche psicologiche, Università degli studi di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/03.

Dal 2014 Corso di Psicofisiologia della visione presso IRSOO, Istituto di Ricerche e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).

2014-2021 Corso di Percezione visiva presso IRSOO, Istituto di Ricerche e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).

2019-2020 Tutor (due turni) per l’insegnamento Statistica per la ricerca sociale, corso di laurea in scienze psicosociali della comunicazione, Università degli studi di Milano Bicocca.

2019-2021 Docente a Contratto, Laboratorio di tecniche fisiche per l’optometria, corso di laurea in ottica e optometria, Università degli studi di Milano Bicocca. 8 CFU, Settore scientifico disciplinare FIS-07.

2017-2020 Corso di aggiornamento professionale “La valutazione delle abilità visive del bambino” con Maffioletti S. e Ruggeri L. per un totale di 60 ore. Quattro edizioni: Novembre 2019 – Febbraio 2020, Novembre 2018 - Febbraio 2019, Aprile - luglio 2018, Maggio - Ottobre 2017, IRSOO, Vinci (FI).

2019 Corso di aggiornamento professionale “Il potenziamento delle abilità visive del bambino” con Maffioletti S. e Ruggeri L. per un totale di 60 ore. Aprile – Settembre 2019. IRSOO, Vinci (FI).

2017-2018 Lezione per il corso di Neuropsicologia dell'adulto e dell'anziano, corso di laurea magistrale in Psicologia clinica e neuropsicologia, “La diagnosi neuropsicologica, normalità e patologia da un punto di vista statistico”, Università degli studi di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/02.

2014-2016 Lezione per il corso di Riabilitazione Neuropsicologica, corso di laurea magistrale in Psicologia clinica e neuropsicologia, “L’adattamento prismatico nella riabilitazione della negligenza spaziale unilaterale”, Università degli studi di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/02.

Dal 2014 Lezioni di laboratorio optometrico per i corsi di ottica e di optometria presso IRSOO, Istituto di Ricerche e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).

2013-2014 Corso di Psicologia della visione presso IRSOO, Istituto di Ricerche e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).

2006-2007 Corso di Optometria, Istituto Prealpi, Saronno.

2004-2007 Corso di Ottica, Istituto Prealpi, Saronno.

2002-2003 Corso di strumenti per l’optometria, Istituto Superiore di Scienze Optometriche “G. Ricco”.

2001-2002 Esercitazioni di optometria, Istituto Superiore di Scienze Optometriche “G.Ricco”.

2000-2001 Assistente in Esercitazioni di optometria, Istituto Superiore di Scienze Optometriche “G.Ricco”.

Università Milano Bicocca, sia per i corsi di laurea in psicologia che per il corso di laurea in ottica ed optometria relatore – correlatore di circa 20 tesi triennali e 10 magistrali.

Istituto di Ottica e optometria di Vinci relatore – correlatore di circa 24 tesi di fine corso di optometria.

Pubblicazioni su riviste internazionali

Facchin A., Figliano G., Daini R. (2021) Prism adaptation and optokinetic stimulation comparison in the rehabilitation of unilateral spatial neglect, *Brain Sciences*. 11, 1488. <https://doi.org/10.3390/brainsci11111488>.

Facchin A., Boccardo L. (2021 in press) Italian translation, validation, and repeatability of Standard Patient Evaluation of Eye Dryness (SPEED) Questionnaire, *Contact lens and anterior eyes*, DOI: 10.1016/j.clae.2021.101497.

Bonfanti S., Gargantini A., Esposito G., Facchin A., Maffioletti M., Maffioletti S. (2021) Evaluation of Stereoacuity with a digital mobile application, *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmology*. 259, 2843-2848. DOI: 10.1007/s00417-021-05195-z.

Facchin A., Maffioletti S., (2021) Comparison, within-session repeatability and normative data of three phoria tests, *Journal of optometry*. 14, 263-274. DOI: 10.1016/j.optom.2020.05.007.

Rigoli M, Facchin A, Cardile D, Beschini N, Luzzatti C. (2021) Open source Open access Reaction Time Test (OORTT): an easy tool to assess reaction times, *Neurological sciences*. 42:2461–2469. DOI: 10.1007/s10072-020-04839-y

Facchin A. (2021) Spotlight on developmental eye movement (DEM) test, *Clinical optometry*. 13, 73–81. DOI: 10.2147/OPTO.S232487.

Campo Dall'Orto G., Facchin A., Bellatorre A., Maffioletti S., Serio M. (2021) Measurement of visual acuity with a digital eye chart: optotypes, presentation modalities and repeatability, *Journal of Optometry*, 14: 133-141. DOI: 10.1016/j.optom.2020.08.007.

- Facchin A, Vallar G., Daini R., (2021). The Brentano Illusion Test (BRIT): an implicit task of perceptual processing for the assessment of visual field defects in neglect patients. *Neuropsychological rehabilitation*. 31(1), 39-56. DOI: 10.1080/09602011.2019.1655067.
- Facchin A., Giordano L., Brebbia G., Maffioletti S., (2020) Application, limits, scoring and improvements of Groffman Visual Tracing test, *Scandinavian journal of optometry and Vision science*. 13(1), 2-9. DOI: 10.5384/sjovs.vol13i1p2-9.
- Bersano E., Sarnelli, M.F., Solara V., Iazzolino B., Peotta L., De Marchi F., Facchin A., Moglia C., Canosa A., Calvo A., Chiò A., Mazzini L. (2020) Worsening of cognitive impairment in Amyotrophic Lateral Sclerosis: a longitudinal study, *Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration*, 21: 373-379. DOI: 10.1080/21678421.2020.1771732.
- Spinazzola L., Pagliari C., Facchin A., Maravita A. (2020). A clinical evaluation of asomatognosia in right brain damaged patients using visual and tactile tasks. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 42(5),436-449. DOI: 10.1080/13803395.2020.1757040.
- Facchin A., Bultitude J, Mornati G., Peverelli M., Daini R., (2020) A comparison of prism adaptation with terminal versus concurrent exposure on sensorimotor changes and spatial neglect, *Neuropsychological Rehabilitation*. 30(4), 613-640, DOI: 10.1080/09602011.2018.1484374.
- Maddaluno O., Facchin A., Zavagno D., Bolognini N., Gianoli E., Curreri E.M., Daini R., (2019) Evidence of top-down modulation of the Brentano illusion but not of the Glare effect by transcranial Direct Current Stimulation, *Experimental Brain research*, 237(8), 2111–2121, DOI: 10.1007/s00221-019-05577-0.
- Facchin A., Folegatti A., Rossetti Y., Farnè A. (2019). The half story we don't know about prism adaptation. *Cortex*. 119, 141-157. DOI: 10.1016/j.cortex.2019.04.012.
- Facchin A, Sartori E., Luisetti C., De Galeazzi A., Beschin N. (2019) Effect of prism adaptation on neglect hemianesthesia, *Cortex*. 113: 298-311, DOI: 10.1016/j.cortex.2018.12.021.
- Facchin A., Maffioletti S., Martelli M., Daini R. (2019) Different trajectories in the development of visual acuity with different levels of crowding: the Milan Eye Chart (MEC), *Vision Research*. 156:10-16, DOI: 10.1016/j.visres.2019.01.003.
- Facchin, A., & Maffioletti, S. (2018). The reliability of the DEM test in the clinical environment. *Frontiers in Psychology (Quantitative Psychology and measurement)*, 1-9, 1279. DOI: 10.3389/fpsyg.2018.01279.
- Saibene A., Corchs S., Daini R., Facchin A. and Gasparini F. (2018). EEG Data of Face Recognition in Case of Biological Compatible Changes: A Pilot Study on Healthy People. In Proceedings of the 15th International Joint Conference on e-Business and Telecommunications - Volume 2: ICETE, ISBN 978-989-758-319-3, pages 414-420. DOI: 10.5220/0006909104140420.
- Facchin A., Beschin N. (2018) Different impact of prism adaptation rehabilitation in spatial neglect and anosognosia for hemiplegia. *Annals of physical and rehabilitation medicine*, 61(2), 113-114. DOI: 10.1016/j.rehab.2017.12.007.
- Facchin, A., Daini, R., & Zavagno, D. (2017). The Glare Effect Test and the Impact of Age on Luminosity Thresholds. *Frontiers in Psychology*, 8, 1132. DOI: 10.3389/fpsyg.2017.01132.
- Facchin A., Beschin N., Daini R., (2017) Rehabilitation of right (personal) neglect by prism adaptation: a case report. *Annals of physical and rehabilitation medicine*, 60(3), 220-222. DOI: 10.1016/j.rehab.2016.09.004.
- Facchin A., Beschin N., Pisano A., Reverberi C. (2016) Normative data for distal line bisection and baking tray task. *Neurological sciences*, 37, 1531-1536. DOI: 10.1007/s10072-016-2626-6.
- Beschin N., Facchin A., (2016) Examining visual field in clinical setting in neglect patients. *Cortex*, 75, 233-234. DOI: 10.1016/j.cortex.2015.05.009.

Facchin A., Beschin N., Daini R., (2015) Not prism prescription, but prism adaptation rehabilitates spatial neglect; a reply to Bansal, Han and Ciuffreda. *Brain Injury*. 29(4), 533–534. DOI: 10.3109/02699052.2014.984760.

Facchin A., Ruffino M., Facoetti A., Maffioletti S. (2014) Modify direction of DEM test suggests differences in naming and eye movements. *Optometry & Visual Performance*, 2(3), 103-110.

Facchin A., Beschin N., Toraldo A., Cisari C., Daini R., (2013) Aftereffect induced by prisms of different power in the rehabilitation of neglect: a multiple single case report. *Neurorehabilitation*, 32, 839–853. DOI: 10.3233/NRE-130908.

Facchin A., Daini R., Toraldo A., (2013) Prismatic adaptation in the rehabilitation of neglect patients: does the specific procedure matter? *Frontiers in human neuroscience*, 7, 137, 1-7. DOI: 10.3389/fnhum.2013.00137.

Facchin A., Maffioletti S., Carnevali T. (2012). The Developmental Eye Movement (DEM) test: normative data for Italian population. *Optometry and vision Development*, 43-4, 162-179.

Facchin A., Maffioletti S., Carnevali T. (2011). Validity reassessment of Developmental Eye Movement (DEM) test in Italian population, *Optometry and vision Development* 42-3, 72-88.

Daini R., Facchin A., Bignotti M., Lentini C., Peverelli M., O'Shea R.P. Molteni F., (2010) Neuropsychological evidence of high-level processing in Binocular Rivalry. *Behavioural neurology*, 23-4, 233-235. DOI: 10.3233/BEN-2010-0303.

Pubblicazioni in revisione

Facchin A., Mischi E., Iannello C., Maffioletti S., Daini R. (in 2nd review) Regression-based normative values of the Groffman visual tracing test for the assessment of oculomotor performance in the adult population, *Vision*.

Facchin A., Rizzi E., Vezzoli M. (in review) A rank subdivision of equivalent score for enhancing neuropsychological test norms, *Neurological sciences*.

Cesana L., Barbieri J., Daini R., Facchin A., (in review) Integrated assessment of motor behavior and cognition: validity, reliability and normative data of the Walking Trail Making Test in an Italian population, *The clinical neuropsychologist*.

Pubblicazioni nazionali (libri e capitoli di libri):

Maffioletti S., Facchin A. (2016) a cura di, La visione nell'apprendimento del Bambino, Franco Angeli, Milano. ISSN 978-8891727299

Facchin A. (2016) Aspetti metodologici dell'applicazione dei test, in Maffioletti S., Facchin A. (a cura di) La visione nell'apprendimento del Bambino, Franco Angeli, Milano.

Facchin A. (2016) Acutezza visiva, in Maffioletti S., Facchin A. (a cura di) La visione nell'apprendimento del Bambino, Franco Angeli, Milano.

Facchin A., Maffioletti S. (2016) Abilità oculomotorie, in Maffioletti S., Facchin A. (a cura di) La visione nell'apprendimento del Bambino, Franco Angeli, Milano.

Facchin A. Cattaneo E. (2016) Processamento dell'informazione visiva, in Maffioletti S., Facchin A. (a cura di) La visione nell'apprendimento del Bambino, Franco Angeli, Milano.

Maffioletti S., Facchin A. (2016) La relazione finale, la restituzione e gli attori implicati, in Maffioletti S., Facchin A. (a cura di) La visione nell'apprendimento del Bambino, Franco Angeli, Milano.

Facchin A., (2005), "Le abilità visuospaziali", in: Maffioletti S., Pregliasco R., Ruggeri L., Il bambino e le abilità di lettura: il ruolo della visione, Franco Angeli, Milano.

Facchin A., Pregliasco R., (2005), "Test di valutazione delle abilità oculomotorie", in: Maffioletti S., Pregliasco R., Ruggeri L., Il bambino e le abilità di lettura: il ruolo della visione, Franco Angeli, Milano.

Pubblicazioni nazionali (Articoli):

Facchin A., Boccardo L. (2021) Traduzione italiana, validazione e ripetibilità del questionario SPEED, L'Optico 404, Novembre 2021, 63-67.

Susnik M., Facchin A., (2019) I micromovimenti oculari di fissazione, Platform Optic, Novembre 2019, 104-110.

Oliveto F., Monguzzi L., Facchin A., Confronto di due refrattometri in bambini di 6-8 anni, Platform Optic, Agosto 2019, 48-51.

Brescia G., Facchin A., (2019) Applicazione del groffman visual tracing test in bambini e adulti, L'ottico 394, Luglio 2019, 64-69.

Facchin A., Maffioletti S. (2019) Misurare l'acutezza visiva in età evolutiva, Platform Optic, Aprile 2019, 84-87.

Cattaneo E., Facchin A., Maffioletti S. (2017) La verifica della percezione cromatica dei bambini mediante il test HRR, Quaderni ACP 24(2), 80-83.

Maffioletti S., Manzoli M.V., Maffioletti S., (2016) è opportuno correggere il tempo verticale nel DEM test?, Platform Optic, dicembre 2016.

Facchin A. (2016) Effetti cognitivi secondari della luce blu, B2 eyes magazine, Agosto 2016.

Pomare Montin C., Cantù F., Facchin A. (2016) Comparazione e ripetibilità a breve termine di tre metodi di misurazione delle forie, Optometria n. 13 Irsoo (allegato a l'ottico 384).

Facchin A., Daini R., (2016) La riabilitazione dei Deficit Centrali di campo visivo, Platform Optic, Gennaio 2016, 58-66.

Facchin A., Daini R., (2015) Deficit Centrali di campo visivo, Platform Optic, ottobre, 32-42.

Facchin A., (2013) Come valutare correttamente l'acutezza visiva media di una popolazione, Professional Optometry. Maggio 28-32.

Facchin A., Guzzetti S., (2013) Dominanza oculare e rivalità binoculare, Professional Optometry, April, 26-30.

Facchin A., Toraldo A., Daini R., (2012) L'adattamento prismatico nella riabilitazione della negligenza spaziale: una review critica, MR: Italian journal of rehabilitation medicine, Vol. 26 – Suppl. 2 al n. 2-3, 33-40.

Facchin A., Toraldo A., Daini R., (2011) Adattamento prismatico con prismi di diverso potere, Giornale italiano di psicologia 38-1, 127-145.

Manzoli M.V., Rota I., Facchin A., Maffioletti S., (2011), La stereopsi locale e globale, Quaderni ACP, Associazione Culturale Pediatri, 18(1), 27-31.

Ruggeri L., Ravasi A., Facchin A., Maffioletti S. (2009), Le tre aree della visione e le loro implicazioni nella lettura, *Dislessia*, 3-2009, Erickson.

Facchin A., (2008), Facchin Foria Card, un sistema semplice, veloce e immediato per misurare l'eteroforia lenti, Ottica italiana 04/2008, Federottica.

Facchin A., (2008), Le cause ottiche che influenzano l'adattamento alle lenti, *OA magazine 01/2008*, Ottici associati.

Facchin A., (2006), Considerazioni sull'adattamento ad una nuova compensazione ottica, *Rivista italiana di optometria 29-4*, Albo degli optometristi.

Facchin A., (2005), L'utilizzo dei prismi nella riabilitazione neuropsicologica, *Rivista italiana di optometria 28-4*, Albo degli optometristi.

Ruggeri L., Facchin A., Maffioletti S., Pregliasco R., Segantin O., (2003), La standardizzazione italiana del protocollo visuo-cognitivo motorio, *Rivista italiana di optometria, 26-4*, Albo degli optometristi.

Facchin A. Valsecchi A., (2003), La prescrizione di lenti nei bambini tra i cinque e gli otto anni, *Rivista italiana di optometria, 26-1*, Albo degli optometristi.

Facchin A., Ruggeri L., (2002), Evoluzione in ambito cognitivo dei concetti optometrici comportamentali, *Rivista italiana di optometria, 25-2*, Albo degli optometristi.

Facchin A., (2002), Influenza degli impegni prossimali sulla visione: un confronto interculturale, *Atti del XI convegno I.S.S.O. "G.Ricco" A.C.O.F.I.S.*

Facchin A., Maffioletti S., Maiocchi A., Mancuso F., Pocaterra R., Poggio A., (2001), Sensibilità al contrasto luce blu e filtri equalizzatori, parte terza, *Rivista italiana di optometria, 24-4*, Albo degli optometristi; (1998), *Atti del IX convegno scientifico, I.S.S.O "G.Ricco"*.

Abstract pubblicati su riviste internazionali:

Facchin A., Mischi E., Iannello C., Maffioletti S., Daini R. (2021 in press) The importance to follow the lines: normative values for the adult Italian population of the Groffman Visual Tracing test, *Perception*.

Facchin, A., Figliano, G., Dante, A., Beschin, N., & Daini, R. (2018). A comparison of prism adaptation, optokinetic stimulation and visuo-spatial training in the rehabilitation of spatial neglect. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, 61, e190 DOI 10.1016/j.rehab.2018.05.436.

Daini R., Albonico A., Facchin A., Bricolo E., Martelli M. (2017) The role of focal attention in foveal crowding and its relationship with reading in the lifespan. Poster presented at the European Conference on Visual Perception 2017, Berlin, Germany. Retrieved from URL: <http://journals.sagepub.com/page/pec/collections/ecvp-abstracts/index/ecvp-2017> on 6 March 2018.

Esposito G., Facchin A., Maffioletti M., Maffioletti S., Gargantini A., Bonfanti S., Bonsignore F., Nucci P. (2017) Behind optical factors in anisometropic aniseikonia. Poster presented at the European Conference on Visual Perception 2017, Berlin, Germany. Retrieved from URL: <http://journals.sagepub.com/page/pec/collections/ecvp-abstracts/index/ecvp-2017> on 6 March 2018.

Facchin A., Galati C., Maffioletti S., Daini R. (2017) Different development of visual acuity and crowding effect. Poster presented at the European Conference on Visual Perception 2017, Berlin, Germany. Retrieved from URL: <http://journals.sagepub.com/page/pec/collections/ecvp-abstracts/index/ecvp-2017> on 6 March 2018.

Maddaluno O., Facchin A., Zavagno D., Bolognini N., Daini R. (2017) Neuromodulation of the perception of two illusions. Poster presented at the European Conference on Visual Perception 2017, Berlin, Germany. Retrieved from URL: <http://journals.sagepub.com/page/pec/collections/ecvp-abstracts/index/ecvp-2017> on 6 March 2018.

Facchin A., Daini R., Zavagno D., (2016) The Glare Effect Test (GET): a tool to assess brightness or discomfort glare? *Perception 45(S2)*.

Facchin A., Pederzoli S., Pregliasco R., (2015), Enhancing balance with visual training, a study on elderly, *Optometry and vision performance*, Vol 3, n.1, pag.92.

Bignotti, M., Lentini, C., Facchin, A., O'shea, R.P. & Daini, R. (2008). Complexity and position effects on binocular rivalry. Perception, 37, supplement, 15.

Bignotti, M., Lentini, C., Facchin, A., Peverelli M., Daini R., Molteni F. (2008). La rivalità binoculare in pazienti con negligenza spaziale unilaterale: effetti di complessità e di posizione spaziale. *Eur Med Phys* 2008;44 (Suppl. 1 to No. 3).

Abstract pubblicati su riviste nazionali:

Facchin A. (2011) Efficacia del Visual Training, *Professional optometry*, 11/2011.

Manzoli M.V., Ravasi A., Facchin A., Pregliasco R., Tavazzi S., Maffioletti S. Movimenti oculari saccadici e lettura: dati e correlazioni, XIX congresso nazionale AIRIPA: i disturbi dell'apprendimento, Riassunti degli interventi, a cura di A. Gallani, N. Perini e C. Tentati (2010) unipress, ISBN 978-88-8098-280-7.

Facchin A., Usuelli A., Prudenzeno S., Tavazzi S., Maffioletti S., A modification of direction of DEM test shows difference in naming and eye movements, *SOptl Update n.03/2010 Società optometrica italiana*.

Manzoli M.V., Ravasi A., Facchin A., Pregliasco R., Tavazzi S., Maffioletti S., Simultaneous objective and subjective evaluation of ocular movement using DEM and Readalyzer, *SOptl Update n.03/2010 Società optometrica italiana*.

Maffioletti S., Facchin A., Carnevali T., Developmental Eye Movement (DEM) test: validity reassessment in Italian population, *SOptl Update n.03/2010 Società optometrica italiana*.

Presentazioni orali a convegni internazionali

Facchin A. Maffioletti S., Short term reliability and comparison of three phoria tests, *EAOO annual conference*, Rome, 18-20 May 2019.

Facchin A., Maffioletti S., Visual skills and reading: testing saccades with DEM test, *Silmo Academy Conference*, Paris, 24-26 settembre 2016.

Poster presentati a convegni internazionali:

Facchin A., La Rocca S., Vacchi L., Fontana S., Lega C., Drive Win: age-related differences to visual distractors during driving, *NeuroMI2021 Annual conference*, online, 9-10 November 2021.

Facchin A., Mischi E., Iannello C., Maffioletti S., Daini R., The importance to follow the lines: normative values for the adult Italian population of the Groffman Visual Tracing test, *43rd European Conference on Visual Perception*, online, August 22-27, 2021.

Facchin A., Beschin N., Daini R. (2019) The anatomical signature of hemianopia and pseudo-hemianopia in neglect patients through the comparison of direct and indirect behavioural tasks, *7th FESN meeting*, Milano, 5-7 settembre 2019.

Rigoli M., Facchin A., Cardile D., Beschin N., Luzzatti C. (2019) Open source Open access Reaction Time Test (OORTT): an easy tool to assess reaction times, *7th FESN meeting*, Milano, 5-7 settembre 2019.

Facchin A., Maffioletti S., Martelli M., Daini R. (2018) The Milan Eye Charts (MEC) for measuring crowded and uncrowded visual acuity, *Silmo academy 2018*, Paris, 30/09/2018.

Facchin, A., Figliano, G., Dante, A., Beschin, N., & Daini, R. (2018). A comparison of prism adaptation, optokinetic stimulation and visuo-spatial training in the rehabilitation of spatial neglect. *ISPRM 2018 12th international society of physical and rehabilitation medicine World congress*, Paris, July 8-12, 2018.

Facchin A., Mornati G., Peverelli M., Bultitude J, Daini R., Prism adaptation for the rehabilitation of unilateral spatial neglect: a comparison between terminal and concurrent exposure. FESN Maastricht 13-15/9/2017.

Facchin A., Galati, C., Maffioletti S., Daini R., Different development of visual acuity and crowding effect. 40th European Conference on Visual perception, Berlin 27-31/8/2017.

Maddaluno O., Facchin A., Zavagno D., Bolognini N., Daini R. Neuromodulation of the perception of two illusions. 40th European Conference on Visual perception, Berlin 27-31/8/2017.

Esposito G., Facchin A., Maffioletti M., Maffioletti S., Gargantini A., Bonfanti S., Bonsignore F., Nucci P. Behind optical factors in anisometropic aniseiconia 40th European Conference on Visual perception, Berlin 27-31/8/2017.

Daini R., Albonico A., Facchin A., Bricolo E., Martelli M. The role of focal attention in foveal crowding and its relationship with reading in the lifespan 40th European Conference on Visual perception, Berlin 27-31/8/2017.

Facchin A., Daini R., Zavagno D., The Glare Effect Test (GET): a tool to assess brightness or discomfort glare?, European Conference on Visual perception, Barcelona, 28/8 – 1/9/2016.

Facchin A., Beschin N., Daini R., Rehabilitation of right (personal) neglect by prism adaptation: a case report, 34th European workshop on cognitive neuropsychology, Brixen 24-29 jan 2016.

Facchin A., Daini R., Vallar G., A new diagnostic tool for detecting hemianopia in neglect patients: The Brentano (illusion) Hemianopia Test (BHT). 14th European Congress of Psychology, 7-10 July 2015 Milano.

Facchin A., Luisetti C., De Galeazzi A., Beschin N., Glasses to feel better, Prism adaptation and hemi anesthesia in Right brain Damedged patients, 33rd European workshop on cognitive neuropsychology, 25-30 January 2015.

Facchin A., Beschin N., Gandola M., Toraldo A., Bottini G., Advancing the efficacy of the prism adaptation in USN rehabilitation: the role of prism power, 32nd European workshop on cognitive neuropsychology, 26-31 January 2014.

Facchin A., Maffioletti S., Carnevali T., The Developmental Eye Movement (DEM) test: normative data for Italian population, Poster presented at Silmo academy 2012, Paris, 4-5 October 2012.

Manzoli M.V., Facchin A., Pregliasco R., Maffioletti S., A comparison of objective (Readalyzer) and subjective (DEM test) evaluation of ocular movements, Poster presented at Silmo academy 2011, Paris, 29-30 September 2011.

Facchin A., Manzoli M.V., Maffioletti S., The role of error correction in DEM test, Poster presented at Silmo academy 2011, Paris, 29-30 September 2011.

Facchin A., Beschin N., Toraldo A., Daini R. Cisari C., (2011) Evaluation of aftereffect with prism of different power in neglect patients, 3rd Scientific meeting of European Societies of Neuropsychology 7-9 September 2011, Basel, Switzerland.

Manzoli M.V., Facchin A., Ruffino M., Facchetti A., Maffioletti S., Raw or Adjusted? A problem in vertical time in DEM test, Poster Presented at 3rd European Academy of Optometry and Optics, Prague, 6 - 8 May 2011.

Facchin A., Uselli A., Prudenzeno S., Tavazzi S., Maffioletti S., A modification of direction of DEM test shows difference in naming and eye movements, Poster Presented at 2nd European Academy of Optometry and Optics, Copenhagen, 15-16 May 2010.

Manzoli M.V., Ravasi A., Facchin A., Pregliasco R., Tavazzi S., Maffioletti S., Simultaneous objective and subjective evaluation of ocular movement using DEM and Readalyzer, Poster Presented at 2nd European Academy of Optometry and Optics, Copenhagen, 15-16 May 2010.

Maffioletti S., Facchin A., Carnevali T., Developmental Eye Movement (DEM) test: validity reassessment in Italian population, Poster Presented at 2nd European Academy of Optometry and Optics, Copenhagen, 15-16 May 2010.

Daini R., Facchin A., Bignotti M., Lentini C., Peverelli M., O'Shea R.P. Molteni F., Binocular Rivalry with stimuli of different complexity: Neuropsychological evidence of top-down modulation, Poster presented to 3rd Rovereto Attention Workshop, Attention and Awareness, October 29th-31st, 2009.

Bignotti, M., Lentini, C., Facchin, A., O'shea, R.P. & Daini, R. (2008). Complexity and position effects on binocular rivalry. Poster presented at 31st edition of European Conference on Visual Perception - August 24-28, 2008, Utrecht, the Netherlands.

Poster presentati a convegni nazionali:

Figliano, G., Facchin, A., Dante, A., Beschin, N., & Daini, R., Confronto tra Adattamento Prismatico, Stimolazione Optocinetica e training visuospaziale nella riabilitazione della negligenza spaziale unilaterale, VII congresso della Società Italiana di Neuropsicologia SINP, 23-24 Novembre 2018.

Facchin A., Galati C., Maffioletti S., Daini R. Diverse traiettorie di sviluppo dell'acutezza visiva e dell'affollamento, convegno SOPTI 2018, 21-22 Gennaio 2018.

Maddaluno O., Facchin A., Curreri E., Gianoli E., Bolognini N., Daini R. Neuromodulation of the perception of an illusion of length., XXIV Congresso Nazionale della Società italiana di PsicoFisiologia – 26/29 Ottobre 2016.

Facchin A., Beschin N., Gandola M., Toraldo A., Bottini G., Preserved adaptation and aftereffect to different prism in spatial neglect patients, SINP Conference 15-16 November 2013 Università di Milano Bicocca.

Facchin A., Daini R., Vallar G. A new diagnostic tool for detecting hemianopia in neglect patients: The Brentano illusion hemianopia test (BHT), Neuropsicologia e neuroftalmologia a confronto. Evidenze cliniche, sperimentali e riabilitative dei deficit visivi nelle patologie cerebrali. Milano, 5 ottobre 2013.

Facchin A., Beschin N., Toraldo A., Daini R., (2010) Valutazione dell'aftereffect indotto da stimolazioni prismatiche di diverso potere in pazienti con negligenza spaziale unilaterale, Poster presentato a NeuCoRe2010, la riabilitazione dei deficit cognitivi, 3-4 dicembre 2010.

Bignotti, M., Lentini, C., Facchin, A., Peverelli M., Daini R., Molteni F., (2008). La rivalità binoculare in pazienti con negligenza spaziale unilaterale: effetti di complessità e di posizione spaziale. Poster presentato al 36° Congresso nazionale S.I.M.F.E.R. Roma 16-20 novembre 2008.

Presentazioni orali a convegni

Facchin A., Barbieri J., Cesana L., Daini R., Valutazione integrata delle abilità cognitivo-motorie: analisi psicometrica del Walking Trail Making Test, X convegno SINP, Modena, 19-20 Novembre 2021.

Facchin A., Lega C., Pegoraro S., Mendoza Seclen J., Daini R., Correlati neurali dell'asimmetria spazio-motoria basata sull'arto dominante: uno studio TMS, XXVII Congresso AIP Sezione Sperimentale - Lecce+ibrido, 8-10 settembre 2021.

Facchin A., Il magico numero 7, oppure no?, Congresso società optometrica italiana, Verona, 19-20 Gennaio 2020.

Facchin A. Sviluppo dell'acutezza visiva a diverso affollamento misurata con le Milan Eye Charts, XXII congresso interdisciplinare Istituto Benigno Zaccagnini, Bologna, 14-15 aprile 2019

Facchin A., Zavagno D., Daini R., Effetto dell'età nella percezione del Glare Effect, XXIII Congresso nazionale della sezione di psicologia sperimentale dell'associazione italiana di psicologia, Bari, 20-22/9/2017.

Facchin A., Dello Margio M., Grazioli S., Mattioli N., Daini R., Efficacia del Training Visivo nella dislessia evolutiva in soggetti adulti, 43° congresso Albo degli ottici optometristi, Milano marittima, 8-10 aprile 2017.

Facchin A., Esiti degli screening della funzionalità visiva. Il congresso IRSOO: La Ricerca Optometrica e la sua Rilevanza Clinica, Vinci, 23-24 ottobre 2016

Facchin A., Dello Margio M., Grazioli S., Mattioli N., Daini R., Efficacia del Training Visivo nella dislessia evolutiva in soggetti adulti, XXV congresso nazionale AIRIPA 6-7 ottobre 2016.

Facchin A., Daini R., Asimmetrie spaziali ed età nella percezione di linee e di illusioni di lunghezza, XXII Congresso Nazionale della sezione di psicologia sperimentale dell'associazione italiana di psicologia, Roma, 20-22 Settembre 2016.

Maddaluno O., Facchin A., Curreri E., Gianoli E., Bolognini N., Daini R., Modulazione cerebrale della percezione di una illusione di lunghezza, XXII Congresso Nazionale della sezione di psicologia sperimentale dell'associazione italiana di psicologia, Roma, 20-22 Settembre 2016.

Facchin A., Le basi neurofisiologiche della visione 3D, Update Sopti, Venezia, 9 novembre 2014

Facchin A., Manzoli M.V., ...normale o corretto? Il test DEM e la correzione degli errori, IX convegno nazionale SOPTI, Roma, 30 Settembre - 1 Ottobre 2012.

Facchin A., L'adattamento prismatico nella riabilitazione della negligenza spaziale unilaterale, Varese, AO ospedale di circolo, 24 novembre 2012.

Bellino S., Facchin A., Prudenzeno S., Maffioletti S., Bussa M.P., Valutazione e confronto dell'attendibilità di due test optometrici oculomotori, 38° Congresso nazionale AdO, Stresa, maggio 2012.

Facchin A., Giannelli L., Maffioletti S., Marinelli M., Pregliasco R., Test semplici e utili per la valutazione delle performances visive e motorie, 7-8 novembre 2010, VIII convegno nazionale SOPTI, Bologna.

Facchin A., Giannelli L., Maffioletti S., Marinelli M., Pregliasco R., Oltre la prescrizione di lenti: nuovi test e procedure per l'efficace verifica delle abilità visuoposturali, oculomotorie e Visuospaziali, 7-8 novembre 2010, VIII convegno nazionale SOPTI, Bologna.

Manzoli M.V., Ravasi A., Facchin A., Pregliasco R., Tavazzi S., Maffioletti S. Movimenti oculari saccadici e lettura: dati e correlazioni, 15-16 Ottobre 2010, XIX congresso nazionale AIRIPA, I disturbi dell'apprendimento, Ivrea.

Facchin A., Utilizzo dell'adattamento prismatico nella riabilitazione della negligenza spaziale unilaterale, Giornata di aggiornamento professionale, 8 novembre 2008, Centro di riabilitazione neuromotoria Villa Beretta, Costamasnaga.

Maffioletti S., Santacatterina S., Facchin A., Trussardi A.N., Peraldo A., Facchetti A., Mammarella I.C., Cornoldi C., La verifica della percezione visiva stereoscopica, XVII congresso nazionale AIRIPA, 17, 18 ottobre 2008 Piacenza.

Facchin A., Daini R., Evidenze optometriche e neuropsicologiche inerenti l'adattamento a lenti e prismi, 34° Congresso nazionale AdO, Lecce 05/04/2008.

Daini R., Facchin A., Considerazioni multidisciplinari riguardo l'adattamento a lenti e prismi, Bologna, XII Congresso annuale interdisciplinare, Bologna, 30-31/03/2008.

Facchin A., Comfort, qualità della visione e adattamento ad una nuova correzione ottica, Bologna, XII Congresso annuale interdisciplinare, Bologna, 31/03/2008.

Facchin A., Optometria e scienza, all'interno del corso le abilità visive e la lettura, a cura di Maffioletti S e Pregliasco R., Milano, 20/01/2008.

Facchin A., L'adattamento alle lenti: effetti ottici, regole optometriche e fattori percettivi, Milano, Midoeducation, 5 maggio 2007, 8 crediti ECM.

Facchin A., La prescrizione di lenti: regole optometriche per un sicuro adattamento, Milano, 29 novembre 2006, 12 giugno 2006, 8 crediti ECM.

Facchin A., Rilevazione, registrazione e valutazione della motilità oculare nell'adulto e nel bambino, Milano, 5 giugno 2006, 8 crediti ECM.

Maffioletti S., Facchin A., Metodi di indagine, di prescrizione e di compensazione in soggetti con intenso impegno visivo a distanza prossimale, Nocera Inferiore (SA), 20-21 febbraio 2005; Roseto degli abruzzesi, 20-21 maggio 2007, 14 crediti ECM.

D'agati P., Facchin A., Maffioletti S., Ruggeri L., Strumentazione e procedure di base per la valutazione optometrica, Mantova, 5 dicembre 2004, 12 crediti ECM.

Facchin A., Pregliasco R., Metodi di indagine, di prescrizione e di compensazione in soggetti con intenso impegno visivo a distanza prossimale, Vicenza 7-8 novembre 2004, Torino 16-17 maggio 2004, 14 crediti ECM.

Facchin A., Segantin O., Metodi di indagine, di prescrizione e di compensazione in soggetti con intenso impegno visivo a distanza prossimale, Mestre (VE), 4-5 aprile 2004, 14 crediti ECM.

Facchin A., Ruggeri L., Testistica e metodologia per l'esame optometrico del bambino: acutezza visiva e motilità oculare, 30° congresso A.d.O., Bergamo 27 marzo 2004, 4 crediti ECM.

Facchin A., Faini M., Lacchei C., Refrazione soggettiva di routine per lontano con il forottero, Vinci (FI), 27,28 ottobre 2002, 12 crediti ECM.

Facchin A., "Influenza degli impegni prossimali sulla visione: un confronto interculturale", XI convegno I.S.S.O. "G.Ricco", Università degli studi di Milano Bicocca, 10 Novembre 2002.

Facchin A., Ruggeri L., "Evoluzione in ambito cognitivo dei concetti optometrici comportamentali", 28 congresso Albo degli Optometristi, Merano, 24 marzo 2002.

Facchin A., Valsecchi A., "La prescrizione di lenti nei bambini dai 5 agli 8 anni", 27° Congresso Nazionale Albo degli optometristi, Riccione, 27 marzo 2001.

Attività di revisione - editing

Topic Editor di Behavioral sciences

Membro del reviewer board di Brain Sciences.

Attività di revisione per le seguenti riviste: Cortex, Neuropsychologia, Neuropsychological rehabilitation, Neurocase, Somatosensory and motor research, Quarterly journal of experimental psychology, Progress in Rehabilitation Medicine, The Open Psychology Journal, Brain sciences, Dementia e Neuropsychologia, Frontiers in psychology, Scandinavian journal of optometry and visual science, Scientific reports, International Journal of Environmental Research and Public Health, Healthcare, Journal of Personalized Medicine, Biology.

Revisioni confermate su Publons (elenco parziale):

<https://publons.com/researcher/3378427/alessio-facchin/>

Associazioni scientifiche e ordini professionali

OPL – Ordine degli Psicologi della Lombardia n. 20111.

SINP – Società Italiana di Neuropsicologia dal 2017.

SOPTI – Società optometrica italiana dal 2015.

AIP – Associazione Italiana di Psicologia dal 2016.

Commissioni scientifiche

2018 – 2021 AID Sviluppo delle linee guida sui disturbi specifici dell'apprendimento.

2018 – 2020 SINP Consensus conference sulla riabilitazione neuropsicologica.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza di: Hardware, Windows, Office, Internet, Computer Graphics.

Utilizzo applicato di software scientifico e statistico: R, Jasp, MRICron, Mendeley, E-prime.

Lingue

Autovalutazione livello europeo:

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B2	B2	B2
Francese	B1	B1	B1	A2	A2
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	A1

Curriculum aggiornato al 01/04/2022

Il curriculum si intende inviato in ottemperanza alla normativa vigente sulla privacy GDPR 679/2016





"Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000".

ALLEGATO B

ELENCO PUBBLICAZIONI: SIMONE DI PLINIO, PhD

PUBBLICAZIONI

Progr.	Tipologia	Titolo	Autori	Allegati		
1	Articolo su rivista scientifica	Testing the magnitude of correlations across experimental conditions	Di Plinio, S	1 file allegato		
2	Articolo su rivista scientifica	Appropriately Tuning the Stochastic-Psychometric Properties of the Balloon Analogue Response Task (BART)	Di Plinio, S, Pettorruso, M, Ebisch, SJH	1 file allegato		
3	Articolo su rivista scientifica	Intrinsic shapes of empathy: functional brain network topology encodes intersubjective experience and awareness traits	Ebisch, SJH, Scalabrini, A, Northoff, G, Mucci, C, Sergi, MR, Saggino, A, Aquino, A, Alparone, FR, Perrucci, MG, Gallese, V, Di Plinio, S	1 file allegato		
4	Articolo su rivista scientifica	Combining local and global evolutionary trajectories of brain-behaviour equilibrium through game theory	Di Plinio, S, Ebisch, SJH	1 file allegato		
5	Articolo su rivista scientifica	The prospective sense of agency is rooted in local and global properties of intrinsic functional brain networks	Di Plinio, S, Perrucci, MG, Ebisch, SJH	1 file allegato		
6	Articolo su rivista scientifica	The evolving sense of agency: Context recency and quality modulate the interaction between prospective and retrospective processes	Di Plinio, S, Arnò, S, Perrucci, MG, Ebisch, SJH	1 file allegato		
7	Articolo su rivista scientifica	I am Me: Brain systems integrate and segregate to establish a multidimensional sense of self	Di Plinio, S, Perrucci, MG, Aleman, A, Ebisch, SJH	1 file allegato		
8	Articolo su rivista scientifica	Spontaneous brain activity predicts task-evoked activity during animate versus inanimate touch	Scalabrini, A, Ebisch, S, Huang, Z, Di Plinio, S, Perrucci, G, Romani, GL, Mucci, C, Northoff, G	1 file allegato		
9	Articolo su rivista scientifica	Environmental control and psychosis-relevant traits modulate the prospective sense of agency in non-clinical individuals	Di Plinio, S, Arnò, S, Perrucci, MG, Ebisch, SJH	1 file allegato		
10	Articolo su rivista scientifica	Brain Network Profiling defines functionally specialized cortical networks	Di Plinio, S, Ebisch, SJH	1 file allegato		

11	Articolo su rivista scientifica	Functional connections between activated and deactivated brain regions mediate emotional interference during externally directed cognition	Di Plinio, S, Ferri, F, Marzetti, L, Romani, GL, Northoff, G, Pizzella, V	1 file allegato	 
12	Altro	Modulation of task-activated and task-deactivated brain regions in an emotional interference paradigm	Di Plinio, S	1 file allegato	 

DATA

FIRMA



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Facchin Alessio Pietro

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Normative data for distal line bisection and baking tray task

Titolo della rivista: Neurological Sciences

Volume: 37

Autori: Facchin A., Beschin N., Pisano A., Reverberi C

Anno: 2016

ISSN: 1590-1874

DOI: 10.1007/s10072-016-2626-6

Pagina iniziale: 1531

Pagina finale: 1536

Contributo del candidato: Primo autore

Impact Factor (IF): 1.749 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 13

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 2.17

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Facchin et al 2016 dLB and BTT norms.pdf (390 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Open source Open access Reaction Time Test (OORTT): an easy tool to assess reaction times

Titolo della rivista: Neurological Sciences

Volume: 42

Autori: Rigoli M, Facchin A, Cardile D, Beschin N, Luzzatti C.

Anno: 2021



ISSN: 1590-1874

DOI: 10.1007/s10072-020-04839-y

Pagina iniziale: 263

Pagina finale: 274

Contributo del candidato: Secondo autore

Impact Factor (IF): 3.31 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Rigoli et al 2021 OORT.pdf (321 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Spotlight on developmental eye movement (DEM) test

Titolo della rivista: Clinical optometry

Volume: 13

Autori: Facchin A.

Anno: 2021

ISSN: 1179-2752

DOI: 10.2147/OPTO.S232487

Pagina iniziale: 73

Pagina finale: 81

Contributo del candidato: Unico autore

Altre informazioni: Review di carattere psicometrico

Impact Factor (IF): 1.375 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus



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

M-PSI/03 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR 374/2022 prot. 19396 del 15/03/2022

Candidato: **Alessio Pietro Facchin**

Nome del file caricato: **Facchin 2021 Review Spotlight on DEM test.pdf (759 Kb)**

Cod. Progr.: **4**

Tipologia: **Articolo su rivista scientifica**

Titolo dell'articolo: **Comparison, within-session repeatability and normative data of three phoria tests**

Titolo della rivista: **Journal of optometry**

Volume: **14**

Autori: **Facchin A., Maffioletti S.**

Anno: **2021**

ISSN: **1989-1342**

DOI: **10.1016/j.optom.2020.05.007**

Pagina iniziale: **263**

Pagina finale: **274**

Contributo del candidato: **primo autore**

Altre informazioni: **Valutazione della ripetibilità e dati normativi di uno strumento visivo**

Impact Factor (IF): **2.14 - riferito all'anno della pubblicazione**

Citazioni: **2**

Anni decorsi: **1**

Media citazioni/anno: **2**

Banca dati: **Scopus**

Nome del file caricato: **Facchin Maffioletti 2021 phoria JO.pdf (2.8 Mb)**

Cod. Progr.: **5**

Tipologia: **Articolo su rivista scientifica**

Titolo dell'articolo: **The Brentano Illusion Test (BRIT): an implicit task of perceptual processing for the assessment of visual field defects in neglect patients**

Titolo della rivista: **Neuropsychological rehabilitation**

Volume: **31**

Autori: **Facchin A., Vallar G., Daini R.**

Anno: **2021**



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
M-PSI/03 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR.374/2022 prot. 19390 del 15/03/2022

Candidato: Alessio Pietro Facchin

ISSN: 1464-0694

DOI: 10.1080/09602011.2019.1655067

Pagina iniziale: 39

Pagina finale: 56

Contributo del candidato: Primo autore

Altre informazioni: Costruzione, validazione e dati normativi di un test neuropsicologico

Impact Factor (IF): 2.89 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Facchin Vallar Daini 2021 BRIT.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Italian translation, validation, and repeatability of Standard Patient Evaluation of Eye Dryness (SPEED) Questionnaire

Titolo della rivista: Contact lens and anterior eyes

Volume: in press

Autori: Facchin A., Boccardo L.

Anno: 2022

ISSN: 1367-0484

DOI: 10.1016/j.clae.2021.101497

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 5

Contributo del candidato: primo autore

Altre informazioni: Articolo relativo alla traduzione e validazione di un questionario psicometrico

Impact Factor (IF): 3.08 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2



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

M-PSI/03 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR 374/2022 prot. 19396 del 15/03/2022

Candidato: **Alessio Pietro Facchin**

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Facchin Boccardo 2021 in press SPEED.pdf (669 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The reliability of the DEM test in the clinical environment

Titolo della rivista: Frontiers in psychology

Volume: 1

Autori: Facchin A., Maffioletti S.

Anno: 2018

ISSN: 1664-1078

DOI: 10.3389/fpsyg.2018.01279

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 9

Contributo del candidato: Primo autore

Impact Factor (IF): 2.129 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 8

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Facchin Maffioletti 2018 DEM reliability.pdf (583 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Worsening of cognitive impairment in Amyotrophic Lateral Sclerosis: a longitudinal study

Titolo della rivista: Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration

Volume: 21

Autori: 6. Bersano E., Sarnelli, M.F., Solara V., Iazzolino B., Peotta L., De Marchi F., Facchin A., Moglia C., Canosa A., Calvo A., Chiò A., Mazzini L.

Anno: 2020



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
M-PSI/03 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR 374/2022 prot. 19396 del 15/03/2022

Candidato: Alessio Pietro Facchin

ISSN: 2167-9223

DOI: 10.1080/21678421.2020.1771732

Pagina iniziale: 373

Pagina finale: 379

Contributo del candidato: Analisi statistiche e stesura della parte metodologica

Impact Factor (IF): 4.092 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 13

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 6.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Bersano et al 2020 ALS.pdf (839 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A comparison of prism adaptation with terminal versus concurrent exposure on sensorimotor changes and spatial neglect

Titolo della rivista: Neuropsychological rehabilitation

Volume: 30

Autori: Facchin A., Bultitude J., Mornati G., Peverelli M., Daini R

Anno: 2020

ISSN: 1464-0694

DOI: 10.1080/09602011.2018.1484374

Pagina iniziale: 613

Pagina finale: 640

Contributo del candidato: Primo autore, raccolta dati, scrittura paper, analisi dati

Impact Factor (IF): 2.89 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 12

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Facchin et al 2020 PA CE-TE.pdf (2.7 Mb)



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
M-PSI/03 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR 374/2022 prot. 19396 del 15/03/2022

Candidato: **Alessio Pietro Facchin**

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effect of prism adaptation on neglect hemianesthesia

Titolo della rivista: Cortex

Volume: 113

Autori: Facchin A, Sartori E., Luisetti C., De Galeazzi A., Beschin N.

Anno: 2019

ISSN: 0010-9452

DOI: 10.1016/j.cortex.2018.12.021

Pagina iniziale: 298

Pagina finale: 311

Contributo del candidato: Primo autore, parte della raccolta dati, scrittura paper, analisi dati

Impact Factor (IF): 4.099 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 11

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 3,67

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Facchin et al 2019 PA NH.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Glare Effect Test and the Impact of Age on Luminosity Thresholds

Titolo della rivista: Frontiers in psychology

Volume: 1132

Autori: Facchin, A., Daini, R., & Zavagno, D

Anno: 2017

ISSN: 1664-1078

DOI: 10.3389/fpsyg.2017.01132

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 8



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

M-PSI/03 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR 374/2022 prot. 19396 del 15/03/2022

Candidato: **Alessio Pietro Facchin**

Contributo del candidato: Primo autore, testing, metodologia, analisi dei dati, scrittura
Altre informazioni: Creazione dal test, dal fenomeno psicofisico ad un test clinico.
Impact Factor (IF): 2.089 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 10
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Facchin Daini Zavagno 2017 GE Age.pdf (367 Kb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Aftereffect induced by prisms of different power in the rehabilitation of neglect: a multiple single case report
Titolo della rivista: Neurorehabilitation
Volume: 32
Autori: 12. Facchin A., Beschin N., Toraldo A., Cisari C., Daini R.
Anno: 2013
ISSN: 10538135
DOI: 10.3233/NRE-130908
Pagina iniziale: 839
Pagina finale: 853

Contributo del candidato: Raccolta dati, primo autore, analisi e scrittura
Impact Factor (IF): 1.736 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 12
Anni decorsi: 9
Media citazioni/anno: 1.33
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Facchin et al 2013 NR.pdf (491 Kb)



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
M-PSI/03 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR 374/2022 prot. 18396 del 15/03/2022

Candidato: Alessio Pietro Facchin

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



ALLEGATO C

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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
M-PSI/03 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 2216 - Candidato: Simone Di Plinio - CF: DPLSMN87L04G482M - mail: simonediplinio@yahoo.it

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 2216 - Simone Di Plinio

Il sottoscritto Di Plinio Simone precisa che il settore concorsuale rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2018 al 2022**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **11**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **2.20**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **5**

File allegato: SDP_Elenco_Pubblicazioni_SIGN.pdf

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
M-PSI/03 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 2169 - Candidato: **Alessio Pietro Facchin** - CF: FCCLSP75D13B300A - mail: alessiopietro.facchin@gmail.com

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 2169 - Alessio Pietro Facchin

Il sottoscritto Facchin Alessio Pietro precisa che il settore concorsuale rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2010 al 2021**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **30**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **2.50**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **12**

File allegato: Pubblicazioni su riviste internazionali.pdf

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Candidato DI PLINIO Simone

Giudizio del Prof. Marco Innamorati relativo a DI PLINIO Simone

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il dott. DI PLINIO Simone ha conseguito la laurea magistrale in Neurobiologia presso Sapienza Università di Roma nel 2013 e il dottorato in Neuroscienze e imaging presso l'Università G. D'Annunzio di Pescara-Chieti nel 2017. Attualmente è un post-doctoral fellow presso l'Università G. D'Annunzio di Pescara-Chieti. In tale veste i suoi studi sono centrati sulle associazioni tra variabili neurofisiologiche e comportamentali facendo uso di tecniche di indagine psicometrica e di neuroimaging, e utilizzando e sviluppando approcci statistici e teorici per la caratterizzazione delle interazioni mente-cervello. Il candidato documenta la partecipazione a vari corsi nazionali e internazionali. Ha partecipato e presentato comunicazioni a congressi nazionali e internazionali. Durante la sua attività scientifica ha collaborato con gruppi di ricerca internazionali e nazionali. Documenta attività editoriali come review editor e ad-hoc reviewer per diverse riviste attinenti al SC della presente procedura. Documenta attività didattica al dottorato, e attività didattica di supporto presso un corso di laurea triennale e di laurea magistrale, coerente con il SSD oggetto del presente concorso.

GIUDIZIO: OTTIMO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il dott. DI PLINIO Simone ha presentato 11 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali e una tesi di dottorato (per un totale di 12 pubblicazioni). Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti rispetto alle tematiche del settore concorsuale 11/E1 e in modo sufficiente con l'SSD M-PSI/03, trattando di temi attinenti alle neuroscienze con una buona caratterizzazione di interdisciplinarietà. L'apporto individuale è chiaramente enucleabile come si evince anche dal numero di pubblicazioni scientifiche in cui il candidato appare come primo, ultimo, unico o corresponding author (10 su 11). Le pubblicazioni presentate complessivamente possono essere ritenute di qualità elevata all'interno del panorama internazionale della ricerca nel SC oggetto della presente procedura. La collocazione editoriale è buona e sempre in linea con il SC oggetto della presente procedura o con settori affini e riguardanti le neuroscienze cliniche.

GIUDIZIO BUONO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica del dott. DI PLINIO Simone è sufficientemente estesa e continua sotto il profilo temporale e copre un periodo temporale tra il 2018 e il 2022 con due lavori accettati per la pubblicazione su Frontiers in Psychology. La produzione scientifica e la sua collocazione editoriale sono complessivamente coerenti con il settore concorsuale 11/E1.

GIUDIZIO: OTTIMO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del CV, delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica complessiva il giudizio del candidato DI PLINIO Simone è complessivamente OTTIMO

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il dott. Simone di Plinio ha conseguito nel 2013 una laurea magistrale in Neurobiologia presso Sapienza Università di Roma e nel 2017 un dottorato in Neuroscienze e imaging presso l'Università G. D'annunzio di Pescara-Chieti. Dichiaro di essere assegnista di ricerca presso la stessa Università dal 2017 fino alla data di invio della domanda alla presente procedura concorsuale. Il candidato ha dichiarato altresì di aver partecipato a numerosi corsi di formazione nazionali e internazionali, e di aver avuto collaborazioni scientifiche con vari gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Per quanto riguarda l'attività didattica, da quanto dichiarato si evince un'attività didattica all'interno di un corso di dottorato, e attività didattica tutoriale presso un corso di laurea triennale e di laurea magistrale, coerente con il SSD oggetto della presente procedura concorsuale. La sua attività di ricerca ha per oggetto l'applicazione di metodi e tecniche statistiche e psicometriche di livello avanzato per lo studio e la comprensione delle relazioni tra network cerebrali e dati comportamentali.

GIUDIZIO: OTTIMO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il dott. Simone di Plinio ha presentato 11 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed e la sua tesi di dottorato. Si rileva un livello di originalità e di congruenza che va da buono ad eccellente, e una rilevanza scientifica così come un livello di apporto individuale che vanno complessivamente da ottimo e eccellente

GIUDIZIO: OTTIMO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il dott. Simone Di Plinio mostra una produzione scientifica complessiva di livello eccellente, con un grado di intensità temporale ottimo e una continuità temporale buona, nonché un livello di qualità eccellente.

GIUDIZIO: OTTIMO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del CV, delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica complessiva il giudizio del candidato DI PLINIO Simone è complessivamente OTTIMO

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il dott. Simone di Plinio consegue la laurea magistrale in Neurobiologia presso Sapienza Università di Roma nel 2013 e il dottorato in Neuroscienze e imaging presso l'Università G. D'Annunzio di Pescara-Chieti nel 2017. Svolge attività di assegnista di ricerca presso lo stesso dipartimento dal 2017 alla data della presentazione della domanda al presente concorso. Relativamente alla sua formazione, il candidato documenta la partecipazione a vari corsi internazionali e nazionali. Durante la sua attività scientifica ha collaborato con gruppi di ricerca internazionali e nazionali. Documenta attività didattica al dottorato, e attività didattica di supporto presso un corso di laurea triennale e di laurea magistrale, coerente con il SSD oggetto del presente concorso. Nell'ambito della sua ricerca applica metodologie statistiche avanzate per lo studio delle relazioni tra circuiti neuronali e modelli comportamentali.

GIUDIZIO: OTTIMO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il dott. Simone di Plinio presenta 11 pubblicazioni pubblicate su riviste internazionali, per le quali l'originalità, il rigore metodologico, l'innovatività e la rilevanza scientifica sono documentate dall'ottima collocazione editoriale, e in parte coerenti con il SSD del presente concorso, oltre alla tesi di dottorato. Il contributo individuale è facilmente enucleabile, dato che in 10 casi, escludendo la tesi di dottorato, è primo autore, e in un caso è unico autore.

GIUDIZIO: BUONO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il dott. Simone Di Plinio mostra una produzione scientifica complessiva continuativa e intensa, su tematiche abbastanza coerenti con il SSD oggetto del presente concorso.

GIUDIZIO: OTTIMO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del CV, delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica complessiva il giudizio del candidato DI PLINIO Simone è complessivamente OTTIMO.

Giudizio collegiale relativo a DI PLINIO Simone

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il dott. Simone di Plinio ha conseguito la laurea magistrale in Neurobiologia presso Sapienza Università di Roma nel 2013 e il dottorato di ricerca in Neuroscienze e imaging presso l'Università G. D'Annunzio di Pescara-Chieti nel 2017. Il candidato ha approfondito la propria formazione attraverso la partecipazione a vari corsi internazionali e nazionali su tematiche del tutto coerenti con il SC e in gran parte anche con il SSD oggetto del presente concorso. Svolge attività di ricerca in qualità di assegnista post dottorato dal 2017 alla data della presentazione della domanda al presente concorso. Ha collaborato con gruppi di ricerca internazionali e nazionali. Ha partecipato e presentato comunicazioni a congressi nazionali e internazionali. I suoi studi sono centrati sulle associazioni tra variabili neurofisiologiche e comportamentali facendo uso di tecniche di indagine psicometrica e di neuroimaging, e utilizzando e sviluppando approcci statistici e teorici per la caratterizzazione delle interazioni mente-cervello.

Ha documentato attività editoriali come review editor e ad-hoc reviewer per diverse riviste attinenti al SC della presente procedura. Ha altresì documentato attività didattica frontale e attività didattica di supporto a livello di corsi di dottorato, corsi di laurea triennale e corsi di laurea magistrale, in generale coerenti con il SSD oggetto del presente concorso.

GIUDIZIO: OTTIMO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il dott. DI PLINIO Simone ha presentato 11 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali e una tesi di dottorato (per un totale di 12 pubblicazioni). Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti rispetto alle tematiche del settore concorsuale 11/E1 e in modo sufficiente con l'SSD M-PSI/03, trattando di temi attinenti alle neuroscienze con una buona caratterizzazione di interdisciplinarietà. Si rileva un livello di originalità e rilevanza scientifica che va da buono ad eccellente. La collocazione editoriale è ottima e sempre in linea con il SC oggetto della presente procedura o con settori affini e riguardanti le neuroscienze cliniche. L'apporto individuale è chiaramente enucleabile come si evince anche dal numero di pubblicazioni scientifiche in cui il candidato appare come primo, ultimo, unico o corresponding author (10 su 11). Le pubblicazioni presentate complessivamente possono essere ritenute di qualità elevata all'interno del panorama internazionale della ricerca nel SC oggetto della presente procedura.

GIUDIZIO: BUONO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica del dott. DI PLINIO Simone è sufficientemente estesa e continua sotto il profilo temporale e copre un periodo temporale tra il 2018 e il 2022 con due lavori accettati per la pubblicazione su una rivista internazionale coerente con il SC. Il grado di intensità temporale è ottimo e la continuità temporale buona, e si può osservare un livello di qualità eccellente. La produzione scientifica e la sua collocazione editoriale sono complessivamente coerenti con il settore concorsuale 11/E1.

GIUDIZIO: OTTIMO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del CV, delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica complessiva il giudizio del candidato DI PLINIO Simone è complessivamente OTTIMO.

Candidato FACCHIN Alessio Pietro

Giudizio del Prof. Marco Innamorati relativo a FACCHIN Alessio Pietro

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il dott. Alessio Pietro Facchin ha conseguito la laurea specialistica in Psicologia cognitiva e neuropsicologia presso l'Università degli Studi di Padova nel 2005 e il dottorato in Psicologia presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2014 con una tesi nel SSD M-PSI/02. Attualmente ha una borsa di studio per attività di ricerca su un progetto di ricerca di stimolazione cerebrale ed è docente a contratto presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca. Ha partecipato e presentato comunicazioni e poster a congressi nazionali e internazionali, ottenendo anche dei premi per i poster presentati. Durante la sua attività scientifica ha collaborato con gruppi di ricerca prevalentemente nazionali. Ha documentato attività editoriali come topic editor, membro del reviewer board e ad-hoc reviewer per diverse riviste non sempre attinenti al SC della presente procedura. Ha documentato altresì attività didattica che tuttavia è solo in parte coerente con la psicomетria e il SSD M-PSI/03, e talvolta questa attività è lontana anche dai temi del SC di afferenza del presente bando.

GIUDIZIO: BUONO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il dott. Alessio Pietro Facchin ha presentato 12 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali. Le pubblicazioni non sono sempre coerenti rispetto alle tematiche del settore concorsuale 11/E1 e talvolta toccano temi di SC di tipo medico non attinenti al SC della presente procedura. L'apporto individuale è chiaramente enucleabile come si evince anche dal numero di pubblicazioni scientifiche in cui il candidato appare come primo, ultimo, unico o corresponding author (11 su 12). Le pubblicazioni presentate complessivamente possono essere ritenute di qualità discreta/buona all'interno del panorama internazionale della ricerca nel SC oggetto della presente procedura. La collocazione editoriale non sempre è in linea con il SC oggetto della presente procedura o con settori affini e riguardanti le neuroscienze cliniche ma talvolta riguarda SC di tipo medico non attinenti o affini con il SC del presente bando.

GIUDIZIO: DISCRETO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica del dott. Alessio Pietro Facchin è sufficientemente continua sotto il profilo temporale e copre un lungo periodo temporale compreso tra il 2001 e il 2021, come si desume dalla produzione scientifica dichiarata nel curriculum vitae. La produzione scientifica e la sua collocazione editoriale comprendono però numerose volte temi non coerenti con il settore concorsuale 11/E1.

GIUDIZIO: BUONO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del CV, delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica complessiva il giudizio del candidato FACCHIN Alessio Pietro è complessivamente BUONO.

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il dott. Alessio Pietro Facchin dichiara di aver conseguito nel 2005 una laurea specialistica in Psicologia cognitiva e neuropsicologia presso l'Università degli Studi di Padova e nel 2014 un dottorato di ricerca in Psicologia presso l'Università degli Studi di Pavia con una tesi afferente al SSD M-PSI/02. Dichiara di essere stato assegnista di ricerca dal 2015 al 2018 presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Milano Bicocca, dove attualmente ha una borsa di ricerca. Il candidato dichiara inoltre di aver svolto attività didattica come docente a contratto nel SSD oggetto della presente procedura concorsuale, nonché altre attività didattiche di tipo laboratoriale e tutoriali non sempre pienamente coerenti con il SSD oggetto della presente procedura concorsuale. La sua attività di ricerca ha per oggetto la psicologia della visione e tematiche percettive inerenti l'ottica e l'optometria.

GIUDIZIO: BUONO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il dott. Alessio Pietro Facchin ha presentato 12 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed. Si rileva un livello di originalità e di congruenza che va perlopiù da sufficiente a buono, una rilevanza scientifica che va perlopiù da ottimo ad eccellente, seppure in alcuni casi su riviste scientifiche con una collocazione editoriale solo parzialmente attinente o per nulla attinente al SSD previsto dalla presente procedura concorsuale, e un livello di apporto individuale che si attesta complessivamente come ottimo.

GIUDIZIO: BUONO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Il dott. Alessio Pietro Facchin mostra una produzione scientifica complessiva di livello eccellente, con un grado di intensità temporale ottimo e una continuità temporale eccellente, assieme ad un livello di qualità eccellente. Si rileva tuttavia come la produzione scientifica del candidato sia solo parzialmente coerente con le tematiche previste dalle declaratorie dei SSD compresi nel settore concorsuale 11/E1.

GIUDIZIO: OTTIMO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del CV, delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica complessiva il giudizio del candidato FACCHIN Alessio Pietro è complessivamente BUONO.

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il dott. Alessio Pietro Facchin consegue la laurea specialistica in Psicologia cognitiva e neuropsicologia presso l'Università degli Studi di Padova nel 2005 e il dottorato in Psicologia presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2014 con una tesi nel SSD M-PSI/02. Svolge attività di assegnista di ricerca dal 2015 al 2018 presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Milano Bicocca, dove tuttora collabora attraverso una borsa di ricerca. Documenta attività didattica come docente a contratto nel SSD oggetto del presente concorso, e altre attività didattiche laboratoriali e di tutorato non sempre coerenti con il SSD oggetto del presente concorso. La sua attività di ricerca si svolge prevalentemente in Italia, nell'ambito della psicologia della visione e dell'optometria.

GIUDIZIO: BUONO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il dott. Alessio Pietro Facchin presenta 12 pubblicazioni pubblicate su riviste internazionali in gran parte con ottima collocazione editoriale, anche se solo parzialmente coerenti con il SSD del presente concorso. Il contributo individuale è facilmente enucleabile, essendo il candidato primo autore in 10 casi, uno dei quali anche come autore unico.

GIUDIZIO: DISCRETO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva del dott. Alessio Pietro Facchin è continuativa e intensa, parzialmente congruente con il SSD oggetto del presente concorso.

GIUDIZIO: OTTIMO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del CV, delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica complessiva il giudizio del candidato FACCHIN Alessio Pietro è complessivamente BUONO.

Giudizio collegiale relativo a FACCHIN Alessio Pietro

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il dott. Alessio Pietro Facchin consegue la laurea specialistica in Psicologia cognitiva e neuropsicologia presso l'Università degli Studi di Padova nel 2005 e il Dottorato di ricerca in Psicologia presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2014 con una tesi nel SSD M-PSI/02. Svolge attività di ricerca post dottorato in qualità di assegnista di ricerca dal 2015 al 2018 presso il Dipartimento di Psicologia, Università di Milano Bicocca, dove tuttora collabora attraverso una borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito della Psicobiologia e psicologia fisiologica. La sua attività di ricerca riguarda prevalentemente l'ambito della psicologia della visione, l'ottica e l'optometria. Ha partecipato e presentato comunicazioni e poster a congressi nazionali e internazionali, ottenendo anche dei premi per i poster presentati. Durante la sua attività scientifica ha collaborato con gruppi di ricerca internazionali e nazionali. Dichiara attività editoriali come topic editor, membro del reviewer board e ad-hoc reviewer per diverse riviste non sempre attinenti al SC della presente procedura. Dal 2018 è docente a contratto per un insegnamento nel SSD M-PSI/03 presso un corso di Laurea in Scienze e tecniche psicologiche. Inoltre, documenta altre attività didattiche laboratoriali e di tutorato non coerenti con il SSD oggetto del presente concorso.

GIUDIZIO: BUONO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Il dott. Alessio Pietro Facchin ha presentato 12 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali. Le pubblicazioni sono in parte coerenti rispetto alle tematiche del settore concorsuale 11/E1 e talvolta toccano temi di SC di tipo medico non attinenti al SC della presente procedura. L'apporto individuale è chiaramente enucleabile come si evince anche dal numero di pubblicazioni scientifiche in cui il candidato appare come primo, ultimo o unico autore, o corresponding author (11 su 12). Le pubblicazioni presentate complessivamente possono essere ritenute di qualità discreta/buona all'interno del panorama internazionale della ricerca nel SC oggetto della presente procedura. Si rileva un livello di originalità che va perlopiù da sufficiente a buono, e una rilevanza scientifica che va perlopiù da ottima ad eccellente. Tuttavia, la collocazione editoriale non sempre è in linea con il SSD oggetto della presente procedura o con il SC, ma riguarda talvolta SC di tipo medico non attinenti con il SC.

GIUDIZIO: DISCRETO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica del dott. Alessio Pietro Facchin, tenendo conto di quanto indicato nel CV, copre un lungo periodo temporale compreso tra il 2001 e il 2021. La produzione scientifica e la sua collocazione editoriale comprendono però numerose volte temi non coerenti con il settore concorsuale 11/E1. Sulla base di quanto dichiarato dal candidato nella domanda presentata (vedi Allegato C) il dott. Facchin mostra una produzione scientifica complessiva di livello eccellente, con un grado di intensità temporale ottimo e una continuità temporale eccellente, assieme ad un livello di qualità eccellente.

GIUDIZIO: OTTIMO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del CV, delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica complessiva il giudizio del candidato FACCHIN Alessio Pietro è complessivamente BUONO.