

FABIO FERLAZZO

Curriculum Vitae

Part I – General Information

Full Name	Fabio Ferlazzo
Date of Birth	14/06/1961
Place of Birth	Roma
Citizenship	Italiana
Permanent Address	Via Enrico Cruciani Alibrandi 93, 00149 Roma
Mobile Phone Number	3497777808
E-mail	fabio.ferlazzo@uniroma1.it
Spoken Languages	Italiano - Inglese
Ruolo	Professore Ordinario presso Sapienza Università di Roma (M-PSI/01)

Part II – Education

Type	Year	Institution	Notes
University degree (M.Sc.), Experimental Psychology	1986	Università di Roma Sapienza	110/110 e lode
Ph.D.	1993	Università di Roma Sapienza	
Apprenticeship	1988-1990	Servizio Neurofisiopatologia - Ospedale San Camillo - Roma	Elettroencefalografia (EEG, Potenziali Evocati)
Visiting scientist	1992	School of Medicine - University of Hannover, Hannover (Germany)	Durata: 6 mesi, attività di ricerca in Psicofisiologia cognitiva
Post-Doc	1994-1995	Università di Roma Sapienza	

Part III – Appointments

IIIA – Academic Appointments

Start	End	Institution	Position
1995	1996	Università Federico	Professore a

		II di Napoli	contratto di Statistica Psicometrica
1996	1998	Dipartimento di Psicologia - Università di Cagliari	Ricercatore (M-10C)
1998 (November 1st)	2000	Dipartimento di Psicologia - Università di Roma Sapienza	Professore Associato (M-10C)
2001-2017		Dipartimento di Psicologia - Università di Roma Sapienza	Professore Associato (M-PSI/01)
2017-		Dipartimento di Psicologia - Università di Roma Sapienza	Professore Ordinario (M-PSI/01)

IIIB – Other Appointments

Institution of Affiliation

Start	End	Institution	Position
2001	2013	Centro Interuniversitario di Ricerca sulla Sicurezza Stradale	Vice Direttore del Centro
2002	2005	Facoltà di Psicologia 2, Università di Roma Sapienza	Team Qualità della Facoltà
January 2010	January 2013	Dipartimento di Psicologia, Università di Roma Sapienza	Referente del Curriculum A del Dottorato di Ricerca in Psicologia e Scienza Cognitiva
January 2013	January 2016	Dipartimento di Psicologia, Università di Roma Sapienza	Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Psicologia e Scienza Cognitiva
2013	2013	Facoltà di Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	Scorer progetto TECO/ Anvur
2013	2014	Dipartimento di Psicologia, Università di Roma	Commissione Didattica del Dipartimento

		Sapienza	
2014	present	Laurea Magistrale in Psicologia Applicata ai Contesti della Salute, del Lavoro e Giuridico-Forense, Dipartimento di Psicologia, Università di Roma Sapienza	Referente del Percorso Giuridico-Forense, Componente della Giunta del Corso di Laurea
2014	present	Laurea Magistrale in Psicologia Applicata ai Contesti della Salute, del Lavoro e Giuridico-Forense, Dipartimento di Psicologia, Università di Roma Sapienza	Gruppo di Riesame
2009	2014	Dipartimento di Psicologia, Università di Roma Sapienza	Commissione Laboratori
2011	present	Dipartimento di Psicologia, Università di Roma Sapienza	Referente Ricerca (VQR)
2014	present	Master II Livello Psicologia Giuridica e Forense, Università di Roma Sapienza	Componente del Consiglio Didattico Scientifico
2016	present	Università di Roma Sapienza	Gruppo Audit Sapienza (accreditamento AVA)

Other Institutions

2001-June, 1st	2001-September, 30th	Department of Psychology, University of Magdeburg, Germany	Visiting Professor
2009	2012	European Space Agency (ESA)	Topical Team on "Psychosocial and

			neuro-behavioral aspects of human spaceflight"
2004	2007	AIP - Associazione Italiana di Psicologia - Sezione Psicologia Sperimentale	Membro del Direttivo
2008	2010	AIP - Associazione Italiana di Psicologia - Sezione Psicologia Sperimentale	Segretario della Sezione di Psicologia Sperimentale
2010	2012	European Science Foundation (Consortium Theseus, Towards Human Exploration of Space - A European Strategy Roadmap)	Group/Team Processes – Expert Group Member

Part IV – Teaching experience

Institution of affiliation

Year	Institution	Lecture / Course
1986-1996	Corso di Laurea in Psicologia, Facoltà di Psicologia, Università Roma "La Sapienza"	in Seminari didattici di Neurofisiologica, di Psicologia Fisiologica, di Psicologia Generale
1995/96	Corso di Laurea in Psicologia, Facoltà di Psicologia, Università Federico II di Napoli	in Docente a contratto di Statistica Psicometrica
1996-1998	Corso di Laurea in Psicologia, Facoltà di Magistero, Università di Cagliari	Seminari didattici di Metodologia della Ricerca Psicologica
da 1998/99 a 2000/01	Corso di Laurea in Psicologia, triennio di indirizzo in Psicologia Clinica e di Comunità, Facoltà di Psicologia, Università di Roma "La Sapienza"	Tecniche di Ricerca e di Analisi dei Dati
2001/02	Corso di Laurea in Psicologia, triennio di indirizzo in Psicologia	in Tecniche di Ricerca e di Analisi dei Dati

	Clinica e di Comunità, Facoltà Psicologia 1, Università di Roma "La Sapienza"	
da 2002/03 a 2003/04	CdL Triennale, Facoltà Psicologia 2, Università di Roma "La Sapienza"	Introduzione all'Ergonomia (4 CFU)
da 2002/03 a 2009/10	CdL Triennale, Facoltà Psicologia 2, Università di Roma "La Sapienza"	Processi Cognitivi e Decisionali (4 CFU)
da 2002/03 a 2009/10	CdL Triennale, Facoltà Psicologia 2, Università di Roma "La Sapienza"	Attenzione e Percezione (4 CFU)
da 2002/03 a 2009/10	CdL Specialistica, Facoltà Psicologia 2, Università di Roma "La Sapienza"	Ergonomia Cognitiva (4 CFU)
2009/2010	CdL Triennale, Facoltà Psicologia 2, Università di Roma "La Sapienza"	Psicologia Generale (10 CFU)
2010/2011	CdL Magistrale, Facoltà Psicologia 2, Università di Roma "La Sapienza"	Ergonomia Cognitiva e Processi Decisionali (4 CFU)
2010/2011	CdL Magistrale, Facoltà Psicologia 2, Università di Roma "La Sapienza"	Psicologia della Decisione (8 CFU)
2011/2012	CdL Magistrale, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	Ergonomia Cognitiva e Processi Decisionali (4 CFU)
2011/2012	CdL Magistrale, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	Psicologia della Decisione (8 CFU)
2012/2013	CdL Magistrale, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	Psicologia della Decisione (8 CFU)
2012/2013	CdL Magistrale, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	Ergonomia delle comunicazioni tramite Web (8 CFU)
2013/2014	CdL Magistrale,	Ergonomia delle

	Facoltà Medicina e comunicazioni Psicologia, Università di Web (8 CFU) Roma Sapienza	tramite
2013/2014	CdL Magistrale, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	Abilità Informatiche (4 CFU)
2014/2015	Corsi di Laurea in Scienze Infermieristiche, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	Psicologia Generale (1 o 2 CFU in funzione del corso di laurea)
2014/2015	CdL Magistrale, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	Abilità Informatiche (4 CFU)
2014/2015	CdL Magistrale, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	(Laboratorio psicologia della decisione) in Psicologia applicata ai contesti giuridico-forensi (3 CFU, Laurea Magistrale)
2014/2015	CdL Magistrale, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	Altre Attività Professionalizzanti (3 CFU)
2015/2016	Corsi di Laurea in Scienze Infermieristiche, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	Psicologia Generale (1 o 2 CFU in funzione del corso di laurea)
2015/2016	CdL Magistrale, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	(Laboratorio psicologia della decisione) in Psicologia applicata ai contesti giuridico-forensi (3 CFU)
2015/2016	CdL Magistrale, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	Altre Attività Professionalizzanti (3 CFU)
2015/2016	CdL Magistrale, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	Psicologia della Decisione e Laboratorio Information Technology (6 CFU)
2004-2006	Master II Livello Art Management Psychology, Università	Corso di Psychological Assessment

	di Roma Sapienza	
2014-2016	Master II Livello Psicologia Giuridica e Forense, Università di Roma Sapienza	Corso di Psicologia della Decisione
1998-present	Dottorato di Ricerca in Psicologia e Scienza Cognitiva, Dipartimento di Psicologia, Università di Roma Sapienza	Cicli di seminari su metodi di ricerca, epistemologia, teoria della generalizzabilità, tecniche di ricampionamento, bibliometria.
1998-present	Scuola di Specializzazione in Valutazione Psicologica e Counseling, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	Corso di statistica di base e avanzata (2 CFU)
2012-present	Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia, Facoltà Medicina e Psicologia, Università di Roma Sapienza	Psicologia della Decisione (2 CFU)

Other Institutions

1999-2000	Corso di Laurea in Psicologia, Facoltà di Magistero, Università di Cagliari	Teoria e Tecniche dei Test
da 2002 / 2003 a 2007 / 2008	CdL Triennale, Facoltà di Psicologia, Università di Milano Bicocca	Ergonomia Cognitiva (4 CFU)
2002-2005	Developmental Psychology Ph.D. Program, University of Pavia	Seminari di Metodologia della Ricerca
2008-2012	Neuroscience Ph.D. Program, University of Modena e Reggio Emilia	Corso di Metodologia della Ricerca (4 CFU)
2005-2007	Trinity College (Hartford, Connecticut, USA)	Course in Psychology of Art
2010	Neuroscience Ph.D. Program, University of	Course in Cognitive Ergonomics

	Sao Paulo, Brasil	
2011-present	Master in Scienze della Sicurezza, Scuola Superiore di Polizia, Ministero dell'Interno, Roma	Modulo Psicologia della Decisione
2011-present	Master in Scienze della Sicurezza, Scuola Superiore di Polizia, Ministero dell'Interno, Roma	Modulo Processi Cognitivi

Part V - Society memberships

Year	Title
1988-	Associazione Italiana di Psicologia (Divisione Ricerca di Base SIPs e dal 1995 Sezione di Psicologia Sperimentale AIP)
1992-1994	Society for Psychophysiological Research (SPR)
2001-2004	European Society of Cognitive Psychology Escop
2013-	The Psychonomic Society

Part VI - Funding Information [grants as PI-principal investigator or I-investigator]

Year	Program	Title	Role
1999	PRIN	Ottimizzazione degli standard di progettazione stradale in funzione dei comportamenti indotti sul conducente del veicolo, 24 mesi	Research Unit Coordinator
1999	Facoltà	Fattori cognitivi nella guida automobilistica, 12 mesi	PI
2000	Ateneo	Attenzione e sistemi di riferimento spaziale, 24 mesi	PI
2000	Facoltà	Attenzione cross modale e rappresentazione dello spazio, 12 mesi	PI
2001	PRIN	Analisi sistemica dell'infrastruttura viaria per la modellazione dei rapporti causa/effetto che	PI

		determinano l'incidentalità stradale al variare delle condizioni di circolazione, 24 mesi	
2001	Facoltà	Ruolo delle componenti motoria, visiva, e spaziale nella memoria visuo-spaziale indagata mediante il test di Corsi, 12 mesi	PI
2002	Facoltà	Azione e rappresentazione dello spazio: effetti di modulazione dell'affordance degli oggetti sulla codifica spaziale, 12 mesi	PI
2003	Ateneo	Fenomeni di inattenzione e illusioni percettive indotti da schemi senso-motori funzionali e disfunzionali, 24 mesi	PI
2003	Facoltà	Effetti sopramodali e modalità specifici nell'inibizione di ritorno cross-modale, 12 mesi	PI
2004	Ateneo	Fenomeni di inattenzione e illusioni percettive indotti da schemi senso-motori funzionali e disfunzionali, 24 mesi	PI
2005	PRIN	Plasticità dei confini categoriali, 24 mesi	Research Unit Coordinator
2005	Ateneo	Ruolo dell'azione nella percezione categoriale, 24 mesi	PI
2005	Facoltà	Fenomeni di inattenzione e illusioni percettive indotti da schemi senso-motori, 12 mesi	PI
2006	Facoltà	Marcatori Comportamentali del Carico di Lavoro Mentale in Compiti di Guida Automobilistica, 12 mesi	PI
2007-2012	European Space Agency- Mars500	The effects of group dynamics and loneliness on cognitive and emotional adaptation to	Co-Principal Investigator

		extreme, confined environments, 72 mesi	
2008	PRIN	Binding con e senza consapevolezza nella percezione e nell'azione, 24 mesi	Research Unit Coordinator
2008	European Union - TREN/SUB/01-2008 S12.524865	Icarus Project -Inter-Cultural Approaches for Road Users Safety, 24 mesi	Research Unit Coordinator
2009-2012	Ricerca Finalizzata 2009	"Transcranial stimulation for inducing sleep: Effectiveness of tDCS and TMS techniques" RF-2009-1528677	Research Unit Coordinator
2009-2012	European Space Agency - Concordia	Impact of sleep and circadian rhythm disturbance on executive functions during Antarctic over-wintering, 48 mesi	PI
2010	FARI	Effects of transcranial direct current stimulation on attentional orienting to affective and neutral stimuli, 12 mesi	PI
2011	FARI	Does a specific automatic attention orienting exist for social information? 12 mesi	PI
2012	Ateneo	Behaviour and environment: The role of context on the cognitive control processes, 12 mesi	PI
2013	Ateneo	Stress cronico, presa di decisione e funzioni esecutive: la stimolazione transcranica in corrente continua come possibile contromisura	PI
2014	European Union	Project Zero GPG - Gender e-quality: Innovative tool and awareness raising on GPG	Research Unit Coordinator
2015	Ateneo	Cognitive performance, biological rhythms, and sleep in high arctic residents	PI
2016	The Research Council Norway	Biological rhythms, sleep and cognitive	PI

	(Arctic Field Grant)	performance of high arctic residents during summer and winter	
2006-2008	European Union Progetto PON	“La percezione della legalità nelle realtà a rischio”	Investigator
2007	Ateneo	Ereditarietà della topografia EEG corticale nel sonno normale e nelle variazioni omeostatiche successive a privazione totale di sonno, 24 mesi	Investigator
2007-2009	European Union Daphne II Programme 2004-2008	“AViCri Project- Attention for Victims of Crime” JLS/2006/DAP_1/084/W; 30-CE-0120040/0041	Investigator
2007	ICARO 7	“Fattori di rischio psico-sociali e caratteristiche individuali nei giovani guidatori”	Investigator
2008	ICARO 8	“Formazione per gli Operatori delle Forze di Polizia”, intervento proposto per la Scuola Secondaria di Secondo Grado	Investigator
2009	Compagnia San Paolo Bando Programma Neuroscienze	Changes of cortical plasticity while accumulating a sleep debt, 24 mesi	Investigator
2009	ICARO 9	“Formazione per gli Operatori delle Forze di Polizia”, intervento proposto per la Scuola Primaria	Investigator
2010	ICARO 10	“Formazione per gli Operatori delle Forze di Polizia”, intervento proposto per la Scuola Secondaria di Primo Grado	Investigator
2011-2013	European Union Daphne III Programme 2007-2013	Project MuTAVi “Multimedia Tools Against Violence” Daphne III Programme 2007-2013, JLS/2009-2010/DAP/AG	Investigator
2011-2013	European Union	Project ACCESS “Against Crime: Care for Elders	Investigator

		Support and Security"	
2011	ICARO 11	"Formazione per gli Operatori delle Forze di Polizia", intervento proposto per la Scuola dell'infanzia	Investigator
2012	ICARO 12	"Formazione per gli Operatori delle Forze di Polizia", intervento proposto per le Università	Investigator
2014-2016	European Space Agency - Concordia	Use of A Spaceflight Simulator for Investigations on Piloting Skill Maintenance in Long-Term Confinement under Isolation	Investigator

Part VII – Research Activities

Keywords

Brief Description

Attenzione Attenzione spaziale Attenzione cross-modale Attenzione 3D	Ha lo scopo di verificare le ipotesi relative alla natura sovramodale o modalità-specifica del sistema attentivo, alle relazioni tra sistema attentivo visivo e uditivo, alla esistenza di rappresentazioni multiple dello spazio, connotate funzionalmente in base alle azioni possibili in ciascuno spazio, al fine di chiarire le relazioni tra attenzione, percezione e azione, oggetto di intenso dibattito in letteratura.
Memoria Memoria spaziale Memoria topografica Navigazione	Ha lo scopo di investigare la struttura funzionale del taccuino visuo-spaziale della working memory, evidenziando il ruolo sia delle componenti visive e spaziali, sia delle componenti motorie negli ultimi anni oggetto di interesse in letteratura.
Psicologia del Traffico e della Sicurezza Stradale	Ha lo scopo di verificare modelli cognitivi del comportamento di guida, in particolare per quello che riguarda gli aspetti legati alla sicurezza stradale
Usabilità Ergonomia Cognitiva	Ha lo scopo di valutare il ruolo dei processi cognitivi alla base delle

	valutazioni di usabilità, e di sviluppare strumenti di misura del costruito.
Metodologia della ricerca Attendibilità delle misure in psicologia cognitiva e psicofisiologia Tecniche di ricampionamento e metodi MonteCarlo	Ha lo scopo di valutare l'utilità e gli eventuali limiti di applicabilità delle tecniche di ricampionamento (bootstrap) e della Teoria della Generalizzabilità nelle ricerche in Psicologia Cognitiva e Psicofisiologia.
Inattenzione Attentional Blink Funzioni Esecutive	Ha lo scopo di identificare i fattori causali dei fenomeni di inattenzione (attentional blink, change blindness, repetition blindness), e le loro relazioni con i processi di controllo cognitivo, anche attraverso l'indagine su modelli clinici
Stress cronico, isolamento e confinamento Processi di controllo	Ha lo scopo di indagare i processi di adattamento cognitivo umano ad ambienti estremi caratterizzati da isolamento e confinamento prolungati (missioni spaziali di lunga durata, permanenza prolungata in basi scientifiche Artiche e Antartiche.
Presa di Decisione	Ha lo scopo di indagare i meccanismi cognitivi alla base della presa di decisione umana, sia al fine di testare i modelli teorici di matrice psicologica, sia di indagarne gli aspetti applicativi
Funzioni Esecutive Processi di controllo Task-switching Backward Inhibition	Ha lo scopo di indagare i meccanismi alla base della flessibilità cognitiva, sia dal punto di vista teorico (ad esempio, la natura modale specifica o sovramodale della Backward Inhibition), che dal punto di vista applicativo.

ATTIVITA' EDITORIALI

Comitato Editoriale del Giornale Italiano di Psicologia (2005-2011), Comitato Editoriale della Rivista di Psicologia (2010-2013), Referee per Accident Analysis and Prevention, Plos One, International Journal of Psychophysiology, Cognition, Cognitive Processing, Journal of Psychophysiology, Cortex, Frontiers in Psychology, Neuropsychologia, Quarterly Journal of Experimental Psychology, Frontiers in Neuroscience, Brain Cognition, Experimental Psychology, Psychophysiology, Scientific Reports, etc.

ELENCO PUBBLICAZIONI

ELENCO DEGLI ARTICOLI INTERNAZIONALI IN EXTENSO INDICIZZATI SU ISI WEB OF SCIENCE O SCOPUS

1. Boccia, M., Barbetti, S., Piccardi, L., Guariglia, C., Ferlazzo, F., Giannini, A. M., & Zaidel, D. W. (2016). Where does brain neural activation in aesthetic responses to visual art occur? meta-analytic evidence from neuroimaging studies. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, 60, 65-71. doi:10.1016/j.neubiorev.2015.09.009 IF=8.58, IF 5anni=10.504
2. Boccia, M., Dacquino, C., Piccardi, L., Cordellieri, P., Guariglia, C., Ferlazzo, F., . . . Giannini, A. M. (2016). Neural foundation of human moral reasoning: An ALE meta-analysis about the role of personal perspective. *Brain Imaging and Behavior*, , 1-15. doi:10.1007/s11682-016-9505-x IF=3.667, IF 5anni=4.159
3. D'Atri, A., De Simoni, E., Gorgoni, M., Ferrara, M., Ferlazzo, F., Rossini, P. M., & De Gennaro, L. (2016). Electrical stimulation of the frontal cortex enhances slow-frequency EEG activity and sleepiness. *Neuroscience*, 324, 119-130. doi:10.1016/j.neuroscience.2016.03.007 IF=3.231, IF 5anni=3.204
4. Sdoia, S., & Ferlazzo, F. (2016). Change is good: Inter-trial switching of target category improves attentional selection in time. *Acta Psychologica*, 164, 46-55. doi:10.1016/j.actpsy.2015.12.006 IF=1.816, IF 5anni=2.408
5. Boccia, M., Nemmi, F., Tizzani, E., Guariglia, C., Ferlazzo, F., Galati, G., & Giannini, A. M. (2015). Do you like Arcimboldo's? Esthetic appreciation modulates brain activity in solving perceptual ambiguity. *Behavioural Brain Research*, 278, 147-154. doi:10.1016/j.bbr.2014.09.041 IF=3.002, IF 5anni=3.202, cit=2
6. Cacciari, C., Pesciarelli, F., Gamberoni, T., & Ferlazzo, F. (2015). Is black always the opposite of white? The comprehension of antonyms in schizophrenia and in healthy participants. Paper presented at the CEUR Workshop Proceedings, , 1347 166-171.
7. D'Atri, A., De Simoni, E., Gorgoni, M., Ferrara, M., Ferlazzo, F., Rossini, P. M., & De Gennaro, L. (2015). Frequency-dependent effects of oscillatory-tDCS on EEG oscillations: A study with better oscillation detection method (BOSC). *Archives Italiennes De Biologie*, 153(2-3) IF=0.61, IF 5anni=1.296
8. Foti, F., Sdoia, S., Menghini, D., Mandolesi, L., Vicari, S., Ferlazzo, F., & Petrosini, L. (2015). Are the deficits in navigational abilities present in the Williams Syndrome related to deficits in the backward inhibition? *Frontiers in Psychology*, 6(MAR) doi:10.3389/fpsyg.2015.00287 IF=2.463
9. Foti, F., Sdoia, S., Menghini, D., Vicari, S., Petrosini, L., & Ferlazzo, F. (2015). Out with the old and in with the new-is backward inhibition a domain-specific process? *PLoS ONE*, 10(11) doi:10.1371/journal.pone.0142613 IF=3.057, IF 5anni=3.535
10. Gorgoni, M., Ferlazzo, F., D'Atri, A., Lauri, G., Ferrara, M., Rossini, P. M., & De Gennaro, L. (2015). The assessment of somatosensory cortex plasticity during sleep deprivation by paired associative stimulation. *Archives Italiennes De Biologie*, 153(2-3) IF=0.61, IF 5anni=1.296

11. Pecchinenda, A., Ferlazzo, F., & Lavidor, M. (2015). Modulation of selective attention by polarity-specific tDCS effects. *Neuropsychologia*, 68, 1-7.
doi:10.1016/j.neuropsychologia.2014.12.023 IF=2.989, IF 5anni=3.673
12. Piccardi, L., Nori, R., Boccia, M., Barbetti, S., Verde, P., Guariglia, C., & Ferlazzo, F. (2015). A dedicated system for topographical working memory: Evidence from domain-specific interference tests. *Experimental Brain Research*, 233(8), 2489-2495.
doi:10.1007/s00221-015-4320-y IF=2.057, IF 5anni=2.368, cit=1
13. Boccia, M., Barbetti, S., Margiotta, R., Guariglia, C., Ferlazzo, F., & Giannini, A. M. (2014). Why do you like Arcimboldo's portraits? Effect of perceptual style on aesthetic appreciation of ambiguous artworks. *Attention, Perception, and Psychophysics*, 76(6), 1516-1521. doi:10.3758/s13414-014-0739-7 IF=2.168, IF 5anni=2.526, cit=3
14. Ferlazzo, F., Piccardi, L., Burattini, C., Barbalace, M., Giannini, A. M., & Bisegna, F. (2014). Effects of new light sources on task switching and mental rotation performance. *Journal of Environmental Psychology*, 39, 92-100. doi:10.1016/j.jenvp.2014.03.005 IF=2.64, IF 5anni=4.607, cit=11
15. Gorgoni, M., Ferlazzo, F., Ferrara, M., Moroni, F., D'Atri, A., Fanelli, S., . . . De Gennaro, L. (2014). Topographic electroencephalogram changes associated with psychomotor vigilance task performance after sleep deprivation. *Sleep Medicine*, 15(9), 1132-1139. doi:10.1016/j.sleep.2014.04.022 IF=3.154, IF 5anni=3.781, cit=4
16. Gorgoni, M., Ferlazzo, F., Moroni, F., D'Atri, A., Donarelli, S., Fanelli, S., . . . De Gennaro, L. (2014). Sleep deprivation affects somatosensory cortex excitability as tested through median nerve stimulation. *Brain Stimulation*, 7(5), 732-739.
doi:10.1016/j.brs.2014.04.006 IF=4.399, IF 5anni=4.737, cit=2
17. Palermo, L., Foti, F., Ferlazzo, F., Guariglia, C., & Petrosini, L. (2014). I find my way in a maze but not in my own territory! navigational processing in developmental topographical disorientation. *Neuropsychology*, 28(1), 135-146.
doi:10.1037/neu0000021 IF=3.269, IF 5anni=4.447, cit=6
18. Pesciarelli, F., Gamberoni, T., Ferlazzo, F., Russo, L. L., Pedrazzi, F., Melati, E., & Cacciari, C. (2014). Is the comprehension of idiomatic sentences indeed impaired in paranoid schizophrenia? A window into semantic processing deficits. *Frontiers in Human Neuroscience*, 8(OCT) doi:10.3389/fnhum.2014.00799 IF=3.626, IF 5anni=4.086, cit=2
19. Giannini, A. M., Ferlazzo, F., Sgalla, R., Cordellieri, P., Baralla, F., & Pepe, S. (2013). The use of videos in road safety training: Cognitive and emotional effects. *Accident Analysis and Prevention*, 52, 111-117. doi:10.1016/j.aap.2012.12.023 IF=2.571, IF 5anni=3.096, cit=2
20. Gorgoni, M., D'Atri, A., Lauri, G., Rossini, P. M., Ferlazzo, F., & De Gennaro, L. (2013). Is sleep essential for neural plasticity in humans, and how does it affect motor and cognitive recovery? *Neural Plasticity*, 2013 doi:10.1155/2013/103949 IF=3.608, cit=7
21. De La Torre, G. G., van Baarsen, B., Ferlazzo, F., Kanas, N., Weiss, K., Schneider, S., & Whiteley, I. (2012). Future perspectives on space psychology: Recommendations on psychosocial and neurobehavioural aspects of human spaceflight. *Acta Astronautica*, 81(2), 587-599. doi:10.1016/j.actaastro.2012.08.013 IF=0.701, IF 5anni=0.664, cit=16

22. Ferlazzo, F., & Sdoia, S. (2012). Measuring nepotism through shared last names: Are we really moving from opinions to facts? *PLoS ONE*, 7(8)
doi:10.1371/journal.pone.0043574 IF=3.73, IF 5anni=4.244, cit=2
23. Giorgetta, C., Zeelenberg, M., Ferlazzo, F., & D'Olimpio, F. (2012). Cultural variation in the role of responsibility in regret and disappointment: The Italian case. *Journal of Economic Psychology*, 33(4), 726-737. doi:10.1016/j.joep.2012.02.003 IF=1.081, IF 5anni=1.749, cit=3
24. Laricchiuta, D., Rojo, M. L., Rodriguez-Gaztelumendi, A., Ferlazzo, F., Petrosini, L., & Fowler, C. J. (2012). CB1 receptor autoradiographic characterization of the individual differences in approach and avoidance motivation. *PLoS ONE*, 7(7)
doi:10.1371/journal.pone.0042111 IF=3.73, IF 5anni=4.244, cit=4
25. Sdoia, S., & Ferlazzo, F. (2012). An inhibition effect in the temporal constraints of attentional selection: The backward blink. *Acta Psychologica*, 139(3), 501-506.
doi:10.1016/j.actpsy.2012.01.005 IF=2.206, IF 5anni=2.628, cit=6
26. Van Baarsen, B., Ferlazzo, F., Ferravante, D., Smit, J., Van Der Pligt, J., & Van Duijn, M. (2012). The effects of extreme isolation on loneliness and cognitive control processes: Analyses of the lodgead data obtained during the Mars105 and the Mars520 studies. Paper presented at the Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC, , 1 19-26.
27. Van Baarsen, B., Vinokhodova, A., & Ferlazzo, F. (2012). Person autonomy of crew members in extreme confinement as seen from the viewpoint of mission ground control: Implications for communication and decision making. Paper presented at the Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC, , 5 4072-4077.
28. Torriero, S., Oliveri, M., Koch, G., Lo Gerfo, E., Salerno, S., Ferlazzo, F., . . . Petrosini, L. (2011). Changes in cerebello-motor connectivity during procedural learning by actual execution and observation. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 23(2), 338-348.
doi:10.1162/jocn.2010.21471 IF=5.175, IF 5anni=6.268, cit=15
29. Van Baarsen, B., Ferlazzo, F., Ferravante, D., Smit, J., Van Duijn, M., & Van Der Pligt, J. (2011). The effects of extreme isolation on loneliness and cognitive control processes: Analyses of the lodgead data obtained during the Mars105 and the Mars520 studies. Paper presented at the 62nd International Astronautical Congress 2011, IAC 2011, , 1 25-27.
30. Shavit, T., Giorgetta, C., Shani, Y., Ferlazzo, F. (2010). Using an Eye Tracker to Examine Behavioral Biases in Investment Tasks: An Experimental Study. *Journal of Behavioral Finance*, 11(4), 185-194. DOI: 10.1080/15427560.2010.526536 IF=0.262, cit=1
31. Van Baarsen, B., Ferlazzo, F., Ferravante, D., Di Nocera, F., Jörgensen, J., Smit, J., . . . Van Der Pligt, J. (2009). Digging into space psychology and isolation: The Mars520 lodgead study: Preliminary results of the Mars105 pilot study. Paper presented at the 60th International Astronautical Congress 2009, IAC 2009, , 1 76-79.
32. De Bartolo, P., Leggio, M. G., Mandolesi, L., Foti, F., Gelfo, F., Ferlazzo, F., & Petrosini, L. (2008). Environmental enrichment mitigates the effects of basal forebrain lesions on cognitive flexibility. *Neuroscience*, 154(2), 444-453.
doi:10.1016/j.neuroscience.2008.03.069 IF=3.556, IF 5anni=3.661, cit=18

33. De Gennaro, L., Marzano, C., Fratello, F., Moroni, F., Pellicciari, M. C., Ferlazzo, F., . . . Rossini, P. M. (2008). The electroencephalographic fingerprint of sleep is genetically determined: A twin study. *Annals of Neurology*, 64(4), 455-460. doi:10.1002/ana.21434 IF=9.935, IF 5anni=9.081, cit=110
34. Ferlazzo, F., Fagioli, S., Di Nocera, F., & Sdoia, S. (2008). Shifting attention across near and far spaces: Implications for the use of hands-free cell phones while driving. *Accident Analysis and Prevention*, 40(6), 1859-1864. doi:10.1016/j.aap.2008.07.003 IF=1.963, IF 5anni=2.665, cit=17
35. Ferlazzo, F., Fagioli, S., Sdoia, S., & Di Nocera, F. (2008). Goal-completion processes affect the attentional blink. *European Journal of Cognitive Psychology*, 20(4), 697-710. doi:10.1080/09541440701568763 IF=1.193, IF 5anni=1.598, cit=4
36. Pecchinenda, A., Pes, M., Ferlazzo, F., & Zoccolotti, P. (2008). The combined effect of gaze direction and facial expression on cueing spatial attention. *Emotion*, 8(5), 628-634. doi:10.1037/a0013437 IF=3.073, cit=34
37. Sdoia, S., & Ferlazzo, F. (2008). Stimulus-related inhibition of task set during task switching. *Experimental Psychology*, 55(5), 322-327. doi:10.1027/1618-3169.55.5.322 IF=1.97, IF 5anni=2.365, cit=16
38. De Gennaro, L., Marzano, C., Veniero, D., Moroni, F., Fratello, F., Curcio, G., Ferrara M., Ferlazzo F., Novelli L., Concetta Pellicciari M., Bertini M., Rossini, P. M. (2007). Neurophysiological correlates of sleepiness: A combined TMS and EEG study. *NeuroImage*, 36(4), 1277-1287. doi:10.1016/j.neuroimage.2007.04.013 IF=5.457, IF 5anni=6.825, cit=50
39. Fagioli, S., Ferlazzo, F., & Hommel, B. (2007). Controlling attention through action: Observing actions primes action-related stimulus dimensions. *Neuropsychologia*, 45(14), 3351-3355. doi:10.1016/j.neuropsychologia.2007.06.012 IF=3.63, IF 5anni=4.399, cit=15
40. Ferlazzo, F., Lucido, S., Di Nocera, F., Fagioli, S., & Sdoia, S. (2007). Switching between goals mediates the attentional blink effect. *Experimental Psychology*, 54(2), 89-98. doi:10.1027/1618-3169.54.2.89 IF=2.781, IF 5anni=2.822, cit=24
41. Marzano, C., Fratello, F., Moroni, F., Pellicciari, M. C., Curcio, G., Ferrara, M., . . . De Gennaro, L. (2007). Slow eye movements and subjective estimates of sleepiness predict EEG power changes during sleep deprivation. *Sleep*, 30(5), 610-616. IF=4.342, IF 5anni=4.698, cit=31
42. Di Nocera, F., Couyoumdjian, A., & Ferlazzo, F. (2006). Crossing the Pillars of Hercules: The role of spatial frames of reference in error making. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 59(1), 204-221. doi:10.1080/17470210500151451 IF=1.728, cit=2
43. Di Nocera, F., Fabrizi, R., Terenzi, M., & Ferlazzo, F. (2006). Procedural errors in air traffic control: Effects of traffic density, expertise, and automation. *Aviation Space and Environmental Medicine*, 77(6), 639-643. IF=0.83, cit=9
44. Fagioli, S., Couyoumdjian, A., & Ferlazzo, F. (2006). Audio-visual dynamic remapping in an endogenous spatial attention task. *Behavioural Brain Research*, 173(1), 30-38. doi:10.1016/j.bbr.2006.05.030 IF=2.591, cit=2

45. Di Nocera, F., Capponi, C., & Ferlazzo, F. (2004). Finding geometrical associations between meaningful objects in the web: A geostatistical approach. *PsychNology Journal*, 2(1), 84-98. cit=1
46. Sdoia, S., Couyoumdjian, A., & Ferlazzo, F. (2004). Opposite visual field asymmetries for egocentric and allocentric spatial judgments. *Neuroreport*, 15(8), 1303-1305. IF=2.351, cit=7
47. Couyoumdjian, A., Di Nocera, F., & Ferlazzo, F. (2003). Functional representation of 3D space in endogenous attention shifts. *Quarterly Journal of Experimental Psychology Section A: Human Experimental Psychology*, 56 A(1), 155-183. doi:10.1080/02724980244000215 IF=1.728, cit=16
48. Ferlazzo, F., Couyoumdjian, A., Padovani, T., & Belardinelli, M. O. (2002). Head-centred meridian effect on auditory spatial attention orienting. *Quarterly Journal of Experimental Psychology Section A: Human Experimental Psychology*, 55(3), 937-963. doi:10.1080/02724980143000569 IF=1.722, cit=14
49. Ferrara, M., De Gennaro, L., Ferlazzo, F., Curcio, G., Cristiani, R., & Bertini, M. (2002). Topographical changes in N1-P2 amplitude upon awakening from recovery sleep after slow-wave sleep deprivation. *Clinical Neurophysiology*, 113(8), 1183-1190. doi:10.1016/S1388-2457(02)00146-3 IF=2.12, cit=13
50. Ferrara, M., De Gennaro, L., Ferlazzo, F., Curcio, G., Barattucci, M., & Bertini, M. (2001). Auditory evoked responses upon awakening from sleep in human subjects. *Neuroscience Letters*, 310(2-3), 145-148. doi:10.1016/S0304-3940(01)02107-3 IF=2.021, cit=11
51. Genzano, V. R., Di Nocera, F., & Ferlazzo, F. (2001). Upper/lower visual field asymmetry on a spatial relocation memory task. *Neuroreport*, 12(6), 1227-1230. IF=2.374, cit=13
52. Nocera, F. D., Ferlazzo, F., & Borghi, V. (2001). G theory and the reliability of psychophysiological measures: A tutorial. *Psychophysiology*, 38(5), 796-806. doi:10.1017/S004857720101040X IF=3.035, cit=14
53. De Gennaro, L., Ferrara, M., Ferlazzo, F., & Bertini, M. (2000). Slow eye movements and EEG power spectra during wake-sleep transition. *Clinical Neurophysiology*, 111(12), 2107-2115. doi:10.1016/S1388-2457(00)00476-4 IF=1.672, cit=40
54. Di Nocera, F., Couyoumdjian, A., & Ferlazzo, F. (2000). Role of the spatial frames of reference in the genesis of the action slips. Paper presented at the Proceedings of the XIVth Triennial Congress of the International Ergonomics Association and 44th Annual Meeting of the Human Factors and Ergonomics Association, 'Ergonomics for the New Millennium', 262-265.
55. Di Nocera, F., & Ferlazzo, F. (2000). Resampling approach to statistical inference: Bootstrapping from event-related potentials data. *Behavior Research Methods, Instruments, and Computers*, 32(1), 111-119. IF=0.75, cit=38
56. Conte, S., Ferlazzo, F., & D'olimpio, F. (1995). Rhythmic variations in reaction times and evoked potentials. *International Journal of Neuroscience*, 82(1-2), 127-133. doi:10.3109/00207459508994296 IF=0.527

57. Conte, S., Ferlazzo, F., & Renzi, P. (1995). Ultradian rhythms of reaction times in performance in vigilance tasks. *Biological Psychology*, 39(2-3), 159-172. doi:10.1016/0301-0511(94)00962-W IF=1.5, cit=16
58. Mazzucchelli, A., Conte, S., D'Olimpio, F., Ferlazzo, F., Loizzo, A., Palazzesi, S., & Renzi, P. (1995). Ultradian rhythms in the N1-P2 amplitude of the visual evoked potential in two inbred strains of mice: DBA/2J and C57BL/6. *Behavioural Brain Research*, 67(1), 81-84. doi:10.1016/0166-4328(94)00107-Q IF=2.263, cit=11
59. Conte, S., D'Olimpio, F., Ferlazzo, F., Loizzo, A., Mazzucchelli, A., & Renzi, P. (1994). Ultradian rhythms in reaction times and in visual evoked potential in inbred strains of mice. *Bull Zool*, 61, 23. doi:10.1080/11250009409355939
60. Conte, S., D'Olimpio, F., Ferlazzo, F., Mazzucchelli, A., & Renzi, P. (1994). Ultradian rhythms in avoidance behavior of DBA mice. *Physiology and Behavior*, 55(2), 287-292. doi:10.1016/0031-9384(94)90135-X IF=1.419, cit=8
61. Conte, S., Ferlazzo, F., Mecacci, L., Raso, M., Renzi, P., & Viggiano, M. P. (1993). Rhythmic variations of p100 component of pattern-reversal visual evoked potentials. *International Journal of Neuroscience*, 71(1-4), 221-230. doi:10.3109/00207459309000606 IF=0.527, cit=3
62. Ferlazzo, F., Conte, S., & Gentilomo, A. (1993). Event-related potentials and recognition memory within the levels of processing framework. *Neuroreport*, 4(6), 667-670. IF=2.696, cit=7
63. Ferlazzo, F., Conte, S., & Gentilomo, A. (1993). Event-related potentials and recognition memory: The effects of word imagery value. *International Journal of Psychophysiology*, 15(2), 115-122. doi:10.1016/0167-8760(93)90069-2 IF=1.489, cit=12

ELENCO DEGLI ARTICOLI IN EXTENSO NON INDICIZZATI SU ISI WEB OF SCIENCE O SCOPUS

ARTICOLI INTERNAZIONALI IN EXTENSO, PEER REVIEWED

1. Di Nocera, F., Couyoumdjian, A., Ferlazzo, F. (2000). Role of the spatial frames of reference in the genesis of the action slips. *Proceedings of the 14th Triennial Congress of the International Ergonomics Association and 44th Annual Meeting of the Human Factors and Ergonomics Society*, 30 Luglio - 4 Agosto, S. Diego.
2. Couyoumdjian, A., Di Nocera, F., Ferlazzo, F. (2000). Cognitive resources optimisation in driving Behaviour. *Proceedings of the International Conference on Traffic and Transport Psychology*, 4-7 Settembre, Berna.
3. Di Nocera, F., Couyoumdjian, A., Ferlazzo, F. (2000). Role of the spatial frames of reference in the genesis of the action slips. *Proceedings of the 14th Triennial Congress of the International Ergonomics Association and 44th Annual Meeting of the Human Factors and Ergonomics Society*, 30 Luglio - 4 Agosto, S. Diego.
4. Couyoumdjian, A., Di Nocera, F., Ferlazzo, F. (2000). Cognitive resources optimisation in driving Behaviour. *Proceedings of the International Conference on Traffic and Transport Psychology*, 4-7 Settembre, Berna.
5. Ferlazzo, F., Padovani, T., Olivetti Belardinelli, M. (1999). Reliability of the meridian effect in the auditory modality. In S. Bagnara (a cura di), *European Conference on Cognitive Science*. Roma: Consiglio Nazionale delle Ricerche.

6. Ferlazzo, F., Di Nocera, F., Di Segni, S. (1998). Inside cognitive processes: using ERPs to investigate the time course of the serial position effects in a cued recall paradigm. *General Psychology*, 1, 155-168.
7. Di Nocera, F., Ferlazzo, F., Gentilomo, A. (1996). Stabilité interindividuelle de l'effet de modulation de la composante P300 des potentiels évoqués cognitifs dans une condition de double tâche. / Inter individual stability in the P300 modulation effect of event related brain potentials under double task conditions. *Psychologie Française*, 41(4), 365-374.
8. Thorns, V., Ferlazzo, F. (1994). Ein elektrophysiologisches Korrelat des bewussten Erkennens. *Zeitschrift für Medizinische Psychologie*, 4, 161-167.
9. Conte, S., D'Olimpio, F., Ferlazzo, F., Loizzo, A., Mazzucchelli, A., Renzi, A. (1994). Ultradian rhythms in reaction times and in visual evoked potential in inbred strains of mice. *Bull. Zool.* 23, 37.

ARTICOLI NAZIONALI IN EXTENSO, PEER REVIEWED

10. Di Nocera F, Coletta S, Ferlazzo F., Renzi P. (2009). Numerosità e stabilità della stima di usabilità ottenuta mediante valutazioni soggettive. *Giornale Italiano di Psicologia*, 3, 695-704.
11. Laudadio A., Renzi P., Ferlazzo F. (2007). 0, 1 o 2 Quanti tutor per apprendere meglio nell'e-learning? *Bollettino di Psicologia Applicata*, 252, 13-20.
12. Di Nocera F, Terenzi M, Ferlazzo F. (2007). Misurare l'Information Handling: un contributo sperimentale sulla sensibilità della Scala "Maneggevolezza" di Us.E.1.0. *Giornale Italiano di Psicologia*, 1, 223-236
13. Laudadio A, Renzi P, Ferlazzo F. (2006). Perché l'e-tutor migliora l'apprendimento? Alcune ipotesi. *FOR*, 69.
14. Di Nocera F., Fagioli S., Terenzi M., Ferlazzo F.. (2005). Rappresentazioni dello spazio ed errore umano: implicazioni per la laparoscopia. *Ergonomia*, 1, 58-62.
15. Caprara, G.V., Ferlazzo, F. (2004). Dalla Lira all'Euro: l'alleanza (involontaria) fra consumatore e speculatore. *Polena*, 2, 87-97.
16. Di Nocera, F., Ferlazzo, F., Renzi, P. (2003). L'usabilità a quattro dimensioni. *Ricerche di Psicologia*, 26, 83-104.
17. Perugini, M., Ferlazzo, F. (1998). Riflessioni sul processo valutativo di un articolo. *Giornale Italiano di Psicologia*, 25, 199-206.
18. Ferlazzo, F., Di Nocera, F., Gentilomo, A. (1995). ERP e memoria: ruolo della codifica degli item sulla modulazione dell'effetto appreso/non appreso in funzione del valore di immagine. *Rivista di Psicologia*, 1, 78-79.
19. Renzi, P., Ferlazzo, F., Conte, S., Gentilomo, A. (1994). Effetto della frequenza d'uso sui potenziali correlati ad eventi in un compito di riconoscimento mnemonico di parole. / Effect of the frequency of use of event related potential in a recognition memory task. *Archivio di Psicologia, Neurologia e Psichiatria*, Vol 55(1 2), 121-138.
20. Ferlazzo, F., Conte, S., Gentilomo, A. (1994). Effetti di inibizione proattiva sui potenziali correlati ad eventi registrati in un compito di riconoscimento mnemonico. / Effects of proactive inhibition on event related potentials registered in a memory recognition task. *Giornale Italiano di Psicologia*, 21(1), 117-131.
21. Renzi, P., Conte, S., Ferlazzo, F. (1993). Microcalcolatori e sperimentazione psicologica: trasferire dati tra computer diversi. *Giornale Italiano di Psicologia*, 21(2), 307-309.
22. Renzi, P., Ferlazzo, F., Conte, S. (1993). Microcalcolatori e sperimentazione psicologica: più computer per gestire un esperimento. / Microcomputers and psychological

- experimentation: More computer for managing an experiment. *Giornale Italiano di Psicologia*, 20(4), 671-675.
23. Sementina, C., Conte, S., Delogu, C., Ferlazzo, F. (1993). Ritmi ultradiani nella vigilanza durante l'ascolta di voce sintetica e voce naturale. / Ultradian rhythms in vigilance listening synthetic or natural voice. *Ricerche di Psicologia*, 17(3), 7-14.
 24. Conte, S., Ferlazzo, F., Renzi, P. (1992). Variazioni ritmiche nel comportamento di evitamento in ceppi puri di topi. *Comunicazioni di Psicologia Generale*, 10, 93-98.
 25. Ferlazzo, F., Conte, S., Gentilomo, A. (1992). Effetto della codifica degli item sulla relazione tra potenziali evento-correlati e processi mnemonici. *Comunicazioni di Psicologia Generale*, 10, 99-125.
 26. Conte, S., Ferlazzo, F., Renzi, P., Violani, C. (1992). Un ritmo ultradiano di 20 minuti nel comportamento di evitamento in topi DBA/J. / A 20 min avoidance behavior ultradian rhythm in DBA/J mice. *Giornale Italiano di Psicologia*, 19(5), 805-816.
 27. Ferlazzo, F., Conte, S. (1991). Variazioni ritmiche nell'ampiezza della componente N1-P2. *Rivista Italiana di EEG e Neurofisiologia Clinica*, 14, 163-173.
 28. Conte, S., Ferlazzo, F. (1991). Variazioni ritmiche nei tempi di reazione e nei potenziali evocati acustici. / Rhythmic variations in reaction times and evoked potentials. *Ricerche di Psicologia*, 15(2), 93-106.

LIBRI E CAPITOLI DI LIBRI

29. Gaillard, A., Gro, S., De la Torre, G., Ferlazzo, F., Flin, R., Kanas, N., Rosnet, E., et al. (2012). Team and group processes. In G.R.J. Hockey (Ed.), *THESEUS Cluster 2: Psychology and Human-Machine Systems*. Strasbourg: Indigo.
30. Giannini A.M., Ferlazzo F., Sgalla R. (2012). Risk profiles of young drivers. European Union Directorate General Energy and Transport (pp 1 - 208).
31. Ferlazzo, F. (2011). I processi decisionali. In: F. Di Nocera (Ed). *Ergonomia Cognitiva*. Carocci. Pag. 128-156.
32. Mastroiilli, F., Ferlazzo, F. (2010). Le interferenze nei processi di valutazione: errori ed euristiche. In: L. Borgogni (Ed). *Dal performance management allo sviluppo delle persone*. Franco Angeli, Milano, pag. 100-126.
33. Ferlazzo F. (2005). Le indagini del "Centro Interuniversitario di ricerca sulla sicurezza stradale". In: Benincasa V. (a cura di), *Psicologia viaria*. Roma: Franco Angeli.
34. Ferlazzo, F. (2004). *Metodi in Ergonomia Cognitiva*. Carocci Editore.
35. Ferlazzo, F. (2002). L'attenzione. In: Carlamaria Del Miglio (a cura di), *Fondamenti di Psicologia Generale*. Roma: Borla.
36. Ferlazzo, F. (1997). L'attenzione. In: Carlamaria Del Miglio (a cura di), *Manuale di Psicologia Generale*. Roma: Borla.
37. Terenzi M, Di Nocera F, Ferlazzo F. (2006). Firmitas, Utilitas, Venustas: assessing the validity of the Usability Evaluation Questionnaire. In: De Waard D, Brookhuis Ka, Toffetti A. (Eds), *Developments in Human Factors in Transportation, Design, and Evaluation*, Maastricht: Shaker Publishing.
38. Di Nocera F, Terenzi M, Forte G, Ferlazzo F. (2005). Is there such a thing as a mental representation for interface layouts?. In: De Waard D, Brookhuis K, Van Egmond R, Boersema T. (Eds), *Human Factors in Design, Safety, and Management*. (pp. 121-128), Maastricht: Shaker Publishing.
39. Ferlazzo, F. (2003). Generalizability Theory. In: R. Fernandez-Ballesteros (Ed), *Encyclopedia of psychological assessment*. Sage Publication.
40. Couyoumdjian, A., Di Nocera, F., Ferlazzo, F. (2002). Spontaneous speed: theoretical and applied considerations. In: D. De Waard, K.A, Brookhuis, C.M. Weikert, and A.

- Toffetti (Eds.), *Human Factors in Transportation, Communication, Health, and the Workplace*, Maastricht, the Netherlands: Shaker Publishing.
41. Couyoumdjian, A., Ferlazzo, F., Gentilomo, A. (1997). Is dimensionality useful in the study of ERPs? In F. Angeleri, S. Butler, S. Giaquinto, J. Maikowski (Eds), *Analysis of the electrical activity of the brain*. Chichester: Wiley and Sons.
 42. Thorns, V., Ferlazzo, F. (1994). Observations on the recollection template using intentional and incidental encoding modes. In H.J. Heinze, T.F. Munte, G.R. Mangun (Eds), *Mapping cognition in time and space*. Boston: Birkhauser.
 43. Terenzi, M., Capponi, C., Di Nocera, F., Ferlazzo, F. (2006). Marcatori comportamentali del carico di lavoro mentale in compiti di guida automobilistica. In S. Bagnara, R. Tartaglia, F. Tosi (a cura di), *L'ergonomia tra innovazione e progetto. Sistemi di lavoro e stili di vita* (pp. 43-46). Milano: Moretti Vitali.
 44. Ferlazzo, F., Couyoumdjian, A., Di Nocera, F. (2001). Specializzazioni di campo visivo per l'elaborazione d'informazioni spaziali e visive (pp. 734-738). Società Italiana di Ergonomia (a cura di), *L'ergonomia nella società dell'informazione*. Milano: Società Italiana di Ergonomia.
 45. Di Nocera, F., Couyoumdjian, A., Ferlazzo, F. (2001). Errore (quasi) umano: l'attendibilità umana nella percezione, nell'attenzione e nell'azione (pp. 730-733). Società Italiana di Ergonomia (a cura di), *L'ergonomia nella società dell'informazione*. Milano: Società Italiana di Ergonomia.
 46. Couyoumdjian, A., Di Nocera, F., Ferlazzo, F. (2001). Risorse cognitive, schemi automatici e ottimizzazione nel comportamento di guida (pp.361-365). Società Italiana di Ergonomia (a cura di), *L'ergonomia nella società dell'informazione*. Milano: Società Italiana di Ergonomia.
 47. Di Nocera, F., Ferlazzo, F., Renzi, P. (1999). Us.E. 1.0: costruzione e validazione di uno strumento in lingua italiana per valutare l'usabilità dei siti Internet. In M.F. Costabile e F. Paternò (a cura di), *Rapporto CNUCE-B4-1999-003*. Pisa: CNUCE.
 48. Ferlazzo, F., Padovani, T., Couyoumdjian, A., Olivetti Belardinelli, M. (1999) L'attenzione spaziale uditiva: effetto dei meridiani verticali visivo e centrato sulla testa. In M. Brunetti (a cura di) *Gli sviluppi della ricerca in psicologia negli ultimi 15 anni*. Roma: Edizioni Kappa.
 49. Di Nocera, F., Couyoumdjian, A., Ferlazzo, F. (1999). Uso della procedura bootstrap e della teoria della generalizzabilità nella valutazione dell'attendibilità delle misure sperimentali. In M. Brunetti (a cura di) *Gli sviluppi della ricerca in psicologia negli ultimi 15 anni*. Roma: Edizioni Kappa.
 50. Di Nocera, F., Ferlazzo, F., Renzi, P. (1999). Dimensioni cognitive nell'interazione tra esseri umani e tecnologie: l'usabilità come processo di valutazione soggettivo. In: Brunetti M. (a cura di), *Gli sviluppi della Ricerca in Psicologia negli ultimi 15 anni*. Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
 51. Couyoumdjian, A., Di Nocera, F., Ferlazzo, F. (1999). Sistemi di riferimento spaziale nell'orientamento dell'attenzione. In M. Brunetti (a cura di) *Gli sviluppi della ricerca in psicologia negli ultimi 15 anni*. Roma: Edizioni Kappa