

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo abitazione

Indirizzo lavoro

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

CURCIO GIUSEPPE

**DIP. DI SCIENZE APPLICATE CLINICHE E BIOTECNOLOGICHE (DISCAB)
VIA VETOIO, COPPITO 2 – 67100 L'AQUILA**

0862 433407

0862 432236

giuseppe.curcio@univaq.it

ITALIANA

21/06/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

Giugno 2021

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

VINCITORE PROCEDURA CONCORSUALE A PROFESSORE DI I FASCIA

Università degli Studi dell'Aquila, Palazzo Camponeschi, piazza Santa Margherita 2, 67100 L'Aquila

Formazione e Ricerca

Docente

Febbraio 2015 – a oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

PROFESSORE ASSOCIATO DI PSICOLOGIA GENERALE

Università degli Studi dell'Aquila, Palazzo Camponeschi, piazza Santa Margherita 2, 67100 L'Aquila

Università

Formazione e Ricerca

Docente, Responsabile Laboratorio di Scienze Cognitive e del Comportamento

Dicembre 2008 – Gennaio 2015

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

RICERCATORE DI PSICOLOGIA GENERALE

Università degli Studi dell'Aquila, Palazzo Camponeschi, piazza Santa Margherita 2, 67100 L'Aquila

Università

Formazione e Ricerca

Docente

Settembre 2004 – Settembre 2008

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

ASSEGNISTA DI RICERCA

Università La Sapienza di Roma, Dipartimento di Psicologia, Via dei Marsi 78, 00185 Roma

Università

Ricerca

Responsabile attività di Ricerca presso Laboratorio del Sonno.

Gennaio 2005 – Dicembre 2008

Nome e indirizzo del datore di lavoro

COLLABORATORE DI RICERCA E CLINICA

Policlinico Universitario e Università Campus Bio-medico di Roma, Via del Portillo, 28, 00128 Roma

Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Università e Sanità
Ricerca di base e clinica
Responsabile attività di Ricerca e Clinica in ambito della Neuropsicologia delle sindromi neurodegenerative.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2000 – 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualifica conseguita

Dottorato di Ricerca in Psicologia
Università La Sapienza di Roma, Dipartimento di Psicologia, Via dei Marsi 78, 00185 Roma

Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia, Neuroscienze

Dottore di Ricerca

1991 – 1997
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Corso di Laurea V.O. in Psicologia (ind. Psicologia Generale e Sperimentale)
Università La Sapienza di Roma, Dipartimento di Psicologia, Via dei Marsi 78, 00185 Roma

Psicologia, Psicofisiologia, Neuroscienze

Dottore Specialista in Psicologia
110/110 e Lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

eccellente
buono
buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

buono
elementare
buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

COMPETENZE SCIENTIFICHE E PROFESSIONALI

Dal 2015 è Responsabile del "Laboratorio di Scienze Cognitive e del Comportamento" presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

Socio di diverse società scientifiche nazionali e internazionali, tra cui: European Sleep Research Society (ESRS), Associazione Italiana di Psicologia-Sezione Sperimentale (AIP), Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS); Federation of European Neuroscience Societies (FENS); International Organization of Psychophysiology (IOP); Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive (SIPF).

Iscritto dal 2002 all'Ordine Regionale degli Psicologi del Lazio (n. 10173)

ATTIVITÀ EDITORIALI

Psychology Hub (Scientific Board member)

Cognitivismo Clinico (membro del Comitato Scientifico)

PLOSOne (Academic Editor)

International Journal of Environmental Research and Public Health (Editorial Board Member)

Frontiers in Behavioral Neuroscience – specialty “Behavioral Neuroscience Archive”, “Individual and Social Behaviors” e “Learning and Memory” (Associate Editor)

Frontiers in Psychology e Frontiers in Sports and Active Living - specialty “Movement Science and Sport Psychology” (Review Editor)

Frontiers in Public Health - specialty “Radiation and Health” (Review Editor)

Frontiers in Psychology - specialty “Cognition” (Review Editor)

È inoltre referee ad-hoc per diverse riviste scientifiche internazionali, tra cui:

Aviation Space and Environmental Medicine; Behavioral and Brain Functions; Bioelectromagnetics; Biological Psychology; Brain Sciences; Cerebral Cortex; Child Development; Clinical Intervention in Aging; Current Pharmaceutical Design; Environmental Health; Frontiers in Behavioral Neuroscience; Frontiers in Neurology; Frontiers in Psychiatry; Frontiers in Psychology; Frontiers in Public Health; Frontiers in Systems Neuroscience; International Journal of Environmental Research and Public Health; International Journal of Psychophysiology; Journal of the American College of Nutrition; Journal of Youth and Adolescence; Journal of Sleep Research; Natural Hazards; Nature and Science of Sleep; Neurological Sciences; Neuropsychiatric Disease and Treatment; Neuroscience Letters; Peer J; the Journal of Life and Environmental Sciences; Pediatrics; PLOS One; Psychological Research; Scientific Reports; Sleep; Sleep Medicine; Sleep Medicine Reviews; Sleep Science; Telematics and Informatics; The Open Neuroimaging Journal; Transactions on Biomedical Engineering.

ALTRE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

Nel 1998 è stato consulente scientifico del Laboratorio di Neuropsicofisiologia del Reparto di Medicina - Divisione Aerea Studi Ricerche e Sperimentazioni dell'Aeronautica Militare, presso l'Aeroporto di Pratica di Mare, Pomezia (Roma)

Nel 2001 è stato visiting research presso il Reparto di Neurologia dell'Ospedale Fatebenefratelli (primario Prof. Paolo M. Rossini) e il Dipartimento di Neuroscienze dell'AFaR (Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca).

Nel 2008 è stato consulente scientifico dell'IRCCS “San Raffaele-Pisana” di Roma e della Casa di Cura “San Raffaele” di Cassino (Frosinone).

Nel 2012 è invitato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) (Radiation Programme; Department of Public Health and Environment; World Health Organization -WHO) come componente di un Panel Internazionale di esperti relativamente al tema “Health risk assessment of RF fields – Section: Human studies”.

Nel 2017 è Member of Program Committee organizzatore del 5th Scientific Conference “Economy of Integration” (ICEI 2017) dal titolo “The Role of Economic Thought in Modern Environment” svolto a Tuzla (Bosnia and Herzegovina) dal 7 al 9 Dicembre 2017.

Dal 2017 al 2020 è Affiliate Researcher dell'Australian Centre for Electromagnetic Bioeffects Research (ACEBR; <http://acebr.uow.edu.au/index.html>), un Centro di Ricerca di Eccellenza parte del National Health and Medical Research Council (NHMRC) australiano. L'ACEBR, sulla scia delle raccomandazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, si occupa di condurre ricerche nel campo degli effetti sulla salute e dei relativi correlati psicofisiologici connessi

all'esposizione degli esseri umani ai campi elettromagnetici.

Dal 2017 è membro dell'Executive Board dell'Interdisciplinary Forum on Anthropology (IFA, <http://www.ifanthropology.org/>), un'iniziativa promossa dalla Facoltà di Filosofia della Pontificia Università della Santa Croce, Roma.

Nel 2018 è stato invitato dall'European Sleep Research Society (ESRS) come componente di una Task Force di esperti dell'ANSS (Assembly of National Sleep Societies) sul tema "Sleepiness in everyday life".

ATTIVITÀ DIDATTICA

Dal 2003 al 2008 è stato Professore incaricato dell'insegnamento di Psicologia nell'ambito del Corso integrato di Storia della Medicina, Etica Medica e Psicologia Clinica nel CdL in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma.

Dal 2005 ad oggi è stato Docente incaricato dei corsi di Psicologia Generale della Personalità, Psicologia della Personalità, Laboratorio di Psicologia della Personalità, Laboratorio di Psicologia Generale della Personalità, Psicologia delle Motivazioni e delle Emozioni, Psicologia dei Processi Cognitivi, Psicologia Generale I e II, Laboratorio di Psicologia dei Processi Cognitivi, Processi Cognitivi Superiori, Psicologia dell'Invecchiamento e Neuropsicologia, presso i diversi CdS di Area Psicologica e Sanitaria dell'Ateneo dell'Aquila.

Dal 2005 al 2008 è stato Docente di Neuropsicologia II-Valutazione Neuropsicologica presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia – Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Campus Bio-Medico" di Roma.

Dal 2007 al 2008 è stato Docente di Neuropsicologia Clinica presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e della Riabilitazione – Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Campus Bio-Medico" di Roma.

Dal 2009 ad oggi è Professore incaricato dell'insegnamento di Psicologia nell'ambito del Corso integrato di Metodologia Clinica, CdL in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma.

Dal 2014/15 ad oggi è Docente di Psicologia Generale I e II nel Corso Biennale di Specializzazione in Musicoterapia presso il Conservatorio "A. Casella" dell'Aquila.

Dal 2019 ad oggi è Professore incaricato dell'insegnamento di Psicologia Generale nel Corso integrato di Psicologia Generale Clinica, CdL in Fisioterapia presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma.

Attualmente è titolare della cattedra di Psicologia dei Processi Cognitivi (CLT Scienze Psicologiche Applicate), di Processi Cognitivi Superiori (CLM in Psicologia Applicata Clinica e della Salute) e di Neuropsicologia (CLM in Psicologia Applicata Clinica e della Salute) presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

Dal 2020/21 è docente di Neuroscienze e attività mentale nella Scuola di Specializzazione in Psicologia Clinica (Dip. MESVA, Università degli Studi dell'Aquila)

ATTIVITÀ ISTITUZIONALE

Dal 2012 al 2015 è membro del "Comitato Unico di Garanzia per le pari opportunità, per la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni" dell'Ateneo Aquilano.

Nell'a.a. 2012-13 (XXVIII ciclo) è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in "Medicina traslazionale: metodologie molecolari diagnostiche e terapeutiche applicate alle scienze medico-chirurgiche e psicocomportamentali", Università degli Studi dell'Aquila.

Dall'a.a. 2013-14 (XXIX ciclo) all'a.a. 2016-17 (XXXII ciclo) è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in "Scienze della Salute e dell'Ambiente", Università degli Studi dell'Aquila.

Nell'anno 2013-14 è Responsabile universitario del Piano Permanente di Supporto agli Allievi

Marescialli della Scuola Ispettori e Sovrintendenti della Guardia di Finanza di Coppito (L'Aquila).

Dall'a.a. 2015-16 all'a.a. 2016-17 è Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Applicata, Clinica e della Salute (Classe: LM-51) e vice-Presidente del CAD di Psicologia.

Dall'a.a. 2015-16 ad oggi è coordinatore della Commissione Pratiche Studenti Magistrale del Consiglio di Area Didattica (CAD) di Psicologia, Presidente della Commissione affidamento insegnamenti di Psicologia e vice-Presidente della Commissione Paritetica.

Dall'a.a. 2015-16 all'a.a. 2016-17 è Presidente del Gruppo per il Rapporto di Riesame (RdR) ANVUR per i Corsi di Laurea in Scienze Psicologiche Applicate (classe L-24) e Psicologia Applicata, Clinica e della Salute (Classe: LM-51).

Dal 2015 è Membro designato della Commissione dell'Esame di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Psicologo presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

Dall'a.a. 2017-18 (XXXIII ciclo) è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in "Medicina Sperimentale", Università degli Studi dell'Aquila.

Nel febbraio 2018 è nominato dal Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi dell'Aquila referente di Ateneo per la Convenzione con il Conservatorio di Musica "A. Casella" di L'Aquila.

Dal 2018 al 2019 è Coordinatore della Commissione Tirocini di Area Psicologia.

Dall'anno 2018 è Coordinatore della Commissione Paritetica Università - Ordine degli Psicologi Abruzzo.

Dal 2018 è inserito nell'Albo degli Esperti di Valutazione dell'ANVUR come Esperto Disciplinare per la valutazione dei Corsi di Studio per l'Area CUN 11.

Dal 2018 al 2020 è stato Coordinatore della Sezione di Neuroscienze del Dipartimento DISCAB e Membro della Giunta del Dipartimento DISCAB.

Dall'a.a. 2019-20 ad oggi è Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Applicata, Clinica e della Salute (Classe: LM-51) e vice-Presidente del CAD dell'Area di Psicologia.

Membro eletto del Comitato Esecutivo della Sezione Sperimentale dell'Associazione Italiana Psicologia-AIP (triennio 2020-2022), in cui ricopre prima la carica di Tesoriere e successivamente di Segretario.

Membro dell'Institutional Review Board della Fondazione LIRH (Lega Italiana Ricerca Huntington e malattie correlate onlus) con sede in Roma (anno 2021).

Dal 2021 è membro del Comitato Scientifico per l'accreditamento dell'Ateneo come provider ECM.

ATTIVITÀ SEMINARIALE E CONFERENZE SU INVITO

2006 – Neuropsicologia dell'attenzione e della concentrazione. Congresso Medico FIAM (Federazione Italiana Arti Marziali) - YO SHO KAN: dal Dojo alla famiglia alla società - Ostia Lido, 30 settembre 2006.

2007 – Conseguenze cognitive e comportamentali dei disturbi del sonno nel paziente geriatrico. 2° Congresso Nazionale FIMeG (Federazione Italiana di Medicina Geriatrica): "La longevità tra genetica e ambiente" - Roma, 18-20 giugno 2007.

2007 – The human brain under mobile phones exposure: effects on neurophysiological, cognitive and behavioral functioning. Workshop "Sleep Disorders, EEG-Changes, Altered Cognitive Functions - Is There a Connection With the Exposure to Mobile Communication RF Fields?" - Stuttgart (Germany) November 5-7, 2007

2010 – La gestione delle emozioni nelle situazioni di malattia. Corso di Formazione per

Volontari, Università Campus Bio-medico - Roma, 16 novembre 2010.

2011 – Il ruolo del volontario nelle strutture sanitarie. Corso di Formazione per Volontari, Università Campus Bio-medico - Roma, 11 gennaio 2011.

2013 – L'importanza dell'inerzia del sonno nell'impiego operativo. XXVI Convegno Nazionale AIMAS (Associazione Italiana di Medicina Aeronautica e Spaziale) - Città del Vaticano 11-14 settembre 2013.

2014 – Sonno e ritmi circadiani nelle attività operative. Giornata Sicurezza Volo "Safety Stand Down", 1ª Sezione Volo Elicotteri, Guardia Costiera – Sarzana (SP), 26 maggio 2014.

2015 – Relazioni tra sonno e funzioni cognitive. Seminario scientifico-culturale SIPIntegrazioni – Casoria (NA) 14 febbraio 2015.

2015 – Caratteristiche di genere: basi scientifiche da considerare in contesti operativi. CESMA (Centro Studi Militari Aeronautici "Giulio Douhet") – Roma, 23 marzo 2015.

2015 – Indagine sulle attitudini di consumo di fumo e alcool in una popolazione di adolescenti della città dell'Aquila – Giornata di studio congiunta Rotary L'Aquila - Università degli Studi dell'Aquila "Il consumo di fumo ed alcool nella popolazione giovanile aquilana", L'Aquila, 15 maggio 2015.

2015 – Abitudini e frequenza di utilizzo dei videogiochi ed effetti derivanti: uno studio sperimentale su alunni di scuola secondaria di secondo grado. Istituto Comprensivo "T. Campanella" – Belvedere Marittimo (CS), 9 novembre 2015.

2016 – Effects of radiofrequency electromagnetic fields on resting EEG activity (Symposium on "Mobile Phone Exposure and the Brain: Current Knowledge and Research Gaps"). 18th World Congress of the International Organization of Psychophysiology, Havana, Cuba August 31-September 4, 2016.

2017 – Videogiochi, l'interferenza con il sonno e i processi cognitivi. Nella rete della Rete, Osservatorio Nazionale Adolescenza; AdoleScienza Magazine – Biblioteca Nazionale di Roma, 21 ottobre 2017.

2018 – Nuovi media, abilità cognitive e funzionamento cerebrale. Seminari di Storia e Filosofia della Scienza, Liceo T. Tasso – Roma, 07 maggio 2018.

2019 – Effetti collaterali del digitale sulla cognizione, sulle emozioni e sulle abilità comunicativo-relazionali. Famiglie, Giovani e Nuove Dipendenze, Evento organizzato da Progetto Rossano Onlus e Camera dei Minori e delle Famiglie di Roma – Roma, 25 ottobre 2019.

2019 – Sonno, deprivazione e inerzia del sonno in ambiente operativo. Maristaeli, Marina Militare – Luni-Sarzana, 28 novembre 2019.

2020 – Decisioni morali e formazione accademica: uno studio empirico. Giornata di studio Interdisciplinary Forum on Anthropology (IFA); Facoltà di Filosofia, Pontificia Università della Santa Croce – Roma, 24 febbraio 2020.

2020 – Effetti collaterali del digitale sulla cognizione, sulle emozioni e sulle abilità comunicativo-relazionali. Webinar: La didattica integrata: progettare la ripresa inclusiva, Evento organizzato da ENT D (Ente Nazionale per la Trasformazione Digitale), 14-28 maggio 2020.

2020 – I processi cognitivi correlati al sonno. Giornata inter-societaria AIMS-AIP, 25 ottobre 2020 in occasione del XXX Congresso Nazionale AIMS "Il sonno e i suoi disturbi al tempo del Covid", Web Conference 25-27 Ottobre.

2020 – La riabilitazione dei disturbi cognitivi. Webinar "La gestione del paziente con Sclerosi Multipla: I disturbi cognitivi"; 5-6 novembre 2020.

2021 – L'orientamento post-universitario per i neo-laureati in Psicologia. 2° Seminario telematico su "Prevenzione e Trattamento delle Patologie da Stress da Covid, 19 marzo 2021; Centro di

Psicologia Clinica, Pescara.

2021 – La funzionalità cognitiva nel contesto operativo. Ruolo del sonno e dei ritmi circadiani. 58° Corso Sicurezza del Volo, Istituto Superiore per la Sicurezza del Volo, Aeronautica Militare – Roma, 06 ottobre 2021.

2021 – La diagnosi: dalle emozioni alla comprensione. Webinar “Comunicare la diagnosi di Sclerosi Multipla”; 19 novembre 2021.

SELEZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (ULTIMI 5 ANNI)

Priori R, Minniti A, Antonazzo B, Fusconi M, Valesini G, Curcio G (2016). Sleep quality in patients with primary Sjögren's Syndrome. *Clinical and Experimental Rheumatology*; May-Jun;34(3):373-379. Epub 2016 Apr 15.

Altamura C, Scrascia F, Quattrocchi CC, Errante Y, Gangemi E, Curcio G, Ursini F, Silvestrini M, Maggio P, Beomonte Zobel B, Rossini PM, Pasqualetti P, Falsetti L, Vernieri F (2016). Regional MRI diffusion, white matter hyperintensities and cognitive functions in Alzheimer's Disease and Vascular Dementia. *Journal of Clinical Neurology*, 12(2): 201-208
<http://dx.doi.org/10.3988/jcn.2016.12.2.201>.

Valera L, Russo MT, Curcio G (2016). The dialogue between medical doctors and bioethicists: rethinking experience to improve medical education. *Cuadernos de Bioetica*; 2016 May-Aug; 27(90):163-173.

Ferrara M, Mazza M, Curcio G, Iaria G, De Gennaro L, Tempesta D (2016) Sleep disturbances and spatial memory deficits in post-traumatic stress disorder: the case of L'Aquila (Central Italy). [Disturbi del sonno e della memoria spaziale nel disturbo post-traumatico da stress: il caso dell'Aquila]. *Epidemiologia & Prevenzione*, 40(2 Suppl 1):45-48. doi: 10.19191/EP16.2S1.P045.047.

Pellegrino G, Tombini M, Curcio G, Campana C, Di Pino G, Assenza G, Tomasevic L, Di Lazzaro V (2017). Slow activity in focal epilepsy during sleep and wakefulness. *Clinical EEG & Neuroscience*, 48(3):200-208. doi: 10.1177/1550059416652055. Epub 2016 Jun 10.

Mandolesi L, Gelfo F, Serra L, Montuori S, Polverino A, Curcio G, Sorrentino G (2017). Environmental factors promoting neural plasticity: insights from animal and human studies. *Neural Plasticity*, 2017: 7219461. doi: 10.1155/2017/7219461. Epub 2017 Jun 14.

Migliore S, Ghazaryan A, Simonelli I, Pasqualetti P, Squitieri F, Curcio G, Landi D, Palmieri MG, Moffa F, Filippi MM, Vernieri F (2017). Cognitive impairment in relapsing-remitting Multiple Sclerosis patients with very mild clinical disability. *Behavioural Neurology*, 2017: 7404289. doi: 10.1155/2017/7404289. Epub 2017 Aug 15.

Peracchia S, Triberti S, Curcio G (2017). Longer the game, better the sleep: intense video game playing is associated to better sleep quality and better daytime functioning. *Annual Review of Cybertherapy and Telemedicine*, 15(Summer): 204-206.

Migliore S, Curcio G, Couyoumdjian A, Ghazaryan A, Landi D, Moffa F, Quintiliani L, Squitieri F, Palmieri MG, Filippi MM, Vernieri F (2018). Executive functioning in relapsing-remitting Multiple Sclerosis patients without cognitive impairment: a task switching protocol. *Multiple Sclerosis*, 24 (10), 1328-1336. doi: 10.1177/1352458517719149. [Epub ahead of print].

Giocondo F, Curcio G (2018). Spinocerebellar ataxia: a critical review of cognitive and socio-cognitive deficits. *International Journal of Neuroscience*, 2018 Feb; 128(2):182-191. doi: 10.1080/00207454.2017.1377198. Epub 2017 Sep 22.

Curcio G (2018). Exposure to mobile phones emitted electromagnetic fields and the human attention: no evidence of a causal relationship. *Frontiers in Public Health*, 6:42. doi: 10.3389/fpubh.2018.00042.

Montuori S, Curcio G, Sorrentino P, Belloni L, Sorrentino G, Foti F, Mandolesi L (2018). Functional role of internal and external visual imagery: preliminary evidences from Pilates.

Neural Plasticity; 2018: 7235872, doi: 10.1155/2018/7235872.

Pistoia F, Conson M, Carolei A, Dema MG, Splendiani A, Curcio G, Sacco S (2018). Post-earthquake distress and development of emotional expertise in young adults. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 12:91; doi: 10.3389/fnbeh.2018.00091.

Triberti S, Milani L, Villani D, Grumi S, Peracchia S, Curcio G, Riva G (2018). What matters is when you play: investigating the relationship between video games addiction and time spent playing over specific day phases. *Addictive Behaviors Reports* 8:185-188; DOI: 10.1016/j.abrep.2018.06.003

Peracchia S, Curcio G (2018). Exposure to video games: effects on sleep and post-sleep cognitive abilities. A systematic review of experimental evidences. *Sleep Science*, 11(4):302-314. DOI: 10.5935/1984-0063.20180046

Migliore S, D'Aurizio, Parisi F, Maffi S, Squitieri B, Curcio G, Mancini F (2019). Moral judgement and empathic/deontological guilt. *Psychological Reports*; 122(4): 1395-1411. doi: 10.1177/0033294118787500. [Epub ahead of print].

Montuori S, D'Aurizio G, Foti F, Liparoti M, Lardone A, Pesoli M, Sorrentino G, Mandolesi L, Curcio G, Sorrentino P (2019). Executive functioning profiles in elite volleyball athletes: Preliminary results by a sport-specific task switching protocol. *Human Movement Science* 2018 Nov 29; 63:73-81. doi: 10.1016/j.humov.2018.11.011.

Migliore S, Curcio G, D'Aurizio G, Porcaro C, Cottone C, Simonelli I, Landi D, Palmieri MG, Ghazaryan A, Squitieri F, Filippi MM, Vernieri F (2019). Emotional processing in RRMS patients: dissociation between behavioural and neurophysiological response. *Multiple Sclerosis and Related Disorders*, 27:344-349. doi.org/10.1016/j.msard.2018.11.019

Burattini C, Piccardi L, Curcio G, Ferlazzo F, Giannini AM, Bisegna F (2019). Cold LED lighting affects visual but not acoustic vigilance. *Building and Environment*, 151:148-155. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2019.01.022>

Migliore S, D'Aurizio G, Curcio G, Squitieri F (2019). Task-switching abilities in pre-manifest Huntington's Disease subjects. *Parkinsonism and Related Disorders*, 60: 111–117. <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2018.09.007>

Sorrentino P, Lardone A, Pesoli M, Liparoti M, Montuori S, Curcio G, Sorrentino G, Mandolesi L, Foti F (2019). The development of spatial memory analyzed by means of Ecological Walking Task. *Frontiers in Psychology*, 10:728. doi: 10.3389/fpsyg.2019.00728

Peracchia S, Presaghi F, Curcio G (2019). Pathologic use of video games and motivation: can the Gaming Motivation Scale (GAMS) predict depression and trait anxiety? *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(6), 1008. <https://doi.org/10.3390/ijerph16061008>

D'Aurizio G, Migliore S, Curcio G, Squitieri F (2019). Safer attitude to risky decision-making in premanifest Huntington's disease subjects. *Frontiers in Psychology*, 10:846. doi: 10.3389/fpsyg.2019.00846

Pistoia F, Conson M, Quarantelli M, Panebianco L, Carolei A, Curcio G, Sacco S, Saporito G, Di Cesare E, Barile A, Masciocchi C, Splendiani A (2019). Neural correlates of facial expression recognition in earthquake witnesses. *Frontiers in Neuroscience*, 13:1038, eCollection 2019, <https://doi.org/10.3389/fnins.2019.01038>

Oggiano M, Zoratto F, Palombelli G, Festucci F, Laviola G, Curcio G, Canese R, Adriani W (2020). Striatal dynamics as determinants of reduced gambling vulnerability in the NHE rat model of ADHD. *Progress in Neuropsychopharmacology & Biological Psychiatry*, in press. <https://doi.org/10.1016/j.pnpbp.2020.109886>.

Barcaccia B, Salvati M, Pallini S, Baiocco R, Curcio G, Mancini F, Vecchio GM (2020). Interpersonal Forgiveness and adolescent depression. The mediational role of self-reassurance and self-criticism. *Journal of Child and Family Studies*, 29:462-470. doi: 10.1007/s10826-019-

- D'Aurizio G, Caldarola A, Ninniri M, Avvantaggiato L, Curcio G (2020). Sleep quality and psychological status in a group of Italian prisoners. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(12), 4224; <https://doi.org/10.3390/ijerph17124224>
- Festucci F, Buccheri C, Cerniglia L, Paciello M, Cimino S, Curcio G, Adriani W (2020). A new paradigm for prosocial behavior and reciprocity, assessed in WT and HET rats for the DAT gene. *Behavioural Brain Research*, Vol 393, 1 September 2020, 112746. doi: 10.1016/j.bbr.2020.112746.
- Migliore S, Paolucci M, Quintiliani L, Altamura C, Maffi S, D'Aurizio G, Curcio G, Vernieri F (2020). Psychopathological comorbidities and clinical variables in patients with Medication Overuse Headache. *Frontiers in Human Neuroscience - Health*, 14:571035. doi: 10.3389/fnhum.2020.571035
- Zaccari V, Santonastaso O, Mandolesi L, de Crescenzo F, Foti F, Crescentini C, Fabbro F, Vicari S, Curcio G, Menghini D (2021). Clinical application of mindfulness-oriented meditation in children with ADHD: a preliminary study on sleep and behavioral problems. *Psychology and Health*, 2021 Mar 7;1-17. doi: 10.1080/08870446.2021.1892110
- Festucci F, Buccheri C, Parvopassu A, Oggiano M, Bortolato M, Laviola G, Curcio G, Adriani W (2021). "Himalayan Bridge": a new unstable suspended bridge to investigate rodents' venturesome behavior. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 15:637074. doi: 10.3389/fnbeh.2021.637074
- Quintiliani L, Sisto A, Vicinanza F, Curcio G, Tambone V (2021). Resilience and psychological impact on Italian university students during Covid-19 pandemic. *Distance learning and health. Psychology, Health & Medicine*, 2021 Feb 18;1-12. doi: 10.1080/13548506.2021.1891266
- Migliore S, Landi D, Proietti F, D'Aurizio G, Squitieri F, Mataluni G, Nicoletti CG, Curcio G, Marfia GA (2021). Validity of the Italian Multiple Sclerosis Neuropsychological Screening Questionnaire. *Neurological Sciences*, 2021 Mar 2. doi: 10.1007/s10072-021-05141-1. Online ahead of print
- Invitto S, Romano DL, Garbarini F, Bruno V, Urgesi C, Curcio G, Grasso A, Pellicciari MC, Kock G, Betti V, Fiorio M, Ricciardi E, de Tommaso M, Valeriani M (2021). Major stress-related symptoms during lockdown in Italian Population: a study by the Italian Society of Psychophysiology and Cognitive Neuroscience. *Frontiers in Public Health*, 9:636089. doi: 10.3389/fpubh.2021.636089
- Migliore S, D'Aurizio G, Maffi S, Ceccarelli C, Ristori G, Romano S, Castaldo A, Mariotti C, Curcio G, Squitieri F (2021). Cognitive and behavioral associated changes in manifest Huntington disease: a retrospective cross-sectional study. *Brain and Behavior* 2021 Jul;11(7):e0215, doi: 10.1002/brb3.2151.
- Priori R, Giardina F, Izzo R, Gattamelata A, Colafrancesco S, Curcio G (2021). Resilience in Sjogren's Syndrome. *Rheumatology International*, Jun 5. doi: 10.1007/s00296-021-04899-z.
- Parvopassu A, Oggiano M, Festucci F, Curcio G, Alleva E, Adriani W (2021). Altering the development of the dopaminergic system through social play in rats: implications for anxiety, depression, hyperactivity, and compulsivity. *Neuroscience Letters*, 2021 Jun 29; Vol 760, 24 August 2021 760:136090. doi: 10.1016/j.neulet.2021.136090.
- Pesoli M, Rucco R, Liparoti M, Lardone A, D'Aurizio G, Minino R; Troisi Lopez E, Paccone A, Granata C, Curcio G, Sorrentino G, Mandolesi L, Sorrentino P (2021). A night of sleep deprivation induces loss of integration of brain network and worsening of attentional functions. *Neurological Sciences* 2021 Jul 10. doi: 10.1007/s10072-021-05437-2. Online ahead of print.
- Niemyjska A, Curcio G (2021). "Real Men" need keepsakes too: both Italian men and women use inanimate objects to cope with separation. *Current Issues in Personality Psychology* 2021. doi:10.5114/cipp.2021.108146.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

L'Aquila, 10 dicembre 2021

Prof. Giuseppe Curcio