

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CURCIO GIUSEPPE

Indirizzo abitazione

Indirizzo lavoro

c/o DIP DISCAB, VIA VETOIO, COPPITO 2 – 67100 L'AQUILA

Telefono

0862 433407

Fax

E-mail

giuseppe.curcio@univaq.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

21/06/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da feb 2015– a presente)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da dic 2008– a gen 2015)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da sett 2004– a sett 2008)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da genn 2005– a dic 2008)
 - 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, Via G. Di incenzo, 67100, L'Aquila

Università

Formazione e Ricerca

Docente, Responsabile Laboratorio di Scienze Cognitive e del Comportamento

RICERCATORE DI PSICOLOGIA GENERALE

Università degli Studi dell'Aquila, Via G. Di Vincenzo, 67100, L'Aquila

Università

Formazione e Ricerca

Docente

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.

COLLABORATORE DI RICERCA E CLINICA

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

Università e Sanità

Ricerca di base e clinica

Responsabile attività di Ricerca e Clinica in ambito della Neuropsicologia delle sindromi neurodegenerative.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da 2000 – a 2003)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da 1992 – a 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)

Dottorato di Ricerca in Psicologia
Università La Sapienza di Roma

Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia, Neuroscienze

Dottore di Ricerca

Corso di Laurea V.O. in Psicologia (ind. Psicologia Generale e Sperimentale)
Università La Sapienza di Roma

Psicologia, Psicofisiologia, Neuroscienze

Dottore Magistrale in Psicologia

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

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

eccellente
buono
buono

FRANCESE

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

buono
elementare
buono

COMPETENZE SCIENTIFICHE

- Dal 2015 è Responsabile del “Laboratorio di Scienze Cognitive e del Comportamento” presso l’Università degli Studi dell’Aquila.

- Nel 2017 ottiene l’Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di I fascia nel SSD M-PSI/01 (Psicologia Generale) macrosettore 11/E1 (Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria).

- 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).

ATTIVITÀ EDITORIALI

- PLOSOne (Academic Editor)
- Frontiers in Behavioral Neuroscience (Associate Editor)
- Frontiers in Psychology - section “Movement Science and Sport Psychology” (Associate Editor)
- Frontiers in Behavioral Neuroscience – section “Individual and Social Behaviors” (Associate Editor)

Editor)

ALTRE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

- 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 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

2003-2008 – 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, Laboratorio di Psicologia dei Processi Cognitivi, Processi Cognitivi Superiori e Psicologia dell'Invecchiamento, presso i diversi CdS di Area Psicologica dell'Ateneo dell'Aquila.

2005-2008 – 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.

2007-2008 – 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.

2009-presente – 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.

2014/15-presente – Docente di Psicologia Generale I e II nel Corso Biennale di Specializzazione in Musicoterapia presso il Conservatorio "A. Casella" dell'Aquila.

2016/17-presente – Docente del modulo di Psicologia Generale II e Coordinatore del C.I. di Psicologia Generale ed Applicata alle Relazioni Sociali, nel CdL Magistrale in Scienze Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, 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 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.
- Coordinatore della Sezione di Neuroscienze del Dipartimento DISCAB per il triennio 2018-21
Membro della Giunta del Dipartimento DISCAB per il triennio 2018-21.
- Dall'a.a. 2019-20 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.

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE
(ULTIMI 5 ANNI)**

Guerra A, Curcio G, Pasqualetti P, Bressi F, Petrichella S, Scarscia F, Ponzio D, Ferilli M, Vernieri F, Rossini PM, Ferreri F (2014). Unilateral cortical hyperexcitability in congenital hydrocephalus: a TMS study. *Neurocase*. 2014 Aug;20(4):456-65. doi: 10.1080/13554794.2013.791866.

Scarscia F, Curcio G, Ursini F, Trotta L, Quintiliani L, Migliore S, Altamura C, Pitocco F, Altavilla R, Melgari JM, Quattrocchi CC, Vernieri F (2014). Relationship among diffusion tensor imaging, EEG activity and cognitive status in Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's Disease patients. *Journal of Alzheimer's Disease* 38:939-950; doi: 10.3233/JAD-130788.

Migliore S, Curcio G, Mancini F, Cappa SF (2014). Counterfactual thinking in moral judgement: an experimental study. *Frontiers in Psychology* May 20;5:451. doi: 10.3389/fpsyg.2014.00451. eCollection 2014.

Melgari J-M, Curcio G, Mastrolilli F, Salomone G, Trotta L, Tombini M, Di Biase L, Scarscia F, Fini R, Fabrizio E, Rossini PM, Vernieri F (2014). Alpha and beta EEG power reflects L-dopa

acute administration in parkinsonian patients. *Frontiers in Aging Neuroscience* Nov 5;6:302. doi: 10.3389/fnagi.2014.00302.eCollection 2014.

Vecchio F, Miraglia F, Curcio G, Della Marca G, Vollono C, Mazzucchi E, Bramanti P, Rossini PM (2015). Cortical connectivity in fronto-temporal focal epilepsy from EEG analysis: a study via graph theory. *Clinical Neurophysiology* 2015 Jun;126(6):1108-16. doi: 10.1016/j.clinph.2014.09.019. Epub 2014 Oct 2.

Curcio G, Mazzucchi E, Della Marca G, Vollono C, Rossini PM (2015). Electromagnetic fields emitted by mobile phones and EEG spiking frequency in patients with focal epilepsy. *Clinical Neurophysiology* Apr;126(4):659-66. doi: 10.1016/j.clinph.2014.07.013.

Vecchio F, Miraglia F, Curcio G, Altavilla R, Scrascia F, Giambattistelli F, Quattrocchi CC, Bramanti P, Vernieri F, Rossini PM (2015). Cortical brain connectivity evaluated by graph theory in dementia: a correlation study between functional and structural data. *Journal of Alzheimer's Disease* 45(3):745-56. doi: 10.3233/JAD-142484.

Mallio CA, Schmidt R, de Reus MA, Vernieri F, Quintiliani L, Curcio G, Beomonte Zobel B, Quattrocchi CC, Van Den Heuvel MP (2015) Epicentral disruption of structural connectivity in Alzheimer's disease. *CNS Neuroscience & Therapeutics* 2015 Apr 21. 21(10):837-45. doi: 10.1111/cns.12397. [Epub ahead of print].

Presaghi F, Manca M, Rodriguez-Franco L, Curcio G (2015). A questionnaire for the assessment of violent behaviors in young couples: the Italian version of Dating Violence Questionnaire (DVQ). *PLOS One* 2015 May 19;10(5):e0126089. doi: 10.1371/journal.pone.0126089. eCollection 2015.

Piccardi L, Curcio G, Palermo L, Pai M-C (2015). Ageing and Neurodegenerative Disorders. *Behavioural Neurology*; Vol. 2015, Article ID 149532.

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):373-9. 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):45-8. 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.

Migliore S, Curcio G, Couyoumdjian A, Ghazaryan A, Landi D, Moffa F, Quintiliani L, Squitieri F, Palmieri MG, Filippi MM, Vernieri F (2017). Executive functioning in relapsing-remitting Multiple Sclerosis patients without cognitive impairment: a task switching protocol. *Multiple Sclerosis Journal*, 27: 344-349 doi: 10.1177/1352458517719149. [Epub ahead of print].

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.

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*; Volume 2018 Article ID 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.

Migliore S, D'Aurizio, Parisi F, Maffi S, Squitieri B, Curcio G, Mancini F (2018). Moral judgement and empathic/deontological guilt. *Psychological Reports*; 122(4): 1395-1411. doi: 10.1177/0033294118787500. [Epub ahead of print].

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

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 (2019) 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

Barcaccia B, Salvati M, Pallini S, Baiocco R, Curcio G, Mancini F, Vecchio GM (2019). Interpersonal Forgiveness and adolescent depression. The mediational role of self-reassurance and self-criticism. *Journal of Child and Family Studies*, <https://doi.org/10.1007/s10826-019-01550-1>

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 enhanced recognition of emotional facial expressions in earthquake-exposed survivors. *Frontiers in Neuroscience*, 27 September 2019, <https://doi.org/10.3389/fnins.2019.01038>