



CURRICULUM VITAE DI

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	Giuseppe Curcio Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche Piazzale Salvatore Tommasi 1, Blocco 11B Stanza I 2.8 (I piano) - Coppito 67100 L'Aquila, Italia giuseppe.curcio@univaq.it
<b>POSIZIONE ATTUALE</b>	Professore Ordinario di Psicologia Generale (M-PSI/01)
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	1997 – Laurea Specialistica in Psicologia Generale e Sperimentale, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. 2000 – Abilitazione alla professione di psicologo. 2003 – Dottorato di Ricerca in Psicologia, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE ACCADEMICA</b>	2008 – Ricercatore Universitario 2011 – Ricercatore Universitario confermato 2015 – Professore Associato 2017 – Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore I fascia
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE CLINICA</b>	2003-2008 – Responsabile Servizio di Neuropsicologia Clinica; Centro per la Salute dell'Anziano-CESA, Università “Campus Bio-Medico” di Roma. 2003-2006 – Responsabile Servizio di Counseling Universitario, Università “Campus Bio-Medico” di Roma. 2004-2008 – Collaboratore clinico Area di Neuroscienze, Sez. Neurologia Università “Campus Bio-Medico” di Roma. 2005-2007 – Collaboratore clinico, Unità di Senologia, Università “Campus Bio-Medico” di Roma. 2008 – Consulente clinico-scientifico IRCCS “San Raffaele-Pisana” di Roma e Casa di Cura “San Raffaele” di Cassino (FR)



<p>ATTIVITÀ DIDATTICA</p>	<p>Nei CdL di Area Psicologica dell'Università degli Studi dell'Aquila è stato docente incaricato di:</p> <p><i>Psicologia Generale della Personalità; Psicologia della Personalità; Laboratorio di Psicologia della Personalità; Psicologia delle Emozioni; Laboratorio di Psicologia Generale della Personalità; Laboratorio di Psicologia dei Processi Cognitivi; Psicologia delle Motivazioni e delle Emozioni.</i></p> <p>Attualmente è docente di:</p> <p><i>Psicologia dei Processi Cognitivi; Processi Cognitivi Superiori; Psicologia dell'Invecchiamento; Neuropsicologia</i></p> <p>Nei CdL di Area Sanitaria dell'Università degli Studi dell'Aquila è docente incaricato di:</p> <p><i>Psicologia Generale I e II (CLM Scienze Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche).</i> <i>Psicologia Generale I (CLM Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie)</i></p> <p>È stato inoltre incaricato in istituzioni esterne della docenza di:</p> <p><i>Neuropsicologia II-Valutazione Neuropsicologica (Scuola Specializzazione in Neurologia; Università "Campus Bio-Medico" di Roma; 2005-08).</i> <i>Neuropsicologia Clinica (Scuola Specializzazione in Medicina Fisica e della Riabilitazione; Università "Campus Bio-Medico" di Roma; 2007-08).</i> <i>Psicologia Generale e Clinica (C.I. Metodologia Clinica; Medicina e Chirurgia; Università "Campus Bio-Medico" di Roma; 2009-presente).</i> <i>Sistemi Cognitivi (Scuola del Corpo Forestale dello Stato, Cittaducale-RI-Convenzione didattica e di formazione tra UnivAq e CFS; 2012).</i> <i>Psicologia Generale I e II (Corso Biennale di Specializzazione in Musicoterapia; Conservatorio "A. Casella" dell'Aquila; 2014-presente)</i></p>
<p>ATTIVITÀ SCIENTIFICA</p>	<p>Consulente scientifico Laboratorio di Neuropsicofisiologia, <i>Reparto di Medicina - Divisione Aerea Studi Ricerche e Sperimentazioni dell'Aeronautica Militare; Aeroporto di Pratica di Mare, Pomezia (1998)</i></p> <p>Visiting scientist <i>Unit for Work, Environment and Health, IPM-National Institute for Psychosocial Factors and Health - Karolinska Institute Stoccolma (1998)</i></p> <p>Visiting Reparto di Neurologia Ospedale Fatebenefratelli e Dipartimento di Neuroscienze AFaR-Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca (2001).</p> <p>Contrattista di ricerca Dipartimento di Psicologia; Università di Roma "La Sapienza" (2003-2004).</p> <p>Assegno di ricerca Dipartimento di Psicologia dell'Università di Roma "La Sapienza" (2004-2008).</p> <p>Consulente clinico-scientifico IRCCS "San Raffaele-Pisana" di Roma e Casa di Cura "San Raffaele" di Cassino (FR) (2008).</p> <p>Componente Panel Internazionale OMS (<i>Radiation Programme;</i></p>



	<p><i>Department of Public Health and Environment; WHO) su "Health risk assessment of RF fields - Section: Human studies" (2012-2020).</i></p> <p>Responsabile del "Laboratorio di Scienze Cognitive e del Comportamento" Dip. DISCAB, Università degli Studi dell'Aquila (2015-presente)</p> <p>Affiliate Researcher Australian Centre for Electromagnetic Bioeffects Research (ACEBR; <a href="http://acebr.uow.edu.au/index.html">http://acebr.uow.edu.au/index.html</a>), National Health and Medical Research Council - NHMRC (2016-2020).</p>
INCARICHI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI	<p>Delegato alla Valutazione della Didattica Percepita per i Corsi di Laurea dell'Area Psicologica (2009-2013).</p> <p>Membro del "Comitato Unico di Garanzia per le pari opportunità" di Ateneo (2012-15).</p> <p>Responsabile universitario del Piano Permanente di Supporto agli Allievi Marescialli della Scuola Ispettori e Sovrintendenti della Guardia di Finanza di Coppito-L'Aquila (2013-14).</p> <p>Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Applicata, Clinica e della Salute (Classe: LM-51) e vice-Presidente del CAD di Psicologia (2015-17 e 2019-presente).</p> <p>Membro-Presidente della Commissione dell'Esame di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Psicologo presso l'Università degli Studi dell'Aquila (2015-presente)</p> <p>Referente di Ateneo per la Convenzione con il Conservatorio di Musica "A. Casella" di L'Aquila (su nomina CdA UnivAq; 2018)</p> <p>Coordinatore della Commissione Tirocini di Area Psicologia (2018-2019)</p> <p>Coordinatore della Commissione Paritetica Università-Ordine degli Psicologi Abruzzo (2018-presente)</p> <p>Membro dell'Albo degli Esperti di Valutazione dell'ANVUR - Esperto Disciplinare per la valutazione dei Corsi di Studio, Area CUN 11 (2018-presente)</p> <p>Coordinatore della Sezione di Neuroscienze, Dipartimento DISCAB (2018-20)</p> <p>Membro della Giunta del Dipartimento DISCAB (2018-20).</p> <p>Membro del Comitato Ristretto del Corso di Musicoterapia - Conservatorio "A. Casella" dell'Aquila (2020-presente)</p> <p>Membro <i>Executive Board</i> dell'<i>Interdisciplinary Forum on Anthropology</i> (IFA, <a href="http://www.ifanthropology.org/">http://www.ifanthropology.org/</a>), Facoltà di Filosofia della Pontificia Università della Santa Croce (2017-presente).</p> <p>Membro eletto del Comitato Esecutivo della Sezione Sperimentale dell'Associazione Italiana Psicologia-AIP (triennio 2020-2022): ricopre attualmente la carica di Tesoriere.</p> <p>È inoltre presente con incarichi diversi in commissioni del CAD o dipartimentali (Commissione Erasmus; Commissione Pratiche Studenti Triennale; Commissione Organizzativa della Didattica; Gruppo per il</p>



	Rapporto di Riesame corsi Area Psicologica; Commissione Pratiche Studenti Magistrale; Commissione Dipartimentale VQR; Gruppo di Riesame e Gruppo di gestione Assicurazione Qualità per i corsi Area Psicologica; Commissione DISCAB Ricerca, III Missione e Impatto Sociale; Commissione DISCAB Didattica e Orientamento; Gruppo di Lavoro VQR-DISCAB).
RUOLI EDITORIALI	<p><i>Psychology Hub (Scientific Board member)</i></p> <p><i>PLOSOne (Academic Editor)</i></p> <p><i>Frontiers in Behavioral Neuroscience – specialty “Behavioral Neuroscience Archive”, “Individual and Social Behaviors” e “Learning and Memory” (Associate Editor)</i></p> <p><i>Frontiers in Psychology e Frontiers in Sports and Active Living - specialty “Movement Science and Sport Psychology” (Review Editor)</i></p> <p><i>Frontiers in Public Health - specialty “Radiation and Health” (Review Editor)</i></p> <p><i>Frontiers in Psychology - specialty “Cognition” (Review Editor)</i></p>
AFFERENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE	<p><i>Associazione Italiana di Psicologia-Sezione Sperimentale (AIP)</i></p> <p><i>Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive (SIPF)</i></p> <p><i>Federation of European Neuroscience Societies (FENS)</i></p> <p><i>International Organization of Psychophysiology (IOP)</i></p> <p><i>European Sleep Research Society (ESRS)</i></p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	Scopus Author ID: 6701578294 <a href="http://orcid.org/0000-0003-2248-781X">http://orcid.org/0000-0003-2248-781X</a>
SOMMARIO RISULTATI SCIENTIFICI	<p>Indicatori Bibliometrici (Scopus)</p> <p>Hirsch (H) Index: 35; i10-Hirsch (H): 73; Citazioni Totali: 3936; Citazione media per prodotto: 34,8</p>
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SELEZIONE	<p><b>Curcio G</b>, Ferrara M, Limongi T, Tempesta D, Di Sante G, et al. (2009). Acute mobile phones exposure affects frontal cortex hemodynamics as evidenced by functional near-infrared spectroscopy. <i>Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism</i> 29: 903-910.</p> <p>Valentini E, Ferrara M, Presaghi F, De Gennaro L, <b>Curcio G</b> (2010). Systematic review and meta-analysis of psychomotor effects of mobile phone electromagnetic fields. <i>Occupational and Environmental Medicine</i> 67(10):708-716.</p> <p><b>Curcio G</b>, Nardo D, Perrucci MG, Pasqualetti P, Chen TL, et al. (2012). Effects of mobile phone signals over BOLD response while performing a cognitive task. <i>Clinical Neurophysiology</i> 123(1):129-36.</p> <p><b>Curcio G</b>, Tempesta D, Scarlata S, Marzano C, Moroni F, et al. (2013). Validity of the italian version of the Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI).</p>



*Neurological Sciences* 34(4):511-519.

Tempesta D, **Curcio G**, De Gennaro L, Ferrara M (2013). Long-term impact of earthquakes on sleep quality. *PLOS One* 8(2): e55936.

Scrascia F, **Curcio G**, Ursini F, Trotta L, Quintiliani L, et al. (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.

Melgari J-M, **Curcio G**, Mastrolilli F, Salomone G, Trotta L, et al. (2014). Alpha and beta EEG power reflects L-dopa acute administration in parkinsonian patients. *Frontiers in Aging Neuroscience* Nov 5;6:302.

**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):659-666.

Vecchio F, Miraglia F, **Curcio G**, Altavilla R, Scrascia F, et al. (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):745-756.

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.

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, et al. (2018). Executive functioning in relapsing-remitting Multiple Sclerosis patients without cognitive impairment: a task switching protocol. *Multiple Sclerosis*, 24 (10), 1328-1336.

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.

**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.

Pistoia F, Conson M, Carolei A, Dema MG, Splendiani A, **Curcio G**, et al. (2018). Post-earthquake distress and development of emotional expertise in young adults. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 12:91.



	<p>Peracchia S, <b>Curcio G</b> (2018). Exposure to video games: effects on sleep and post-sleep cognitive abilities. A systematic review of experimental evidences. <i>Sleep Science</i>, 11(4):302-314.</p> <p>Migliore S, D'Aurizio G, <b>Curcio G</b>, Squitieri F (2019). Task-switching abilities in pre-manifest Huntington's Disease subjects. <i>Parkinsonism and Related Disorders</i>, 60: 111–117.</p> <p>Peracchia S, Presaghi F, <b>Curcio G</b> (2019). Pathologic use of video games and motivation: can the Gaming Motivation Scale (GAMS) predict depression and trait anxiety? <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 16(6), 1008.</p> <p>D'Aurizio G, Migliore S, <b>Curcio G</b>, Squitieri F (2019). Safer attitude to risky decision-making in premanifest Huntington's disease subjects. <i>Frontiers in Psychology</i>, 10:846.</p> <p>D'Aurizio G, Caldarola A, Ninniri M, Avvantaggiato L, <b>Curcio G</b> (2020). Sleep quality and psychological status in a group of Italian prisoners. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 17(12), 4224.</p>
--	--