



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

CURRICULUM VITAE DI

INFORMAZIONI PERSONALI	Giuseppe Curcio Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche Via Vetoio – Loc. Coppito, Edificio “A.C. De Meis”, III piano, Stanza A.4-23 67100 L’Aquila, Italia giuseppe.curcio@univaq.it
POSIZIONE ATTUALE	Professore Ordinario di Psicologia Generale (M-PSI/01)
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	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”
ESPERIENZA PROFESSIONALE ACCADEMICA	2008 – Ricercatore Universitario 2011 – Ricercatore Universitario confermato 2015 – Professore Associato 2021 – Professore Ordinario
ESPERIENZA PROFESSIONALE CLINICA	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 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 diversi corsi, tra cui: <i>Psicologia della Personalità; Laboratorio di Psicologia della Personalità; Psicologia delle Emozioni; Laboratorio di Psicologia dei Processi Cognitivi; Psicologia delle Motivazioni e delle Emozioni; Psicologia dell'Invecchiamento.</i></p> <p>Attualmente insegna: <i>Psicologia dei Processi Cognitivi; Processi Cognitivi Superiori; Neuropsicologia.</i></p> <p>Tiene il corso di <i>Neuroscienze e attività mentale</i> e quello di <i>Deontologia</i> nella Scuola di Specializzazione in Psicologia Clinica e il corso di <i>Fondamenti di Neuropsicologia Clinica</i> nella Scuola di Specializzazione in Neurologia.</p> <p>Dal 2023 è Docente di <i>Neuropsicologia dei Processi Cognitivi</i> all'interno del Corso di Diploma Accademico di Secondo Livello in Teorie e Tecniche in Musicoterapia (Conservatorio "A. Casella" dell'Aquila).</p> <p>È docente incaricato di <i>Psicologia Generale</i> in diversi CdL triennali e magistrali di Area Sanitaria dell'Università degli Studi dell'Aquila.</p> <p>È stato incaricato in istituzioni esterne della docenza di: <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></p>
<p>ATTIVITÀ SCIENTIFICA</p>	<p>Consulente Laboratorio di Neuropsicofisiologia, <i>Divisione Aerea Studi Ricerche e Sperimentazioni dell'A.M.</i>; Aeroporto di Pratica di Mare (1998)</p> <p>Visiting scientist presso <i>Unit for Work, Environment and Health, IPM-National Institute for Psychosocial Factors and Health - Karolinska Institute</i> Stoccolma (1998) e presso Dipartimento di Neuroscienze AFaR-Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca (2001).</p> <p>Consulente 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; Department of Public Health and Environment; WHO</i>) su "<i>Health risk assessment of RF fields - Section: Human studies</i>" (2012-2020).</p> <p>Responsabile del "<i>Laboratorio di Scienze Cognitive e del Comportamento</i>" Dip. DISCAB, Università degli Studi dell'Aquila (2015-presente)</p> <p>Affiliate Researcher <i>Australian Centre for Electromagnetic Bioeffects Research (ACEBR; http://acebr.uow.edu.au/index.html), National Health and Medical Research Council - NHMRC</i> (2016-2020).</p>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

INCARICHI ORGANIZZATIVI E
GESTIONALI

Delegato alla Valutazione della Didattica Percepita per i Corsi di Laurea dell'Area Psicologica (2009-2013).

Membro del "Comitato Unico di Garanzia per le pari opportunità" di Ateneo (2012-15).

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).

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 2019-2023).

Membro e/o Presidente della Commissione dell'Esame di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Psicologo presso l'Università degli Studi dell'Aquila (2015-presente)

Referente di Ateneo per la Convenzione con il Conservatorio di Musica "A. Casella" di L'Aquila (su nomina CdA UnivAq del 2018)

Coordinatore della Commissione Tirocini di Area Psicologia (2018-2019)

Coordinatore della Commissione Paritetica Università-Ordine degli Psicologi Abruzzo (2018-2023)

Membro dell'Albo degli Esperti di Valutazione dell'ANVUR - Esperto Disciplinare per la valutazione dei Corsi di Studio, Area CUN 11 (2018-2022)

Coordinatore della Sezione di Neuroscienze, Dipartimento DISCAB (2018-20)

Membro della Giunta del Dipartimento DISCAB (2018-20).

Membro *Executive Board* dell'*Interdisciplinary Forum on Anthropology* (IFA, <http://www.ifanthropology.org/>), Facoltà di Filosofia della Pontificia Università della Santa Croce (2017-presente).

Membro eletto del Comitato Esecutivo della Sezione Sperimentale dell'Associazione Italiana Psicologia-AIP (triennio 2020-2022) dove ha ricoperto prima la carica di Tesoriere e poi di Segretario.

Dal maggio 2021 è membro nominato del Comitato Scientifico di Ateneo per l'ECM (DR 601-2021 del 24/5/2021)

Attualmente ricopre la carica di Coordinatore della Sez. Sperimentale dell'Associazione Italiana di Psicologia-AIP (triennio 2023-25).

Dall'a.a. 2023-24 è Presidente del Consiglio di Area Didattica di Psicologia – Università degli Studi dell'Aquila.



<p>RUOLI EDITORIALI</p> <p>AFFERENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE</p>	<p><i>Top Italian Scientists Journal (TISJ); Editor for Neuroscience & Psychology (2024-presente)</i></p> <p><i>Psychology Hub (Scientific Board member, 2020-presente)</i></p> <p><i>Cognitivismo Clinico (membro del Comitato Scientifico, 2020-presente)</i></p> <p><i>PLOSOne (Academic Editor, dal 2020-presente)</i></p> <p><i>Brain Sciences (Section Board Editor, 2023-presente)</i></p> <p><i>Frontiers in Behavioral Neuroscience – section “Individual and Social Behaviors” e “Learning and Memory” (Associate Editor, 2021-presente)</i></p> <p><i>Frontiers in Psychology - Section “Sport Psychology” (Associate Editor, 2021-presente)</i></p> <p><i>Frontiers in Sport and Active Living - Section “Sport Psychology” (Associate Editor, 2022-presente)</i></p> <p><i>Frontiers in Public Health - specialty “Radiation and Health” (Review Editor, 2021-presente)</i></p> <p><i>Frontiers in Psychology - specialty “Cognition” (Review Editor, 2021-presente)</i></p> <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>European Sleep Research Society (ESRS)</i></p> <p><i>International Organization of Psychophysiology (IOP)</i></p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI SOMMARIO RISULTATI SCIENTIFICI</p>	<p>Scopus Author ID: 6701578294 http://orcid.org/0000-0003-2248-781X</p> <p>Indicatori Bibliometrici (Scopus)</p> <p>(Hirsch (H) Index: 43, Citazioni Totali: 5689, Citazione media per prodotto: 37,18)</p>
<p>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SELEZIONE ULTIMI 3 ANNI</p>	<p>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. <i>Neurological Sciences</i>, 42(11):4583-4589.</p> <p>Invitto S, Romano DL, Garbarini F, Bruno V, Urgesi C, Curcio G, et al. (2021). Major stress-related symptoms during lockdown in Italian Population: a study by the Italian Society of Psychophysiology and Cognitive Neuroscience. <i>Frontiers in Public Health</i>, 9:636089.</p> <p>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. <i>Brain and Behavior</i> 2021</p>



Jul;11(7):e0215.

Priori R, Giardina F, Izzo R, Gattamelata A, Colafrancesco S, **Curcio G** (2021). Resilience in women with Sjogren's Syndrome. *Rheumatology International*, 41(11):1987-1994.

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*, 760:136090.

D'Aurizio G, Santoboni F, Pistoia F, Mandolesi L, **Curcio G** (2021). Moral judgement along the academic training. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(1), 10.

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 (2022). A night of sleep deprivation induces loss of integration of brain network and worsening of attentional functions. *Neurological Sciences* 43(2):1025-1034.

Migliore S, D'Aurizio G, Altamura C, Brunelli N, Costa C, **Curcio G**, Vernieri F (2022). Task-switching abilities in episodic and chronic migraine. *Neurological Sciences*, 43(6):3803-3810.

Migliore S, D'Aurizio G, Scaricamazza E, Maffi S, Ceccarelli C, Ristori G, Romano S, Castaldo A, Fichera M, **Curcio G**, Squitieri F (2022). Cognitive reserve in early manifesting Huntington disease: leisure time mitigates cognitive decline and functional impairment. *Journal of Personalized Medicine*, 2022 Jan 3;12(1):36.

D'Aurizio G, Tempesta D, Saporito G, Pistoia F, Socci V, Mandolesi L, **Curcio G** (2022). Can stimulus valence modulate Task-Switching ability? A pilot study on Primary School children. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2022, 19, 6409.

Peracchia S, D'Aurizio G, **Curcio G** (2022). Videogaming frequency and executive skills in young adults. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(19), 12081.

Priori R, Giardina F, Gioia C, Iannuccelli C, Villa M, Gattamelata A, Conti F, Di Franco M, **Curcio G** (2022). Cultural adaptation and preliminary validation of the Qualisex questionnaire for its use in patients with Sjogren's syndrome and fibromyalgia in Italy. *Clinical and Experimental Rheumatology*, 40(12):2470-2471.

Proietti F, Landi D, Ponzano M, Cola G, Di Mauro G, Mataluni G, Nicoletti CG, **Curcio G**, Marfia GA (2023). Covid-19 vaccine hesitancy among Italian people with Multiple Sclerosis. *Neurological Sciences*, 44(3):803-808.



D'Aurizio G, Tosti B, Tempesta D, Avvantaggiato L, Splendiani, A Sacco S, Mandolesi L, **Curcio G** (2023). Reduced sleep amount and increased sleep latency in prisoners: a pilot study in an Italian jail. *Brain Sciences*, 13, 132.

Curcio G, Placidi G, Triberti S (2023). Using Virtual Environments to Understand Behavior (Invited Editorial). *Frontiers in Behavioral Neuroscience* 17:1156800.

D'Aurizio G, Di Pompeo I, Passarello N, Troisi Lopez E, Sorrentino P, **Curcio G**, Mandolesi L (2023). Visuospatial working memory abilities in children analyzed by the Bricks Game Task (BGT). *Psychological Research*, 2023 Feb 17;1-9.

Marcaccio M, Tosti B, Di Pompeo I, D'Aurizio G, **Curcio G** (2023). The role of emotional cues in event-based prospective memory. *Neuroscience Letters*, 2023 Aug 10;811:137333.

Migliore S, D'Aurizio G, Ceccarelli C, Casella M, **Curcio G**, Squitieri F (2023). The validation of the Italian version of multiple sclerosis neuropsychological screening questionnaire in Huntington's disease. *Neurological Sciences* 44(12):4343-4348.

Di Pompeo I, D'Aurizio G, Burattini C, Bisegna F, **Curcio G** (2023) Positive mood induction to promote well-being and health: a systematic review from real settings to virtual reality. *Journal of Environmental Psychology*, 91 (2023) 102095.

Curcio G, Adriani W (2023). Insights in Consciousness and Empathy: 2022 (Invited Editorial). *Frontiers in Behavioral Neuroscience* 17:1298405.

D'Aurizio G, Festucci F, Di Pompeo I, Tempesta D, **Curcio G** (2023). Effects of physical activity on cognitive functioning: the role of cognitive reserve and active ageing. *Brain Sciences*, 13(11):1581.

Migliore S, Bianco SD, Scocchia M, Maffi S, Busi LC, Ceccarelli C, **Curcio G**, Mazza T, Squitieri N (2024). Prodromal cognitive changes as a prognostic indicator of forthcoming Huntington's disease severity: a retrospective longitudinal study. *Movement Disorders Clinical Practice*, 2024 Jan 24. doi: 10.1002/mdc3.13975.

L'AQUILA, 26 MARZO 2024