



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

CURRICULUM VITAE DI SIMONE MIGLIORE

INFORMAZIONI PERSONALI	<p>Simone Migliore Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche (DISCAB) Piazzale Salvatore Tommasi 1, - Coppito 67100 L'Aquila, Italia simone.migliore@univaq.it</p>
POSIZIONE ATTUALE	<p>Ricercatore RTD-B, SSD M-PSI/01</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	<p>2015 - Dottorato di ricerca in scienze dell'invecchiamento e della rigenerazione tissutale – XXVII ciclo, Università Campus Bio-Medico di Roma. Tesi dal titolo: "Studio delle funzioni prefrontali in pazienti con sclerosi multipla cognitivamente integri: un approccio neuropsicofisiologico".</p> <p>2013 - Associazione di Psicologia Cognitiva (APC) di Roma, Diploma di specializzazione in psicoterapia cognitivo-comportamentale.</p> <p>2011 - Università degli studi di Padova – Facoltà di Psicologia, Master di II livello in Neuropsicologia clinica.</p> <p>2008 - Università Vita-Salute San Raffaele di Milano. Facoltà di Psicologia, Corso di Laurea Specialistica in Neuroscienze Cognitive. Laurea magistrale con la votazione di 109/110, discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Pensiero controfattuale e senso morale: uno studio comportamentale".</p> <p>2006 - Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo". Facoltà di Scienze della Formazione, Corso di Laurea Triennale in Scienze Psicologiche dell'intervento clinico. Diploma di Laurea triennale con la votazione di 95/110, discutendo un elaborato finale dal titolo: "La sessualità nella persona diversamente abile".</p>
ESPERIENZA PROFESSIONALE ACCADEMICA	<p>A.A. 2022/2023 - Università degli Studi de L'Aquila – Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche. Docente a contratto, "Psicologia dell'invecchiamento" (5 crediti, s.s.d. MPSI/01), Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, Applicata e della Salute.</p> <p>2020 – Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia, SSD 11/E1</p> <p>2018 –2022 - Università degli Studi de L'Aquila - Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Cultore della Materia (Psicologia cognitiva ed invecchiamento) presso la Cattedra del Prof. G. Curcio.</p>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

<p>ESPERIENZA PROFESSIONALE CLINICA</p>	<p>2018-2023. Neuropsicologo/Psicoterapeuta a tempo indeterminato - IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza (CSS), Istituto CSS Mendel, Roma.</p> <p>2012 –2017. Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma. Consulente Neuropsicologo/Psicoterapeuta, valutazione e trattamento riabilitativo degli esiti cognitivi e comportamentali delle lesioni cerebrali e di malattie neurodegenerative.</p> <p>2009 –2012. Ospedale San Giovanni Calibita “Fatebenefratelli” – Isola tiberina, Roma. Unità Operativa di Psicologia Clinica, Dipartimento di Neuroscienze. Ricercatore neuropsicologo.</p>
<p>ATTIVITÀ DIDATTICA</p>	<p>Attualmente è docente presso l’Università degli studi dell’Aquila di: Psicologia dell’Invecchiamento; Neuropsicologia e declino cognitivo.</p> <p>È stato inoltre incaricato in istituzioni esterne della docenza di:</p> <ul style="list-style-type: none">- Neuropsicologia - Psicodiagnostica (Centro Psicologia Clinica di Pescara, Scuola di specializzazione in psicoterapia. 2020-2023).- Neuropsicologia - Psicodiagnostica (Università Campus Bio-Medico di Roma, corso di perfezionamento Cefalee 2015-2017).
<p>ATTIVITÀ SCIENTIFICA</p>	<p>Componente del comitato scientifico. LIRH – Fondazione Lega Italiana Ricerca Huntington e malattie correlate, Roma (2019 – 2021).</p> <p>Componente Cognitive Phenotype Working Group, European Huntington's Disease Network (2019 – in corso)</p> <p>Coordinatore progetti di ricerca su temi riguardanti aspetti cognitivi e comportamentali in pazienti affetti da malattie genetiche, IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza-San Giovanni Rotondo (FG); Istituto C.S.S. Mendel-Roma (2017 – 2023)</p> <p>Consulente scientifico Istituto di Scienze e tecnologie per la Cognizione, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), LET’S (Laboratory of Electrophysiology for Translational neuroScience) (2015)</p> <p>Consulente scientifico Centro di psicoterapia cognitiva e psicopatologia sperimentale (APC – SPC), Roma (2013-2016)</p> <p>Consulente clinico-scientifico Università Campus Bio-Medico, area di Neurologia e Psicologia clinica (2012-2017).</p> <p>Contrattista di ricerca A.Fa.R (Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca) - Laboratorio di Studi Cognitivi, Ospedale San Giovanni Calibita, Fatebenefratelli – Isola tiberina, Roma (2009-2011)</p>



<p>INCARICHI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI</p>	<p>Attualmente ricopre incarichi in diverse commissioni del CAD (Commissione Sillabi; Commissione Pratiche Studenti magistrale; Commissione Tirocini).</p>
<p>RUOLI EDITORIALI AFFERENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Associate editor per: Journal of General Psychology; Psychological Reports, Frontiers in Psychology (cognition section). - Review Editor per riviste scientifiche internazionali (European Journal of Neurology, Cortex, Brain, Neurological Sciences, Plos One, Applied Neuropsychology, Journal of Environmental Psychology, Cognitive Neuropsychiatry, Frontiers in Behavioral Neuroscience, Frontiers in Neurology, Frontiers in Psychology, Frontiers in Neuroscience, Journal of Personalized Medicine, Journal of Huntington Disease.) - Iscritto all'albo degli Psicologi del Lazio dal Febbraio 2009 (n° 16735). - Socio corrispondente SITCC (Società Italiana di Terapia Cognitivo-Comportamentale) dal 2016. - Member of EHDN (European Huntington's Disease Network) dal 2016. - Socio Ordinario SPAN (Società Psicologi Area Neuropsicologica) dal 2017. - Socio Affiliato AIP (Associazione Italiana di Psicologia, sez. sperimentale) dal 2017
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI SOMMARIO RISULTATI SCIENTIFICI</p>	<p>Scopus Author ID: 50161958900 http://orcid.org/0000-0002-2665-231X H-index: 15 n. documenti: 48 Totale citazioni: 648</p>
<p>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SELEZIONE</p>	<p>Migliore S, D'Aurizio G, Altamura C, Brunelli N, Costa C, Curcio G, Vernieri F. Task-switching abilities in episodic and chronic migraine. <i>Neurol Sci.</i> 2022 Jun;43(6):3803-3810. doi: 10.1007/s10072-021-05837-4. Epub 2022 Jan 22. Erratum in: <i>Neurol Sci.</i> 2022 Feb 7;; PMID: 35064344.</p> <p>Migliore S, D'Aurizio G, Scaricamazza E, Maffi S, Ceccarelli C, Ristori G, Romano S, Castaldo A, Fichera M, Curcio G, Squitieri F. Cognitive Reserve in Early Manifest Huntington Disease Patients: Leisure Time Is Associated with Lower Cognitive and Functional Impairment. <i>J Pers Med.</i> 2022 Jan 3;12(1):36. doi: 10.3390/jpm12010036. PMID: 35055351; PMCID: PMC8777615.</p> <p>Migliore S, Landi D, Proietti F, D'Aurizio G, Squitieri F, Mataluni G, Nicoletti CG, Curcio G, Marfia GA. Validity of the Italian multiple sclerosis neuropsychological screening questionnaire. <i>Neurol Sci.</i> 2021 Nov;42(11):4583-4589. doi: 10.1007/s10072-021-05141-1. Epub 2021 Mar 2. Erratum in: <i>Neurol Sci.</i> 2021 Mar 11; PMID: 33651198.</p> <p>Olivetti Belardinelli M, Hünefeldt T, Meloni R, Squitieri F, Maffi S, Migliore S. Abnormal visual scanning and impaired mental state recognition in pre-manifest Huntington disease. <i>Exp Brain Res.</i> 2021 Jan;239(1):141-150. doi:</p>



10.1007/s00221-020-05957-x. Epub 2020 Nov 1. PMID: 33130907.

Migliore S, D'Aurizio G, Maffi S, Ceccarelli C, Ristori G, Romano S, Castaldo A, Mariotti C, Curcio G, Squitieri F. Cognitive and behavioral associated changes in manifest Huntington disease: A retrospective cross-sectional study. *Brain Behav.* 2021 Jul;11(7):e02151. doi: 10.1002/brb3.2151. Epub 2021 Jun 10. PMID: 34110097; PMCID: PMC8323039.

Migliore S, Paolucci M, Quintiliani L, Altamura C, Maffi S, D'Aurizio G, Curcio G, Vernieri F. Psychopathological Comorbidities and Clinical Variables in Patients With Medication Overuse Headache. *Front Hum Neurosci.* 2020 Nov 27;14:571035. doi: 10.3389/fnhum.2020.571035. PMID: 33328928; PMCID: PMC7728851.

Migliore S, Jankovic J, Squitieri F. Genetic Counseling in Huntington's Disease: Potential New Challenges on Horizon? *Front Neurol.* 2019 Apr 30;10:453. doi: 10.3389/fneur.2019.00453. PMID: 31114543; PMCID: PMC6503085.

Migliore S, D'Aurizio G, Curcio G, Squitieri F. Task-switching abilities in pre-manifest Huntington's disease subjects. *Parkinsonism Relat Disord.* 2019 Mar;60:111-117. doi: 10.1016/j.parkreldis.2018.09.007. Epub 2018 Sep 5. PMID: 30201420.

Belardinelli MO, Huenefeldt T, Maffi S, Squitieri F, Migliore S. Effects of stimulus-related variables on mental states recognition in Huntington's disease. *Int J Neurosci.* 2019 Jun;129(6):563-572. doi: 10.1080/00207454.2018.1552691. Epub 2018 Dec 20. PMID: 30481084.

Migliore S, D'Aurizio G, Parisi F, Maffi S, Squitieri B, Curcio G, Mancini F. Moral Judgment and Empathic/Deontological Guilt. *Psychol Rep.* 2019 Aug;122(4):1395-1411. doi: 10.1177/0033294118787500. Epub 2018 Jul 19. PMID: 30025498.

Migliore S, Paolucci M, Quintiliani L, Altamura C, D'Aurizio G, Curcio G, Vernieri F. Psychopathological profile of medication overuse headache patients, drug assumption and degree of disability. *Neurol Sci.* 2018 Jun;39(Suppl 1):169-170. doi: 10.1007/s10072-018-3390-6. PMID: 29904862.

Migliore S, Curcio G, Porcaro C, Cottone C, Simonelli I, D'aurizio G, Landi D, Palmieri MG, Ghazaryan A, Squitieri F, Filippi MM, Vernieri F. Emotional processing in RRMS patients: Dissociation between behavioural and neurophysiological response. *Mult Scler Relat Disord.* 2019 Jan;27:344-349. doi: 10.1016/j.msard.2018.11.019. Epub 2018 Nov 19. PMID: 30472414. Q1, n. citazioni 15, IF: 4.808

Fusilli C, Migliore S, Mazza T, Consoli F, De Luca A, Barbagallo G, Ciammola A, Gatto EM, Cesarini M, Etcheverry JL, Parisi V, Al-Oraimi M,



Al-Harrasi S, Al- Salmi Q, Marano M, Vonsattel JG, Sabatini U, Landwehrmeyer GB, Squitieri F. Biological and clinical manifestations of juvenile Huntington's disease: a retrospective analysis. *Lancet Neurol.* 2018 Nov;17(11):986-993. doi: 10.1016/S1474-4422(18)30294-1. Epub 2018 Sep 19. PMID: 30243861.

Zarotti N, Simpson J, Fletcher I, Squitieri F, Migliore S. Exploring emotion regulation and emotion recognition in people with presymptomatic Huntington's disease: The role of emotional awareness. *Neuropsychologia.* 2018 Apr;112:1-9. doi: 10.1016/j.neuropsychologia. 2018.02.030. Epub 2018 Mar 3. PMID: 29510181.

Migliore S, Curcio G, Couyoumdjian A, Ghazaryan A, Landi D, Moffa F, Quintiliani L, Squitieri F, Palmieri MG, Filippi MM, Vernieri F. Executive functioning in relapsing-remitting multiple sclerosis patients without cognitive impairment: A task-switching protocol. *Mult Scler.* 2018 Sep;24(10):1328-1336. doi: 10.1177/1352458517719149. Epub 2017 Jul 5. PMID: 28675956.

Migliore S, Ghazaryan A, Simonelli I, Pasqualetti P, Squitieri F, Curcio G, Landi D, Palmieri MG, Moffa F, Filippi MM, Vernieri F. Cognitive Impairment in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Patients with Very Mild Clinical Disability. *Behav Neurol.* 2017;2017:7404289. doi: 10.1155/2017/7404289. Epub 2017 Aug 15. PMID: 28912625; PMCID: PMC5574272. Q2, n. citazioni 42, IF: 3.112

Migliore S, Ghazaryan A, Simonelli I, Pasqualetti P, Landi D, Palmieri MG, Moffa F, Rinaldi P, Vernieri F, Filippi MM. Validity of the minimal assessment of cognitive function in multiple sclerosis (MACFIMS) in the Italian population. *Neurol Sci.* 2016 Aug;37(8):1261-70. doi: 10.1007/s10072-016-2578-x. Epub 2016 Apr 20. PMID: 27095052.

Migliore S, Curcio G, Mancini F, Cappa SF. Counterfactual thinking in moral judgment: an experimental study. *Front Psychol.* 2014 May 20;5:451. doi: 10.3389/fpsyg.2014.00451. PMID: 24904468; PMCID: PMC4033199.

L'Aquila, 12 Ottobre 2023