

ALLEGATO B

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

DAVIDE MAROCCO

DATA 30/07/2021

TITOLI DI STUDIO UNIVERSITARI

LAUREA SPECIALISTICA O MAGISTRALE: data, votazione e Ateneo di conseguimento	LAUREA IN FILOSOFIA 31/03/1999 110/110 E LODE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
--	---

TITOLI DI STUDIO E ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO POST-UNIVERSITARI (Inserire solo titoli conseguiti negli ultimi 5 anni: lauree aggiuntive, specializzazioni, master, CORSI perfezionamenti, dottorati, esperienze professionali pertinenti effettuate all'estero, certificazioni linguistiche, assegni di ricerca corsi di formazione alla didattica.

DOTTORATO data, votazione e Ateneo di conseguimento	DOTTORATO IN PSICOLOGIA DELLA PROGRAMMAZIONE 16/01/2004 UNIVERSTA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
MASTER DI II LIVELLO: data, votazione e Ateneo di conseguimento	
SPECIALIZZAZIONE: data, votazione e Ateneo di conseguimento	

TITOLI SCIENTIFICI E PUBBLICAZIONI (indicare solo gli ultimi 5 anni) (Precisare titolo, rivista, anno, ruolo dell'autore)

Pubblicazioni su riviste e proceedings internazionali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Simeoli, R., Milano, N., Rega, A., Marocco, D. (2021) Using Technology to Identify Children with Autism through Motor Abnormalities, Frontiers in Psychology, 12. 2. Fabbriatore, R., Marocco, D., Palumbo, F., Buono, S., Di Nuovo, S. (2020) Gaussian Mixture Models for The Analysis Of WISC-IV Dimensions: A Multivariate Approach To Improve The Assessment Of Intellectual Functioning, TPM: Testing, Psychometrics, Methodology in Applied Psychology, 27, 4. 3. Simeoli, R., Arnucci, M., Rega, A., Marocco, D. (2020) Movement detection software to enhance autism assessment processes, Proceedings of the 7th International Conference on Movement and Computing.
--	--

ALLEGATO B

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Ponticorvo, M., Rubinacci, F., Marocco, D., Truglio, F., Miglino, O. (2020) Educational Robotics to Foster and Assess Social Relations in Students' Groups, <i>Frontiers in Robotics and AI</i>, 7: 78. 5. Dolce, P., Marocco, D., Maldonato, M.N., Sperandeo, R. (2020) Toward a Machine Learning Predictive-Oriented Approach to Complement Explanatory Modeling. An Application for Evaluating Psychopathological Traits Based on Affective Neurosciences and Phenomenology, <i>Frontiers in psychology</i>, 11, 446. 6. Zurlo, M.C., Vallone, F., Dell'Aquila, E., Marocco, D. (2020) Teachers' patterns of management of conflicts with students: A study in five European countries, <i>Europe's Journal of Psychology</i>, 16, 1, 112. 7. MF Stoelen, D Marocco, F Bonsignorio, A Cangelosi (2020), Measuring Progress on an Approach for Interactive Learning of Context-Driven Actions, <i>Metrics of Sensory Motor Coordination and Integration in Robots and Animals</i>, 127-145, Springer. 8. E Dell'Aquila, F Vallone, MC Zurlo, D Marocco (2019), Creating Digital Environments for Interethnic Conflict Management, <i>International Conference in Methodologies and intelligent Systems for Techhnology Enhanced Learning</i> 9. C Melidis, D Marocco (2019), Effective Behavioural Dynamic Coupling .through Echo State Networks, <i>Applied Sciences</i> 9 (7), 1300. 10. Melidis, C., Iizuka, H., Marocco, D. (2018), Intuitive control of mobile robots: an architecture for autonomous adaptive dynamic behaviour integration, <i>Cognitive Processing</i>, pp. 1-20. 11. F Truglio, D Marocco, O Miglino, M Ponticorvo, F Rubinacci (2018), Educational Robotics to Support Social Relations at School, <i>International Conference on Robotics and Education RiE 2017</i>, 168-174. 12. Spataro, D., D'Ambrosio, D., Filippone, G., Rongo, R., Spataro, W., Marocco, D. (2017), The new SCIARA-fv3 numerical model and acceleration by GPGPU strategies, <i>International Journal of High Performance Computing Applications</i>, 31 (2), pp. 163-176. 13. Melidis, C., Marocco, D. (2017) KURE: Kinematic universal remote interface a human centred remote robot control paradigm, 2016 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics, SMC 2016 - Conference Proceedings, art. no. 7844716, pp. 3130-3135. 14. Stramandinoli, F., Marocco, D., Cangelosi, A. (2017), Making sense of words: a robotic model for language abstraction, <i>Autonomous Robots</i>, 41 (2), pp. 367-383. 15. Gabriele, L., Marocco, D., Bertacchini, F., Pantano, P., Bilotta, E. (2017) An educational robotics lab to investigate cognitive strategies and to foster learning in an arts and humanities course degree, <i>International Journal of Online Engineering</i>, 13 (4), pp. 7-19.
Libri	<p>Dell'Aquila, E., Marocco, D., Ponticorvo, M., Di Ferdinando, A., Schembri, M., Miglino, O. (2017). <i>Educational Games for Soft-Skills Training in Digital Environments</i>. Springer International Publishing.</p> <p>Marocco, D. (2006). <i>Artificial intelligence systems. The new models</i>, Acireale, Bonanno Editore (in Italian).</p>

ALLEGATO B

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

ESPERIENZA DIDATTICA PRECEDENTE (indicare solo gli ultimi 5 anni)

INCARICHI UNIVERSITARI (denominazione attività, corso di studio, SSD, CFU, Ateneo, anno)	<p>2017/18 Psicometria – CDL Scienze e Tecniche Psicologiche, M-PSI/03, 8 CFU, Università di Napoli Federico II Laboratorio di Psicometria – CDL Scienze e Tecniche Psicologiche, M-PSI/03, 2 CFU, Università di Napoli Federico II Teoria e tecnica della misura in psicologia – CDLM Psicologia, M-PSI/03, 8 CFU, Università di Napoli Federico II Laboratoria di metodi avanzati per la psicometria – CDLM Psicologia, M-PSI/03, 4 CFU, Università di Napoli Federico II</p> <p>2018/19 Psicometria – CDL Scienze e Tecniche Psicologiche, M-PSI/03, 8 CFU, Università di Napoli Federico II Laboratorio di Psicometria – CDL Scienze e Tecniche Psicologiche, M-PSI/03, 2 CFU, Università di Napoli Federico II Teoria e tecnica della misura in psicologia – CDLM Psicologia, M-PSI/03, 8 CFU, Università di Napoli Federico II Laboratoria di metodi avanzati per la psicometria – CDLM Psicologia, M-PSI/03, 4 CFU, Università di Napoli Federico II</p> <p>2019/20 Psicometria – CDL Scienze e Tecniche Psicologiche, M-PSI/03, 8 CFU, Università di Napoli Federico II Laboratorio di Psicometria – CDL Scienze e Tecniche Psicologiche, M-PSI/03, 2 CFU, Università di Napoli Federico II Teoria e tecnica della misura in psicologia – CDLM Psicologia, M-PSI/03, 8 CFU, Università di Napoli Federico II Laboratoria di metodi avanzati per la psicometria – CDLM Psicologia, M-PSI/03, 4 CFU, Università di Napoli Federico II</p> <p>2020/21 Psicometria – CDL Scienze e Tecniche Psicologiche, M-PSI/03, 8 CFU, Università di Napoli Federico II Laboratorio di Psicometria – CDL Scienze e Tecniche Psicologiche, M-PSI/03, 2 CFU, Università di Napoli Federico II Teoria e tecnica della misura in psicologia – CDLM Psicologia, M-PSI/03, 8 CFU, Università di Napoli Federico II Laboratoria di metodi avanzati per la psicometria – CDLM Psicologia, M-PSI/03, 4 CFU, Università di Napoli Federico II Linguaggi di programmazione – Master in intelligenza artificiale per le scienze umane, M-PSI/03, 8 CFU, Università di Napoli Federico II Sistemi e medoti dell'intelligenza artificiale – Master in intelligenza artificiale per le scienze umane, M-PSI/03, 8 CFU, Università di Napoli Federico II</p>

EVENTUALI ULTERIORI ALTRI TITOLI O ESPERIENZE VALUTABILI (negli ultimi 5 anni)

--