

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

NOME E COGNOME **SETTINO MARZIA**

DATA XXXXXXXXXX

TITOLI DI STUDIO UNIVERSITARI

LAUREA SPECIALISTICA O MAGISTRALE: data, votazione e Ateneo di conseguimento	Titolo: Laurea Ingegneria Informatica Data conseguimento: 17/12/2003 Voto:106/110 Ateneo: Università della Calabria

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	Titolo: Dottorato di Ricerca in Biomarcatori delle Malattie Croniche e Complesse (XXXIII ciclo) Data conseguimento: 29/04/2021 Ateneo: Università Magna Graecia di Catanzaro
MASTER DI II LIVELLO: data, votazione e Ateneo di conseguimento	
SPECIALIZZAZIONE: data, votazione e Ateneo di conseguimento	
Altri Attestati	26 Maggio 2020 - 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, Università Magna Graecia di Catanzaro (CZ), ai sensi del DM 616 del 10 agosto 2017

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

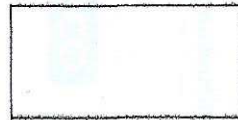
TITOLI SCIENTIFICI E PUBBLICAZIONI (indicare solo gli ultimi 5 anni) (Precisare titolo, rivista, anno, ruolo dell'autore)

<p>Pubblicazioni su riviste internazionali</p>	<p>[1] G Agapito, M Settino, F Scionti, E Altomare, PH Guzzi, P Tassone, Piersandro Tagliaferri, Mario Cannataro, Mariamena Arbitrio, Maria Teresa Di Martino (2020). "DMETTM Genotyping: Tools for Biomarkers Discovery in the Era of Precision Medicine", High-throughput 2020, 9(2), 8, 2020. https://doi.org/10.3390/ht9020008</p> <p>[2] C. Zucco, M. Milano, M. Settino and M. Cannataro, "Alignment of PPI networks based on network Embedding" submitted at IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics;</p> <p>[3] M. Settino and M. Cannataro, "MMRFBiolinks: an R-package for integrating and analyzing MMRF-CoMMpass data" submitted to Briefings in Bioinformatics;</p> <p>[4] M. Settino,, M. Arbitrio, F.Scionti, D. Caracciolo, G. Agapito, M.T. Di Martino, P. Tagliaferri, P. Tassone, M. Cannataro, "Identifying Prognostic Markers for Multiple Myeloma through integration and analysis of MMRF-CoMMpass data" submitted to the Journal of Computational Science - Special Issue on ICCS 2020 Conference;</p>
<p>Pubblicazioni su riviste nazionali</p>	
<p>Abstracts di congressi internazionali</p>	<p>Si precisa che si tratta di pubblicazione di articoli (non solo abstract) in atti di conferenze internazionali:</p> <p>[5] M. Settino,, M. Arbitrio, F.Scionti, D. Caracciolo, M.T. Di Martino, P. Tagliaferri, P. Tassone, M. Cannataro, "MMRF-CoMMpass data integration and analysis for identifying Prognostic Markers" International Conference on Computational Science (ICCS 2020), 564-571. doi: 10.1007/978-3-030-50420-5_42</p> <p>[6] Marzia Settino, Anna Bernasconi, Gaia Ceddia, Giuseppe Agapito, Marco Masseroli, and Mario Cannataro. 2019, "Using GMQL-Web for Querying, Downloading and Integrating Public with Private Genomic Datasets". In Proceedings of the 10th ACM International Conference on Bioinformatics, Computational Biology and Health Informatics (BCB '19). ACM, New York, NY, USA, 688-693. DOI: https://doi.org/10.1145/3307339.3343466</p> <p>[7] M. Settino and M. Cannataro, "Survey of main tools for querying and analyzing TCGA Data," 2018 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM), Madrid, Spain, 2018, pp. 1711-1718. https://doi.org/10.1109/BIBM.2018.8621270</p>
<p>Astracts di congressi nazionali</p>	

ESPERIENZA DIDATTICA PRECEDENTE (indicare solo gli ultimi 5 anni)

<p>INCARICHI UNIVERSITARI (denominazione attività, corso di studio, SSD, CFU, Ateneo, anno)</p>	<p>Professore a Contratto dell'insegnamento di "Informatica – C.I. di Abilità Informatico-linguistiche" – C.L. Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, INF/01,CFU=4, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, A.A. 2020/2021</p> <p>Professore a Contratto dell'insegnamento di "Abilità Informatiche e Telematiche – C.I. di altre attività formative" - C.L. Magistrale in Psicologia Cognitiva e Neuroscienze, INF/01, CFU=2, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, A.A. 2020/2021</p>
--	---

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE



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

-12 Aprile 2021 - Certificate of attendance to the Data Science Winter School 2021 rilasciato da Barcelona Graduate School of Economics (GSE). Titolo del Corso "Foundations of Data Science with Python and R". Argomenti trattati: tools and methods of Data Science. The course provided basic training in data analysis and machine learning with Python and R.

-26 Maggio 2020 - **24 Crediti (CFU)** nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche A.A. 2017-2018, Università Magna Graecia di Catanzaro (CZ), ai sensi del Decreto Ministeriale 616 del 10 agosto 2017;

