## SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

OME E COGNOME	SETTINO MARZIA
ATA	
TOLI DI STUDIO UNI	VERSITARI
LAUREA SPECIALISTICA O MAGISTRALE: data, votazione e Ateneo di consegulmento	Titolo: Laurea Ingegneria Informatica Data conseguimento: 17/12/2003 Voto:106/110 Ateneo: Università della Calabria
W. Caberline and an arrangement of the second secon	TIVITÀ DI AGGIORNAMENTO POST-UNIVERSITARI (Inserire solo titoli conseguiti negli ultimi 5 anni: lauree aggiuntive, specializzazioni, master, CORSI prati, esperienze professionali pertinenti effettuate all'estero, certificazioni linguistiche, assegni di ricerca corsi di formazione alla didattica.
OTTORATO data, otazione e Ateneo	TIVITÀ DI AGGIORNAMENTO POST-UNIVERSITARI (Inserire solo titoli conseguiti negli ultimi S anni: lauree aggiuntive, specializzazioni, master, CORSI prati, esperienze professionali pertinenti effettuate all'estero, certificazioni linguistiche, assegni di ricerca corsi di formazione alla didattica.  Titolo: Dottorato di Ricerca in Biomarcatori delle Malattie Croniche e Complesse (XXXIII ciclo)  Data conseguimento: 29/04/2021  Ateneo: Università Magna Graecía di Catanzaro
OTTORATO data, otazione e Ateneo i conseguimento IASTER DI II VELLO: data, otazione e Ateneo	Titolo: Dottorato di Ricerca in Biomarcatori delle Malattie Croniche e Complesse (XXXIII ciclo)  Data conseguimento: 29/04/2021
OTTORATO data, otazione e Ateneo i conseguimento MASTER DI II IVELLO: data, otazione e Ateneo i conseguimento PECIALIZZAZIONE: ata, votazione e teneo di	Titolo: Dottorato di Ricerca in Biomarcatori delle Malattie Croniche e Complesse (XXXIII ciclo)  Data conseguimento: 29/04/2021
TOLI DI STUDIO E AT priezionamenti, dotto DOTTORATO data, rotazione e Ateneo li consegulmento MASTER DI II IVELLO: data, otazione e Ateneo i consegulmento PECIALIZZAZIONE: ata, votazione e teneo di onsegulmento	Titolo: Dottorato di Ricerca in Biomarcatori delle Malattie Croniche e Complesse (XXXIII ciclo)  Data conseguimento: 29/04/2021

## 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)

Pubblicazioni su riviste internazionali	[1] G Agapito, M Settino, F Scionti, E Altomare, PH Guzzi, P Tassone, Plerosandro 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 [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; [3] M. Settino and M. Cannataro, "MMRFBiolinks: an R-package for integrating and analyzing MMRF-CoMMpass data" submitted to Briefings in Bioinformatics; [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 Mieloma through integration and analysis of MMRF-CoMMpass data" submitted to the Journal of Computational Science - Special Issue on ICCS 2020 Conference;
Pubblicazioni su riviste nazionali	
Abstracts di congressi internazionali	Si precisa che si tratta di pubblicazione di articoli (non solo abstract) in atti di conferenze internazionali:  [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  [6] Marzia Settino, Anna Bernasconi, Gaia Ceddia, Giuseppe Agapito, Marco Masseroli, and Mario Cannataro. 2019. "Using GMQ1-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  [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
Astracts di congressi nazionali	

## **ESPERIENZA DIDATTICA PRECEDENTE (indicare solo gli ultimi 5 anni)**

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

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 Col "Foundations of Data Science with Python and R". Argomenti trattati: tools and methods of Data Science. The course provided basic training in data analysis 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, Universit Magna Graecia di Catanzaro (CZ), ai sensi del Decreto Ministeriale 616 del 10 agosto 2017;		