



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: A036

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica Giovanni Degli Antoni

Responsabile scientifico: Prof.ssa Gaito Sabrina Tiziana

Francesco Bertolotti

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Bertolotti
Nome	Francesco

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Postdoctoral Research Fellow	Dipartimento di Informatica Giovanni Degli Antoni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Dottorato Di Ricerca	Informatica	Università degli studi di Milano	2024
Diploma Di Specializzazione Medica			
Laurea Magistrale o equivalente	Informatica	Università degli studi di Milano	2019
Master			
Laurea Triennale o equivalente	Informatica	Università degli studi di Parma	2017

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Italiano	C1
Inglese	B2



ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2022	Features, believe it or not! a design pattern for first-class citizen features on stock jvm	Proceedings of the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference-Volume A
2024	By Tying Embeddings You Are Assuming the Distributional Hypothesis	Forty-first International Conference on Machine Learning

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
"Bertolotti, Francesco; Cazzola, Walter; Favalli, Luca; ",On the granularity of linguistic reuse,Journal of Systems and Software,202,111704,2023,Elsevier
"Bertolotti, Francesco; Cazzola, Walter; ",Fold2Vec: Towards a statement-based representation of code for code comprehension,ACM Transactions on Software Engineering and Methodology,32,1,1-31,2023,"ACM New York, NY"
"Bertolotti, Francesco; Cazzola, Walter; Favalli, Luca; ",Features, believe it or not! a design pattern for first-class citizen features on stock jvm",Proceedings of the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference-Volume A,32-42,2022,
"Broccia, Giovanna; Ferrari, Alessio; Ter Beek, Maurice; Cazzola, Walter; Favalli, Luca; Bertolotti, Francesco; ",Evaluating a language workbench: from working memory capacity to comprehension to acceptance,2023 IEEE/ACM 31st International Conference on Program Comprehension (ICPC),54-58,2023,IEEE
"Bertolotti, Francesco; Cazzola, Walter; Favalli, Luca; ",SPJL9S: Software product lines extraction driven by language server protocol,Journal of Systems and Software,205,111809,2023,Elsevier
"Bertolotti, Francesco; Cazzola, Walter; ",CombTransformers: statement-wise transformers for statement-wise representations,IEEE Transactions on Software Engineering,2023,IEEE
"Bertolotti, Francesco; Cazzola, Walter; Favalli, Luca; ",★piler: Compilers in search of compilations,Journal of Systems and Software,,112006,2024,Elsevier
"Bertolotti, Francesco; ",★piler: Not a VM To Rule No One,2024,Università degli Studi di Milano
"Bertolotti, Francesco; Cazzola, Walter; Ostuni, Dario; Castoldi, Carlo; ",When the dragons defeat the knight: Basilisk an architectural pattern for platform and language independent development,Journal of Systems and Software,215,112088,2024,Elsevier
"Bertolotti, Francesco; Cazzola, Walter; ",By Tying Embeddings You Are Assuming the Distributional Hypothesis,Forty-first International Conference on Machine Learning



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: 09/12/2024, Milano.