



Riccardo Bianchini

Data di nascita: 20/07/1996 | Nazionalità: | Sesso: | Numero di telefono:
| Indirizzo e-mail: _____ |

Indirizzo:

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/11/2020 – ATTUALE
PHD STUDENT

- Attività di ricerca e studio sui linguaggi di programmazione

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2015 – 26/07/2018 Genova, Italia
LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA Università degli studi di Genova

Voto finale 110 e lode | **Livello EQF** Livello 6 EQF | **Numero di crediti** 180 |

Tesi Sketching for large scale machine learning

01/10/2015 – 29/10/2020 Genova, Italia
LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA Università degli studi di Genova

Voto finale 110 e lode | **Livello EQF** Livello 7 EQF | **Numero di crediti** 120 |

Tesi Global types for asynchronous networks: a coinductive approach

01/11/2020 – ATTUALE Genova, Italia
DOTTORATO DI RICERCA IN INFORMATICA Università degli studi di Genova

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● COMPETENZE DIGITALI

Posta elettronica | Gestione autonoma della posta e-mail | Windows | Conoscenza sistemi operativi (Windows, Linux) | Linguaggi di programmazione: Java, Javascript, C++, C#, HTML, Haskell, Python | Conoscenze molto buone di Microsoft Office (Word, Access, Power Point) | Linguaggi di markup: LaTeX, Markdown

● ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

Multi-graded Featherweight Java – 2023

Autori: R Bianchini, F Dagnino, P Giannini, E Zucca
ECOOP23

A Java-like Calculus with Heterogeneous Coeffects – 2023

Autori: Riccardo Bianchini, Francesco Dagnino, Paola Giannini, Elena Zucca
Theoretical Computer Science

Asynchronous global types in co-logic programming – 2023

Autori: Riccardo Bianchini, Francesco Dagnino
Science of Computer Programming

Monitoring for Resource-Awareness – 2023

Autori: Riccardo Bianchini
VORTEX23

Coeffects for sharing and mutation – 2022

Autori: R Bianchini, F Dagnino, P Giannini, E Zucca, M Servetto
Proceedings of the ACM on Programming Languages 6 (OOPSLA22), 870-898

A Java-like calculus with user-defined coeffects – 2022

Autori: R Bianchini, F Dagnino, P Giannini, E Zucca, M Servetto
CEUR WORKSHOP PROCEEDINGS 3284 (urn: nbn: de: 0074-3284-4), 66-78

Asynchronous global types in co-logic programming – 2021

Autori R Bianchini, F Dagnino
Coordination Models and Languages: 23rd IFIP WG 6.1 International Conference, COORDINATION 2021,
Held as Part of the 16th International Federated Conference on Distributed Computing Techniques,
DisCoTec 2021, Valletta, Malta, June 14–18, 2021, Proceedings 23 Pagine 134-146

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".