

# Valerio Belcamino

Ph.D Student presso Università degli Studi di Genova

## Esperienza

Università degli Studi di Genova

1 anno 6 mesi

Tutor Didattico di Fondamenti di Informatica

settembre 2023 - Present (6 mesi)

Genova, Liguria, Italia

Teaching activities for the C++ course held during the 2023/2024 academic year

Supporto alla didattica | Corso di Sistemi Informativi

gennaio 2023 - settembre 2023 (9 mesi)

Genova, Liguria, Italia

Attività di supporto alla didattica per il corso di Sistemi Informativi. Gli argomenti affrontati nel corso comprendono SQL Lite 3 e l'interazione con Python tramite SQL Alchemy.

Supporto alla Didattica | Corso di Fondamenti di Informatica

gennaio 2023 - settembre 2023 (9 mesi)

Genova, Liguria, Italia

Teaching Activities related to the fundamentals of C++ programming for the first year Chemical Engineering students

Tutor Didattico di Fondamenti di Informatica

settembre 2022 - giugno 2023 (10 mesi)

Genova

Teaching activities for the C++ course held during the 2022/2023 academic year

Tutor Didattico di Fisica I

settembre 2022 - giugno 2023 (10 mesi)

Genova, Liguria, Italia

TheEngineRoom

Ph.D Student | Bioengineering and Robotics

novembre 2021 - Present (2 anni 4 mesi)

Genova, Liguria, Italia

## Competenze principali

TypeScript

Angular

Unreal Engine

## Certifications

IELTS 7.5

ECDL

Teseo-tech

3 mesi

Angular 13 Instructor

settembre 2022 - novembre 2022 (3 mesi)

Genova, Liguria, Italia

Training course regarding Angular 13 and Typescript

SQL Instructor

settembre 2022 - novembre 2022 (3 mesi)

Genova, Liguria, Italia

training course regarding mySQL

Politecnico di Torino

Master Degree Student

settembre 2015 - aprile 2021 (5 anni 8 mesi)

Torino, Italia

---

## Formazione

Politecnico di Torino

Laurea Magistrale LM, Ingegneria informatica · (2018 - 2021)

Politecnico di Torino

1° livello - Laurea L, Ingegneria informatica · (2015 - 2018)

Liceo Scientifico G.D. Cassini Sanremo

Diploma · (2010 - 2015)

Università degli Studi di Genova

Doctor of Philosophy - PhD, Robotics and autonomous systems · (settembre 2021)