



Luca Pastore

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[07/2023 - 08/2023]

Software Engineer Internship

Istituto Italiano di Tecnologia, VIA MOREGO, 30 (16163) - GENOVA (GE) ITALIA

Area aziendale: R&D e brevetti

Attività o settore: informatica/elettronica

Principali attività e responsabilità: Durante il mio stage ho avuto l'opportunità di partecipare attivamente allo sviluppo di un insieme di plugin in C++ dedicati all'integrazione delle interfacce YARP per robot simulati nella nuova versione di Gazebo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2022 - alla data attuale]

Corso di Laurea Magistrale in Computer Engineering

Università degli Studi di GENOVA

Sede: GENOVA

Laurea Magistrale in Ingegneria informatica

Voto di laurea/diploma previsto: 110/110 con lode

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Laurea magistrale (2 anni)

[2023 - 2024]

Double Degree Program - Complex System Engineering

Université de technologie de Compiègne

Sede: FRANCIA

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Titolo equiparabile al secondo livello - Master

[2019 - 2022]

INGEGNERIA INFORMATICA

Università degli Studi di GENOVA

Sede: GENOVA

Laurea in Ingegneria dell'informazione

Votazione finale: 110/110 con lode

Livello QEQ: 6

Livello NQF: Laurea di primo livello (3 anni)

Titolo della tesi: NEEDIT

STUDI PRE-UNIVERSITARI

[2019]

Diploma secondario: Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate

Diploma italiano

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

Francese

ASCOLTO: B1 **LETTURA:** B1 **SCRITTO:** B1

INTERAZIONE ORALE: B1 **PRODUZIONE ORALE:** B1

Inglese

ASCOLTO: B2 **LETTURA:** B2 **SCRITTO:** B2

INTERAZIONE ORALE: B2 **PRODUZIONE ORALE:** B2

Diploma(i) o certificato(i)

Francese: DELF B1 - Alliance Française de Gênes, 06 06 2017 - Livello europeo: B1

Inglese: Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First) - Cambridge Assessment English, 25 07 2018 - Livello europeo: B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

ESPERIENZA ALL'ESTERO

Programma Unione Europea

Double Degree Program - Complex System Engineering

Lingua: Inglese

Durata del periodo di studi (in mesi): 5

Paese di studio all'estero: Compiègne (FRANCIA)

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Competenze informatiche di base:

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di markup: CSS (Intermedio) , HTML (Intermedio) | **Linguaggi di Programmazione:** C++ (Avanzato) , Java (Avanzato) , JavaScript (Intermedio) , Kotlin (Intermedio) , Python (Avanzato) |

Programmazione web: PHP (Intermedio)

GESTIONE DATI

Linguaggi di interrogazione: SQL (Avanzato) | **Sistemi di gestione di database (DBMS):** MongoDB (Avanzato) , MySQL (Intermedio)

PATENTE DI GUIDA

Patente B / Automunito