



ISTRUZIONE

DOTTORATO
2022 - 2025
STUDI IN CORSO



Università
di Genova

Università degli Studi di GENOVA
Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria
Elettronica e delle Telecomunicazioni
Ciclo del dottorato: 38°
Data presunta di conseguimento: 2025

LAUREA MAGISTRALE
2019 - 2022
TITOLO CERTIFICATO



Università
di Genova

Università degli Studi di GENOVA
Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle
Telecomunicazioni
INGEGNERIA ELETTRONICA
indirizzo: pervasive intelligence
LM-29 - Laurea Magistrale in Ingegneria elettronica
Titolo della tesi: PROGETTO E IMPLEMENTAZIONE DI UNA API
PER LA GESTIONE DI DATASET IN AMBITO IOT | Materia:
ELETTRONICA | Relatore: RICCARDO BERTA
Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di
studi: 2 anni
Votazione finale: **110/110**
Data di conseguimento: 29/03/2022

LAUREA
2016 - 2019
TITOLO CERTIFICATO



Università
di Genova

Università degli Studi di GENOVA
Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle
Telecomunicazioni
INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
L-8 - Laurea in Ingegneria dell'informazione
Titolo della tesi: PROGETTO E REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA
EMBEDDED PER LA VALUTAZIONE DI URTI. | Materia:
ELETTRONICA | Relatore: RICCARDO BERTA
Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di
studi: 3 anni
Votazione finale: **97/110**
Data di conseguimento: 20/09/2019

MATURITÀ SCIENTIFICA
GENOVA
2016

L.S.S. - L.LANFRANCONI -, GENOVA (GE)
Voto Diploma: **80/100**
Tipo Diploma: diploma italiano



CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese Diploma d'inglese come lingua straniera B1 Preliminary
English Test, University of Cambridge ESOL Examinations, Mag
2013, **Livello europeo B1**

Inglese Diploma d'inglese come lingua straniera B2 First
Certificate in English, Cambridge Assessment English, Nov 2020,
Livello europeo B2



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Intermedio) | **Fogli elettronici:** (Intermedio) |
Software di presentazione: (Intermedio)



CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE
BUONA **B2 B2 B2 B2 B2**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Sì** /
Dottorato di ricerca
PROVINCIA PREFERITA: **1. GENOVA**

PROGRAMMAZIONE

Ambienti di sviluppo integrato (IDE): (Intermedio) | **Applicazioni Client/Server:** (Intermedio) | **Firmware e software per elettronica industriale:** (Intermedio) | **Librerie Javascript:** (Intermedio) | **Linguaggi di Programmazione:** (Intermedio) | **Programmazione web:** (Intermedio) | **Sistemi di creazione di videogiochi:** (Intermedio) | **Sviluppo di applicazioni mobile:** (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Intermedio) | **IoT:** (Altamente specializzato) | **Sistemi Embedded:** (Intermedio) | **Sistemi Operativi:** (Base)

GESTIONE DATI

Big Data: (Intermedio) | **Sistemi di gestione di database (DBMS):** (Intermedio) | **Strumenti di modellazione dati:** (Intermedio)

SICUREZZA

Crittografia: (Intermedio) | **Standard di sicurezza:** (Base)