## PUBBLICATO ALL'ALBO WEB IN DATA 24.05.2023

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE SERVIZIO RICERCA

D.R. n. 2409

#### IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 1816 del 18/04/2023, con il quale è stato indetto il concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 3 borse di ricerca post-laurea di tipo starting della durata di 4 mesi, eventualmente rinnovabili, dell'importo di € 4.026,16 (quattromilaventisei/16) cadauna, per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Systems engineering approaches to optimisation and artificial intelligence", presso il DIBRIS dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 2101 del 05/05/2023 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice per il conferimento della suddetta borsa di ricerca;
- Visto il verbale della Commissione giudicatrice del concorso in parola, riunitasi in data 12/05/2023;
- Constatata la regolarità della procedura seguita;

#### **DECRETA**

#### Art. 1

punti 76/100;

punti 73/100;

Sono approvati gli atti del concorso di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito:

Dott.re Gabriele Soro
 Dott.re Alberto Daniele
 Dott re Piccordo Gijni

3. Dott.re Riccardo Gjini punti 72/100.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando sono dichiarati vincitori del concorso in parola i seguenti Dottori:

- 1. Dott.re Gabriele Soro:
- 2. Dott.re Alberto Daniele;
- 3. Dott.re Riccardo Gjini.

Genova, 24.05.2023

IL RETTORE

Responsabile del procedimento: Monica Buffa Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione Servizio Ricerca

Firmato digitalmente da: FEDERICO DELFINO Università degli Studi di Genova Firmato il: 22-05-2023 13:03:33 Seriale certificato: 818306 Valido dal 03-11-2020 al 03-11-2023



## Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

## **GABRIELE SORO**





Via

Data di nascita '

'Cittadinanza!

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Mar 2022 - Giu 2022

sviluppatore web

Implementazione di Tabelle, Stored Procedure and Trigger su un database SQL Server

Analisi, interpretazione e rappresentazione dei dati sulla piattaforma Grafana

Implementazione di funzionalità su Web App ASP .NET Core MVC

algoWatt (GE) ITALIA

Attività o settore sistemi informativi, edp , informatica/elettronica

Mar 2022 - Giu 2022

Software Developer

Sviluppo di un robot biruote, autobilanciato in grado di trasmettere in tempo reale un video a 360°.

controllato in remoto da un headset VR.

Ericcson (GE) ITALIA

Attività o settore engineering e progettazione, istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 - 2023

Corso di Laurea Magistrale in Computer Engineering

Livello QEQ 7

Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi

Laurea magistrale (2 anni)

2018 - 2022

INGEGNERIA INFORMATICA

Livello QEQ 6

Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei

Sistemi

Laurea di primo livello (3 anni)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

Francese Inglese

COMPRENSIONE			PARLATO				SCRITTO		
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	Base	A2	Base	B1	Autonomo	A2	Base	A2	Base
1	Avanzato	C1	Avanzato	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

#### Esperienza(e) linguistica(che)

Programma Unione Europea

Double Degree in Automation and Robotics in Intelligent System

Lingua: Inglese

Durata del periodo di studi (in mesi): 5

Paese di studio all'estero: Compiègne (FRANCIA)

Descrizione: Il percorso si dedica all'analisi del software che gestisce sistemi autonomi intercomunicanti (System of Systems). In particolare sono state analizzate tecniche di controllo automatico, di apprendimento, di localizzazione e comunicazione di sistemi autonomi.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

COMUNICAZIONE

CREAZIONE DI CONTENUTI

SICUREZZA

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

#### Competenze informatiche di base:

#### OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Software di presentazione: (Intermedio) | Suite da ufficio: (Avanzato) | Web Browser: (Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI
Utilizzo software CAD: (Base)

#### PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di markup: CSS (Altamente specializzato) , HTML (Altamente specializzato) | Linguaggi di Programmazione: C++ (Altamente specializzato) , Java (Altamente specializzato) , JavaScript (Altamente specializzato) , PHP (Altamente specializzato) , Python (Altamente specializzato) | Programmazione web: (Altamente specializzato)

#### GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Avanzato) | Sistemi Operativi: (Avanzato)

#### **GESTIONE DATI**

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Avanzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA (Intermedio)



# Curriculum Vitae

#### INFORMAZIONI PERSONALI

### ALBERTO DANIELE



Se Data di nascita Cittadinanza OCCUPAZIONE

**DESIDERATA** project manager

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Set 2019 - Feb 2022

#### fattorino/fattorina

Organizzazione orari e gestione consegne serali Pizza Express, via vannucci 3r - GENOVA (GE) ITALIA Attività o settore alimentare

Gen 2018 - Lug 2018

#### fattorino/fattorina

Organizzazione consegne serali, gestione orari

IL Pomodoro - Recco, Via Ippolito D'Aste, 7 - RECCO (GE) ITALIA

Attività o settore alimentare

Lug 2016 - Set 2016

#### addetto alle vendite

Gestione del magazzino e delle scorte, assistenza cliente, organizzazione prodotti in vendita

Supermercati Picasso - Recco, Via Ippolito D'Aste, 8 - RECCO (GE) ITALIA

Attività o settore acquisti, servizi

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

#### 2021 - alla data attuale

## Artificial Intelligence

Livello QEQ 7

Università degli Studi di GENOVA - Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica Laurea magistrale (2 anni)

#### Double Degree in Ingénierie des Systèmes Complexes

Livello QEQ 7

Université de Technologie Compiégne, Alliance Sorbonne - Master Sciences et Technologies Titolo equiparabile al secondo livello - Master

2018 - 2021

2022 - 2023

## INGEGNERIA INFORMATICA

Livello QEQ 6

Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi

Laurea di primo livello (3 anni)

Principali tematiche/competenza professionali possedute:

Programmazione in diversi linguaggi (C++ e Java su tutti), Gestione database, strumenti matematici per l'ingegneria, Elettronica dei componenti elettronici

Studi Pre-Universitari

Diploma secondario: Istruzione tecnica, settore Tecnologico, indirizzo Trasporti e Logistica, articolazione

Logistica Anno Maturità: 2017

Diploma italiano

## **COMPETENZE PERSONALI**

#### Lingua madre

Italiano

#### Lingue straniere

	COMPRENSIONE			PARLATO				SCRITTO	
	Ascolto		Lettura	Inte	erazione orale	Pro	duzione orale		
A2	Base	A2	Base	A2	Base	A2	Base	A2	Base
B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo

Francese Inglese

#### Esperienza(e) linguistica(che)

Iniziativa personale Certificato di lingua

Lingua: Inglese

Durata del periodo di studi (in mesi): 3

Paese di studio all'estero: Santa Barbara, California (STATI UNITI D'AMERICA)

Descrizione: 3 mesi presso EF Education a Santa Barbara, California.

L'obiettivo è migliorare la comprensione della lingua inglese

#### Competenze comunicative

Ho sviluppato la capacità di lavoro in gruppo durante lo svolgimento di progetti accademici e svolgendo attività lavorative extra-accademiche. Ho sempre svolto sport a livello agonistico, che mi hanno permesso di instaurare un rapporto stretto con i miei compagni e sapermi rapportare in ogni occasione.

# Competenze organizzative e gestionali

Ho svolto lavori a contatto diretto con il cliente da 16 a 21 anni, dove ho maturato una buona capacità comunicativa e poter saper esprimere semplicemente concetti più complessi.

Ho frequentato la l'Istituto Tecnico dei Trasporti e della Logistica, dove ho svolto attività di stage affini alla logistica e al mondo di organizzazione eventi, in particolare quelli sportivi.

#### Competenze professionali

Ritengo di avere una buona capacità nell'organizzazione e nella gestione delle risorse, in particolare nella gestione della qualità di un processo. Attualmente non ho svolto o seguito da vicino processi particolarmente impegnativi, ma sempre casi accademici semplificati o particolarmente semplici

#### Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE							
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI			
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo			

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

#### Competenze informatiche di base:

#### OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Software di presentazione: (Altamente specializzato) | Suite da ufficio: (Avanzato) | Web Browser: (Avanzato)

#### SOFTWARE APPLICATIVI

Analisi numerica: MATLAB (Intermedio) | Utilizzo software CAD: (Intermedio)

#### PROGRAMMAZIONE

Ambienti di sviluppo integrato (IDE): Android Studio (Intermedio), Eclipse (Intermedio) | Linguaggi di markup: CSS (Intermedio), HTML (Intermedio), XML (Intermedio) | Linguaggi di Programmazione: C (Intermedio), C++ (Intermedio), Java (Intermedio), MATLAB (Intermedio), Python (Avanzato), Simulink (Intermedio) | Programmazione web: PHP (Intermedio)

#### GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Intermedio) | Sistemi Operativi: (Intermedio)

## GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Intermedio)

#### GRAFICA E MULTIMEDIA

(Intermedio)

#### Altre competenze

Dopo molti anni pallanuoto ho decido di dedicarmi a attività meno impegnative, per dare il giusto spazio alla formazione professionale. Attualmente pratico regolarmente sport (trekking e nuoto) a livello amatoriale. Inoltre sono molto vicino a tutto l'ambiente marino, sia dal punto di vista naturalistico che per svago

Patente di guida

В

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Patente Nautica entro le 12 miglia	





# Riccardo Gjini

Data di nascita: Nazionalità: Numero di telefono:

. Cellulare) | Indirizzo e-mail:

Indirizzo:

### ESPERIENZA LAVORATIVA

09/2019 – 02/2020 Piazza De Ferrari, Genova, Italia CAMERIERE STUDIO DALL'ORTO

Servizio ai tavoli e accoglienza clienti

09/2017 – 05/2018 Via Pammatone, 2/24, Italia

**ELETTROTECNICO** COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI

Progettazione di impianti elettrici

11/06/2015 - 30/07/2015 Genova, Italia

**ELETTRICISTA** 

Installazione e manutenzione di Impianti Elettrici

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2021 - ATTUALE Genova, Italia

MAGISTRALE IN COMPUTER ENGINEERING - ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND HUMAN-CENTERED COMPUTING Università Degli Studi Di Genova - DIBRIS

Indirizzo Via All'Opera Pia, Genova , Italia | Sito Internet www.unige.it

05/09/2022 - 26/02/2023 Compiègne, Francia

**DOUBLE DEGREE IN INGÉNIERIE DES SYSTÈMES COMPLEXES** Université de Technologie Compiégne, Alliance Sorbonne - Master Sciences et Technologies

Indirizzo Rue Roger Couttolenc, Compiègne, Francia | Sito Internet www.utc.fr

09/2018 - 09/2021 Genova, Italia

TRIENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA Università Degli Studi Di Genova - DIBRIS

Indirizzo Via All'Opera Pia, www.unige.it, Genova, Italia

2018 Genova, Italia

DIPLOMA TECNICO ELETTRONICO Istituto Tecnico Galileo Galiei

Indirizzo Piazza Raffaele Sopranis 5, Genova, Italia

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

## Altre lingue:

	COMPRE	NSIONE	ESPRESSIO	SCRITTURA	
	Ascolto	Lettura	Produzione orale		
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
ALBANESE	В1	B1	B1	B1	B1
FRANCESE	A2	A2	A2	A2	A2

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

## COMPETENZE DIGITALI

Linguaggi Di Programmazione

C++ | Mongo-DB | HTML, CSS, PHP | Java, Kotlin | Python

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B 07/2021 - 07/2031

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".

01/05/2023