

Luca Gregori

✉ E-mail: luca.gregori@uniroma3.it

Data di nascita: 30/11/1997 Nazionalità: Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

[01/09/2023 – Attuale]

Titolare di borsa di studio

Università degli Studi Roma Tre

Titolare di borsa di studio nell'ambito del progetto: "SPES: Percorso di presa in carico come supporto alle persone fragili (Progetto Regione Lazio "Gruppi di Ricerca 2020")

[09/2022 – 31/08/2023]

Titolare di assegno di ricerca

Università degli Studi Roma Tre

Titolare di assegno di ricerca nell'ambito del progetto: "Aspetti informatici del progetto: Per una giustizia giusta: Innovazione ed efficienza negli uffici giudiziari - Giustizia AGILE"

[02/2022 – 05/2022]

Contratto di prestazione occasionale

Università degli Studi Roma Tre

Progettazione e sviluppo di un prototipo per l'attuazione di un protocollo di accoglienza socio sanitaria delle persone fragili.

- Tecnologie usate: Python, FastAPI, PostgreSQL, Docker, NodeJS, Angular.
- Repository: <https://github.com/rtorlone/SPES>

[10/2019 – 03/2020]

Studente tirocinante

Araneum Group srl

Tecnologie usate: Java, Spring Framework, PostgreSQL, Ethereum

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[03/2020 – 07/2022]

Laurea magistrale, Ingegneria informatica

Università degli Studi Roma Tre

Voto finale: 110/110 con lode

Tesi: Un Nuovo Approccio basato su Deep Neural Network per la Monocular Depth Estimation

[10/2016 – 03/2020]

Laurea triennale, Ingegneria informatica

Università degli Studi Roma Tre

Voto finale: 104/110

Tesi: Analisi e Progettazione di Servizi di Rilevazione di Dati Georeferenziati con Scrittura su Blockchain

[09/2011 – 07/2016]

ITIS G. Armellini

Diploma Istituto Tecnico Industriale Statale - Informatica e Telecomunicazioni

Voto finale: 100/100 con lode

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

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

COMPETENZE DIGITALI

Linguaggi di programmazione

C | Python | Scala (Programming Language) | Java

Big Data technologies

Hive | Spark | Hadoop | MapReduce | Cassandra | Neo4j | Kafka | MongoDB

Sistemi Operativi

Windows | Linux

Altro

Machine Learning | Git | Computer Vision | Deep Learning | Docker
