




## Stefano di Leo

Data di nascita:

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

### CONTATTI

 70126 Bari, Italia (Lavoro)

 stefanodileo2909@gmail.com

 (+39)

 <https://www.linkedin.com/in/stefano-di-leo-516403222>

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**18/11/2022 - ATTUALE** - Bari, Italia

#### Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Politecnico di Bari

Artificial Intelligence and Data Science

**Indirizzo** Bari, Italia

**11/09/2019 - 09/11/2022** - Bari, Italia

#### Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione

Politecnico di Bari

**Indirizzo** Bari, Italia | **Voto finale** 110/110 Cum Laude | **Tesi** Analysis and Design of a Bot for Video Conference Systems based on WebRTC

**09/2014 - 07/2019** - Margherita di Savoia, Italia

#### Maturità scientifica

Liceo scientifico "A. Moro"

**Indirizzo** Margherita di Savoia, Italia | **Voto finale** 99/100

### ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE

**01/10/2022 - ATTUALE**

#### Consigliere di Amministrazione

Politecnico di Bari

Organo di governo del Politecnico che ne definisce l'indirizzo strategico. Programmazione finanziaria annuale e triennale, programmazione del personale, controllo di gestione amministrativa, finanziaria, economica e patrimoniale del Politecnico.

### VOLONTARIATO

**17/12/2020 - ATTUALE**

#### Rappresentante degli studenti eletto in seno al Consiglio di Dipartimento DEI e alla Commissione Paritetica

Politecnico di Bari

**01/2021 - ATTUALE**

#### Presidente and membro del Consiglio Direttivo

Associazione Ulisse Politecnico | Politecnico di Bari

Associazione studentesca apartitica e autofinanziata

### COMPETENZE DIGITALI

#### Le mie competenze digitali

HTML, JavaScript, CSS / Java / Linux / WebRTC / Node.js / Angular / Spring Boot / Matlab and Simulink / Selenium WebDriver, Selenium IDE / Docker

## COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto  
C1

Lettura  
C1

Produzione orale  
C1

Interazione orale  
C1

Scrittura  
C1

francese

Ascolto  
A2

Lettura  
A2

Produzione orale  
A2

Interazione orale  
A2

Scrittura  
A2

## PROGETTI

05/11/2021 – 14/02/2022

### Progetto accademico presso Accenture

#### Mercato dell'elettricità su blockchain

- Vendite e acquisti tracciati su blockchain
- Utilizzo di un'API REST esterna per inviare le transazioni

08/11/2021 – 15/11/2021

### Huawei - Seeds For The Future

- Selezionato tra i migliori studenti di ingegneria #ICT di tutto il Paese.
- "Seeds For The Future" è un'iniziativa che ha l'obiettivo di aiutare a coltivare i giovani talenti, assicurando che i giovani esperti di tecnologia abbiano le competenze e la mentalità necessarie per essere competitivi nei luoghi di lavoro del futuro.
- I partecipanti sono stati introdotti al vasto mondo e alle opportunità del #5G, dell'#AI e del #CloudComputing, oltre a numerose sessioni dal vivo e seminari sulla #trasformazione digitale.

10/2018 – 10/2019

### Membro della delegazione italiana nel Consiglio Europeo Studentesco (ESC 2019)

Il Consiglio studentesco europeo è chiamato a essere un organo di rappresentanza degli studenti delle scuole superiori in Europa. I lavori sono ovviamente dedicati all'Unione Europea e ai suoi valori.

## CONFERENZE E SEMINARI

16/11/2022 > – Politecnico di Bari

### Amazon Web Services Seminar - Politecnico di Bari

Agenda

- Introduction
- Cloud Computing and Amazon Web Services
- Compute
- Networking
- Monitoring, Load Balancing, Scaling
- Storage
- Databases
- Demo: Web Application on AWS

31/05/2022 > – Parigi, Francia

### Visita aziendale al DataCom Lab - Huawei Paris Research Centre

A cura di un docente del Politecnico di Bari. Un'occasione per dialogare con i responsabili dei vari settori, spaziando dall'AI all'OS di rete, dalla misurazione al calcolo.

03/03/2022 > – Politecnico di Bari

## ● Finance, Blockchain, Startup

Evento formativo organizzato da Starting Finance Club Poliba.

**23/12/2021** > – Politecnico di Bari

## ● Tecnologie per applicazioni biomediche

Realizzazione di sofisticati sistemi di misurazione e diagnosi, che vanno dai sensori ottici all'uso di tecniche di intelligenza artificiale.

**09/11/2021 – 12/11/2021** > – Evento online organizzato da Exprivia

## ● Apulia CyberSecurity Forum 2021 - 2nd Edition

- CyberSecurity Fundamentals
- Quantum Software Security
- Identity Security for the Cloud Enterprise
- Adversarial Machine Learning nella Cybersecurity
- A Semantic-web and AI-based Solutions from Secure Software Development to Cyber Security Attack Mitigation in Fog and Cloud Environment

**01/06/2021** > – Sessione di formazione online organizzata da Mathworks

## ● Practical Applications of AI with MATLAB

### What is AI

- Applications
- Definition

### Fundamentals of AI

- Supervised and unsupervised learning

### AI workflow

- Clustering
- Machine Learning
- Deep Learning

---

*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".*

Stefano di Leo