



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