

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FEDERICO SUCCETTI**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dicembre 2023 – Oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2024 – Ottobre 2025
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dicembre 2022 – Dicembre 2024
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2021 – Ottobre 2024
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Febbraio 2021 – Ottobre 2021
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Febbraio 2020 – Gennaio 2021
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, via Eudossiana, 18 - 00184 Roma (RM),<br/> Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA)</p> <p>Pubblico</p> <p>Assegnista di ricerca</p> <p>Sviluppo di algoritmi di Machine Learning e Intelligenza Artificiale per la gestione e il controllo dei sistemi complessi</p> |
|---|---|

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Settembre 2016 – Ottobre 2019</li> </ul>  | Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul> | Università degli Studi di Roma “La Sapienza”<br>Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica<br>110/110 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Settembre 2012 – Giugno 2016</li> </ul>   | Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul> | Università degli Studi di Roma “La Sapienza”<br>Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica<br>102/110  |

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### MADRELINGUA

### ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

### PATENTE

### ITALIANO

### INGLESE

- Eccellente
- Ottimo
- Buono

Ottima capacità di relazione con le altre persone acquisita tramite diversi progetti svolti durante il periodo universitario e lavorativo. Ottima capacità di ascolto, comprensione e comunicazione utile in contesti lavorativi di squadra, anche multiculturali, acquisita durante periodi all'estero e partecipazioni/presentazioni a conferenze internazionali

Ottima capacità di organizzazione del lavoro acquisita nel corso della vita e perfezionata in ambito lavorativo tramite assunzioni di responsabilità, partecipazione/gestione di lavori in team, rispetto delle scadenze e degli obiettivi prefissati

Ottima conoscenza dell'ambiente MATLAB, del pacchetto Office, del linguaggio Latex, Python e delle librerie software Torch e Tensorflow. Conoscenza base dei linguaggi C, assembly, VHDL e SQL

AM B

## ULTERIORI INFORMAZIONI