

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FEDERICO SUCCETTI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dicembre 2023 – Oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Figura dirigenziale
GRID+ S.r.l., via Andrea Ferrara, 45 – 00165 Roma (RM)
 - Settore
Privato
 - Tipo di impiego
Cofondatore e Direttore finanziario (CFO)
 - Principali mansioni e responsabilità
Responsabile monitoraggio flusso di cassa e pianificazione finanziaria
- Novembre 2024 – Ottobre 2025
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Assegnista di ricerca
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, via Eudossiana, 18 - 00184 Roma (RM),
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET) in
collaborazione con Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l., via Felice Matteucci, 2 - 50127 Firenze (FI)
 - Settore
Pubblico
 - Tipo di impiego
Assegnista di ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità
Studio di algoritmi AI per ottimizzare il calcolo delle proprietà di miscele gassose tramite la
soluzione di equazioni termodinamiche e l'integrazione con modelli fisici esistenti
- Dicembre 2022 – Dicembre 2024
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Carica istituzionale
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, via Eudossiana, 18 - 00184 Roma (RM),
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET)
 - Settore
Pubblico
 - Tipo di impiego
Rappresentante dei dottorandi/assegnisti/studenti nella Giunta di Dipartimento
 - Principali mansioni e responsabilità
Funzioni istruttorie su tutte le materie di competenza del Consiglio di Dipartimento
- Novembre 2021 – Ottobre 2024
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Dottorato di ricerca
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, via Eudossiana, 18 - 00184 Roma (RM),
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET)
 - Settore
Pubblico
 - Tipo di impiego
Dottorando
 - Principali mansioni e responsabilità
Sviluppo di modelli di Deep Learning per l'analisi delle serie temporali in ambito energetico
- Febbraio 2021 – Ottobre 2021
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Assegno di ricerca
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, via Eudossiana, 18 - 00184 Roma (RM),
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET) in
collaborazione con Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l., via Felice Matteucci, 2 - 50127 Firenze (FI)
 - Settore
Pubblico
 - Tipo di impiego
Assegnista di ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità
Sviluppo di algoritmi e relative interfacce grafiche per l'estrazione e la classificazione di
informazioni da documenti tramite tecniche di Machine Learning
- Febbraio 2020 – Gennaio 2021
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Assegno di ricerca

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", via Eudossiana, 18 - 00184 Roma (RM),
 Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA)
 Pubblico
 Assegnista di ricerca
 Sviluppo di algoritmi di Machine Learning e Intelligenza Artificiale per la gestione e il controllo dei sistemi complessi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Settembre 2016 – Ottobre 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Settembre 2012 – Giugno 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica
 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica
 110/110

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica
 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica
 102/110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Eccellente

Ottimo

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

PATENTE

AM B

ULTERIORI INFORMAZIONI