

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

- **Nome:** Federico Siciliano
 - **Indirizzo:** [Indirizzo completo]
 - **Telefono:** [Numero di telefono]
 - **E-mail:** [Email]
 - **Nazionalità:** Italiana
 - **Data di nascita:** [Data di nascita]
 - **Sesso:** [Maschile/Femminile]
-

Esperienza lavorativa

- **Date:** 01/11/2023 - 31/10/2024
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro:** Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”, Sapienza Università di Roma
 - **Tipo di azienda o settore:** Ricerca
 - **Tipo di impiego:** Assegnista di ricerca
 - **Principali mansioni e responsabilità:**
 - Ricerca sulla *Explainability and Reliability in Machine Learning*
-

Istruzione e formazione

- **Date:** 01/11/2020 - 01/11/2023
 - **Tipo di istituto di istruzione o formazione:** Universitario
 - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio:** Explainable Artificial Intelligence
 - **Qualifica conseguita:** Dottorato in Data Science
 - **Date:** 01/09/2017 - 25/10/2019
 - **Tipo di istituto di istruzione o formazione:** Universitario
 - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio:** Data Science
 - **Qualifica conseguita:** Laurea Magistrale in Data Science
 - **Livello nella classificazione nazionale:** Laurea Magistrale
-

Capacità e competenze personali

- **Madrelingua:** Italiano
 - **Altra lingua:** Inglese
 - **Capacità di lettura:** Eccellente
 - **Capacità di scrittura:** Eccellente
 - **Capacità di espressione orale:** Eccellente
-

Capacità e competenze relazionali

- Buone competenze comunicative, sviluppate durante l'esperienza come **Assistente all'insegnamento** per il **Corso di laurea magistrale in Data Mining Technology For Business And Society** presso Sapienza Università di Roma, dal 2020 a oggi
-

Capacità e competenze organizzative

- **Supervisione:** Co-supervisore di più di 6 tesisti di Laurea Magistrale in Data Science e Intelligenza Artificiale
-

Capacità e competenze tecniche

- **Ricerca:** Pubblicazione di articoli in conferenze A e A*, e riviste Q1 negli ultimi 4 anni
- **Linguaggi di programmazione:** Python, Java, C/C++, LaTeX, MATLAB, R, SAS, SQL
- **Sistemi operativi:** Windows, MacOS, Linux
- **Applicazioni e programmi conosciuti:**
 - iWork (Pages, Keynote, Numbers)
 - Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)
 - MySQL, VirtualBox