



## Candidature aperte

13 aprile - 24 maggio 2026

20 posti disponibili

Graduatoria: 15 giugno 2026

### Le competenze che acquisirai

- Python per Data Science e AI
- Fondamenti di Intelligenza Artificiale
- Machine Learning (supervisionato e non)
- Deep Learning (CNN, RNN, autoencoder)
- AI Generativa: LLM, RAG, modelli multimodali e di diffusione

Candidati ora!  
[asai.unife.it](https://asai.unife.it)



Programma  
130 ore

Online: 31 agosto - 2 settembre (20 ore)

In presenza: 3 - 16 settembre e 19 ottobre (80 ore)

Project work individuale: settembre-ottobre (30 ore)

### Requisiti di accesso

- Laurea (minimo triennale) in ambito STEM
- Conoscenza di un linguaggio di programmazione
- Residenza/domicilio in Emilia-Romagna o iscrizione a un Ateneo/ente AFAM in regione

### Dove?

Polo Scientifico-  
Tecnologico  
Università di Ferrara  
Via G. Saragat 1

Progetto realizzato grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



**DE** Department of  
Engineering  
Ferrara