

Formazione Scuola-Lavoro - FSL 2025-2026

PROGETTO 164780 FILOSOFIA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Sede di svolgimento del progetto

Struttura: DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA

Ambito: Studi umanistici (lettere, filosofia, antichità, arte, storia, lingue, comunicazione, pedagogia)

Ubicazione: Sede esterna in Roma

Descrizione

L'Intelligenza Artificiale (IA) comprende un insieme di strumenti teorici e tecnici che stanno trasformando radicalmente tutte le attività conoscitive e produttive, modificando la sfera cognitiva e comportamentale umana fino a permeare in profondità abitudini ed esperienze personali quotidiane. Il Corso di Laurea in Filosofia e Intelligenza Artificiale nasce dall'esigenza di affrontare le sfide poste dallo sviluppo delle tecnologie intelligenti e di rispondere alle richieste del mondo del lavoro, formando figure intellettuali e professionali capaci di analizzare in modo critico e consapevole le nuove trasformazioni in atto. A tale scopo, il Corso di laurea intende integrare le competenze della tradizione filosofica con una solida preparazione nei fondamenti teorici e tecnici dell'Intelligenza Artificiale, approfondendo, da un lato, i paradigmi storici e teorici della filosofia (con l'obiettivo di fornire gli strumenti concettuali per comprendere le implicazioni cognitive, etiche, sociali e antropologiche dell'intelligenza artificiale), dall'altro lato, la formazione informatica consentirà di acquisire le conoscenze fondamentali sui sistemi intelligenti, sui loro meccanismi e applicazioni, favorendo la capacità di interazione con progettisti, sviluppatori e altri attori del mondo scientifico e tecnologico. Questo Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) in "Filosofia e Intelligenza Artificiale" offre alle studentesse e studenti della scuola secondaria la possibilità di esplorare le attività didattiche e formative del Corso di Laurea in Filosofia e Intelligenza Artificiale. In questo modo il PCTO costituisce il modo migliore per entrare in contatto con quello che potrebbe essere il loro futuro ambito di studio e di ricerca, permettendo così una scelta più consapevole. A tale scopo, studentesse e studenti potranno partecipare ad alcune attività previste dal Corso di laurea e potranno seguire alcune lezioni universitarie appositamente selezionate; avranno inoltre l'opportunità di esplorare le attività svolte dai Dipartimenti convolti (ovvero il Dipartimento di Filosofia e il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG), entrambi della Sapienza Università di Roma) e potranno partecipare ad attività presso la Biblioteca di Filosofia e i Laboratori informatici. Tutte le attività del PCTO in "Filosofia e Intelligenza Artificiale" mirano a fornire alle studentesse e agli studenti una maggiore conoscenza e consapevolezza degli ambiti e degli sbocchi lavorativi che si profilano nel mondo del lavoro grazie allo sviluppo delle tecnologie intelligenti.

Competenze specifiche

Sono richieste le conoscenze e competenze di base fornite dalla scuola secondaria: conoscenza della lingua italiana; conoscenza generale di filosofia e conoscenze di base scientifiche; capacità di seguire una lezione di filosofia. È auspicabile, ma non è necessaria, una qualche familiarità con i temi relativi all'Intelligenza Artificiale.



Metodologie, strumenti software, sistemi di lavoro utilizzati

Percorso intensivo della durata di una settimana durante il quale le studentesse e gli studenti prenderanno parte alle seguenti attività: incontri con i docenti Referenti del Percorso; frequenza di lezioni universitarie appositamente selezionate; attività di gruppo coadiuvati da Tutor universitari; attività presso i Laboratori di informatica; attività presso la Biblioteca di Filosofia, attività presso le stutture dipartimentali. Per la valutazione finale verranno considerati la frequenza e il lavoro svolto nelle singole attività previste.

Competenze trasversali

- Attitudini al lavoro di gruppo
- · Capacità di adattamento a diversi ambienti
- · Capacità di comunicazione
- Capacità di organizzare il proprio lavoro
- Capacità di relazioni
- Capacità nella visione di insieme
- · Capacità nelle flessibilità

Open badge:

Periodo del percorso

Mesi: Marzo, Aprile

Giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì

Orario: Indifferente

Ore di attività previste per studente: 30

Erogazione:

Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti

- IT Elettronico/Elettrotecnico
- IT Grafico
- IT Informatico/Telecomunicazioni
- IT Meccanico
- IT Moda
- IT Settore economico
- IT Trasporti
- · Liceo Artistico
- · Liceo Classico
- Liceo delle Scienze Umane
- Liceo Linguistico
- Liceo Musicale
- Liceo Scientifico



~ :					
[]	ass	ıа	mm	29	92

Classi: Terze, Quarte, Quinte

Responsabile del percorso

Luca Marchetti

------ Sapienza Università di Roma - FILOSOFIA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE