

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2024_687

ANALISI TECNOLOGIE AI E BENESSERE AZIENDALE

**SETTORE**

Informatica/elettronica

**CONTRATTO**

Tirocinio extracurricolare/
Tirocinio curricolare

**TITOLO RICHIESTO**

Corso di laurea magistrale/
Corso di laurea

**DURATA**

4 MESI

**SCADENZA**

28/10/24

**SEDE**

Oderzo, Veneto, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Analisi Tecnologie AI e Benessere Aziendale

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Progettiamo e sviluppiamo soluzioni tecnologiche per la digitalizzazione dei processi di vendita, marketing e relazione con la clientela.

Focalizziamo le nostre competenze e attività in quattro settori: Retail, Manufacturing, Sanità e Finance. Il nostro obiettivo è far crescere le opportunità di vendita delle aziende clienti.

ORARIO DI LAVORO

8:30 12:30 13:30 17:30

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

INQUADRAMENTO PREVISTO

Tirocinante Universitario

MANSIONI

Siamo alla ricerca di un tirocinante universitario, preferibilmente con competenze in informatica o data science, per esplorare le tecnologie offerte da Google, OpenAI e Azure. Il tirocinio rientra in un progetto più ampio nel contesto del benessere aziendale, della sostenibilità e degli assistenti virtuali.

Il lavoro si focalizza su diverse aree di analisi:

- **Avatar, Speech-to-Text, Text-to-Speech, RAG (Retrieval-Augmented Generation) e Knowledge Bases:** Esplorazione delle soluzioni offerte da Google, OpenAI e Azure su questi temi, con focus su applicazioni

legate al benessere fisico e mentale, alla vita aziendale e alla sostenibilità.

- **Valutazione di Google Personal Health:** Analisi delle feature offerte da Google per il monitoraggio e la promozione della salute personale.
- **Valutazione delle Feature Recentemente Introdotte sull'AI Generativa:** Studio delle più recenti innovazioni su AI generativa (Generative AI) e il loro potenziale impatto in contesti aziendali.

Il tirocinio offre l'opportunità di lavorare a stretto contatto con professionisti del settore R&D e di contribuire a progetti innovativi in ambito tech e benessere.

REQUISITI

Corsi di laurea richiesti:

- Informatica
- Internet of things, big data, machine learning
- Internet of things, big data & web
- Artificial intelligence & cybersecurity
- Data science and scientific computing
- Informatica 2

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Forte interesse per l'intelligenza artificiale e le tecnologie emergenti
- Competenze di analisi dati e capacità di sviluppare insight su tematiche studiate

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Curiosità e voglia di mettersi in gioco
- Propensione all'innovazione