

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2024_801

SUPPORTO ALLA RICERCA E ANALISI DATI



SETTORE

Istruzione, formazione, ricerca
e sviluppo



CONTRATTO

Tirocinio curricolare



TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea magistrale/Corso di laurea



SCADENZA

23/12/24



SEDE

Francia

FIGURA PROFESSIONALE

Supporto alla ricerca e analisi dati

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Start-up created by young people for young people, with the aim of being the first European think tank composed of young professional researchers and aspiring applicants, from all over Europe. Our goal is to contribute to the understanding of the European economic and social environment through research.

MANSIONI

Lo stage è finalizzato ad avere un'esperienza formativa nel campo della ricerca socioeconomica, in una posizione di supporto alle principali attività. Prendendo in considerazione il background accademico della studentessa, i compiti che sono stati decisi per questo stage sono attività di supporto alla ricerca, classificazione scientifica, collezione e analisi dati, revisione e formattazione di testi e documenti scientifici. Obiettivi del tirocinio sono mettere in pratica le competenze di analisi, scientifiche e linguistiche in inglese acquisite durante il corso di laurea e avvicinare il tirocinante al mondo della ricerca scientifica. Alla fine dell'attività formativa il tirocinante avrà acquisito competenze pratiche di traduzione e di supporto alla ricerca scientifica.

Tutte le attività verranno effettuate sotto la supervisione del tutor Dr. Luigi Capoani attraverso frequenti meeting e attraverso l'uso della piattaforma aziendale.

Il/la tirocinante avrà l'opportunità di svolgere un'ampia gamma di attività focalizzate sull'analisi dati, tra cui:

- Raccolta e analisi dati: Supporto nella raccolta di dati da diverse fonti e nella loro analisi per trarre insight utili.
- Analisi statistica: Utilizzo di software avanzati per eseguire analisi statistiche e interpretare i risultati.

- Data Management: Gestione e organizzazione dei dati per garantire l'integrità e la qualità delle informazioni.
- Business Intelligence: Applicazione di strumenti di BI per trasformare i dati in informazioni.

Al/alla tirocinante potrà essere richiesta anche l'organizzazione o la partecipazione a Webinar. Le attività di tirocinio saranno supervisionate dal Dottore Luigi Capoani. Gli orari sono flessibili e le attività possono essere effettuate in smart working.

REQUISITI

Corsi di laurea richiesti:

- Economia aziendale
- Economia e commercio
- Lingue e letterature straniere
- Informatica
- Internet of things, big data & web
- Matematica
- Data science and scientific computing
- Fisica
- Matematica 2

REQUISITI LINGUISTICI

- inglese intermedio

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- conoscenze nei software di analisi statistica e di Data Analysis