



| | | |
|--|---|---|
|  Università degli Studi di Torino | SCUOLA DI SCIENZE DELLA NATURA |  Scuola di Scienze della Natura |
| | Modulo offerta stage curriculare Per le aziende: inviare il presente modulo a jp.scienzedellannatura@unito.it | |

| | |
|--|--|
| Denominazione azienda | FIDA |
| Indirizzo - email - telefono - fax | 011 5813777 |
| Partita IVA | 06512970960 |
| Settore d'impresa | Banche dati-Finanza-Software |
| Descrizione attività aziendali | Con sede a Torino e Varese, FIDA è tra i leader in Italia nell'analisi finanziaria, raccolta e distribuzione delle informazioni sui prodotti finanziari. FIDAMind raggruppa le attività svolte all'interno del gruppo FIDA nell'ambito della formazione e della ricerca. |
| Contatti e modalità per l'invio della candidatura | fidamind@fidaonline.com |

| | |
|---|--|
| Descrizione dell'offerta | Stage/tesi in Ufficio studi FIDA. Sviluppo di applicazioni e analisi quantitative con linguaggio Python. Il/la tirocinante maturerà esperienze dirette in molteplici ambiti, tra i quali: <ul style="list-style-type: none"> • analisi quantitativa di mercati e strumenti finanziari • analisi e valutazione di prodotti finanziari • algoritmi finanziari • data science |
| Numero posti | 1 |
| Durata * | In base al numero di CFU |
| Orario | Part Time (tra le 8.30-18.30) |
| Sede di lavoro | Torino – Via Cernaia 31 |
| Retribuzione/borsa/compenso/benefits | Da concordare |
| Data di inizio indicativa | Da concordare |

| | |
|---|---|
| Studenti del/i corso/i di laurea in: | Matematica Stochastics and Data Science |
| Requisiti richiesti | Preparazione in analisi quantitativa; Conoscenze informatiche avanzate; Conoscenza dei prodotti finanziari; |
| Altro | |

| | |
|------------------------------|---|
| Data scadenza offerta | - |
|------------------------------|---|

* N.B.: la durata di uno stage curriculare è vincolata al numero di Crediti Formativi Universitari previsti dal carico didattico (1 CFU = 25 ore) o al periodo indicato dal regolamento didattico