

 Università degli Studi di Torino	SCUOLA DI SCIENZE DELLA NATURA	 Scuola di Scienze della Natura
	<b>Modulo offerta stage curriculare</b> Per le aziende: inviare il presente modulo a <a href="mailto:jp.sciencedellanatura@unito.it">jp.sciencedellanatura@unito.it</a>	

Denominazione azienda	Prima Industrie SpA
Indirizzo - email - telefono - fax	Via Torino-Pianezza, 36, 10093, Collegno (TO) francesca.lombardo@primapower.com +39 011 4103408
Partita IVA	03736080015
Settore d'impresa	Azienda Metalmeccanica
Descrizione attività aziendali	Prima Industrie SPA è un'azienda internazionale che opera in ambito di sviluppo, produzione e commercializzazione di sistemi laser per applicazioni industriali e macchine per la lavorazione della lamiera.
Contatti e modalità per l'invio della candidatura	francesca.lombardo@primapower.com +39 011 4103408

Descrizione dell'offerta	Si propone possibilità di tirocinio curricolare, finalizzato allo sviluppo di tecniche di pattern recognition a partire da dati salvati su cloud, al fine di ottenere informazioni sullo stato di macchina. Le principali attività consisteranno nella progettazione e implementazione di tecniche di machine learning in ambito di pattern recognition. Si realizzerà una soluzione con visualizzazione grafica per evidenziare le correlazioni tra i dati salvati in un database risiedente in AWS sulla base di target legati al mondo di una macchina per il taglio laser a controllo numerico.
Numero posti	1
Durata *	Da definire in base ai CFU previsti dal piano carriera
Orario	40 ore settimanali, dal lunedì al venerdì, con entrata flessibile tra le 8:00 e le 9:00 e conseguente uscita compresa tra le 16:45 e le 17:45, con 45 min di pausa pranzo.
Sede di lavoro	Via Torino-Pianezza 36, 10093 Collegno (TO). Parte delle attività potrà essere svolta in remoto
Retribuzione/borsa/compenso/benefits	Mensa Aziendale.
Data di inizio indicativa	01/09/2022

Studenti del/i corso/i di laurea in:	MATEMATICA
Requisiti richiesti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conoscenza di un linguaggio di programmazione ad oggetti (Python)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conoscenza linguaggio SQL</li><li>• Strumenti di data analysis/data scientist</li></ul>
Altro	

Data scadenza offerta	01/10/2022
-----------------------	------------

\* 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