

 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.scienzedellanatura@unito.it	

Denominazione azienda	Associazione European Youth Think Tank (EYTT)
Indirizzo - email - telefono - fax	europa.youth.tt@gmail.com
Partita IVA	Registrazione al tribunale di Strasburgo Volume 96 Folio n 345 (droit local en Alsace Moselle)
Settore d'impresa	ricerca
Descrizione attività aziendali	The European Youth Think Tank (EYTT) is a 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 and to draft and propose solutions for contemporary issues. As an association which favors European integration, we also aim to foster ideas that can contribute to European development. The European Youth Think Tank has the aim to be a young researchers-led organization that produces articles and publications on a variety of research topics.
Contatti e modalità per l'invio della candidatura	Inviare curriculum vitae in formato europass a europa.youth.tt@gmail.com

Descrizione dell'offerta	Lo stage verrà effettuato da remoto. Le date sono flessibili. Il tirocinio verrà supervisionato dal Dr. Luigi Capoani. Varie attività di supporto alla ricerca proposte anche in base al cv del candidato come raccolta e analisi dei dati, Data Analysis & Management, analisi LCA, analisi statistica, analisi econofisica, modellizzazione e simulazioni. Può essere richiesta la partecipazione a diverse conferenze online.
Numero posti	2
Durata *	2 mesi
Orario	9h00 -13h00
Sede di lavoro	1 Place des Orphelins, Strasburgo
Retribuzione/borsa/compenso/benefits	Possibilità di partecipare al bando erasmus/flessibilità
Data di inizio indicativa	01/09/2022 (date di inizio tirocinio flessibili)

Studenti del/i corso/i di laurea in:	fisica, matematica o scienza e tecnologia dei materiali.
Requisiti richiesti	Inglese B1 Conoscenza di software di analisi è un plus
Altro	

Data scadenza offerta	Nessuna scadenza
------------------------------	------------------

* 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