
 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.scienzedellanatura@unito.it">jp.scienzedellanatura@unito.it</a>	

<b>Denominazione azienda</b>	<b>Associazione European Youth Think Tank (EYTT)</b>
<b>Indirizzo - email - telefono - fax</b>	europa.youth.tt@gmail.com
<b>Partita IVA</b>	<b>Registrazione al tribunale di Strasburgo Volume 96 Folio n 345 ( droit local en Alsace Moselle)</b>
<b>Settore d'impresa</b>	<b>ricerca</b>
<b>Descrizione attività aziendali</b>	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.
<b>Contatti e modalità per l'invio della candidatura</b>	Inviare curriculum vitae in formato europass a europa.youth.tt@gmail.com

<b>Descrizione dell'offerta</b>	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.
<b>Numero posti</b>	2
<b>Durata *</b>	2 mesi
<b>Orario</b>	9h00 -13h00
<b>Sede di lavoro</b>	1 Place des Orphelins, Strasburgo
<b>Retribuzione/borsa/compenso/benefits</b>	Possibilità di partecipare al bando erasmus/flessibilità
<b>Data di inizio indicativa</b>	01/09/2022 (date di inizio tirocinio flessibili)

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

<b>Data scadenza offerta</b>	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