

Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento 2024/25
presso la Biblioteca di Scienze Agrarie e Veterinarie

Titolo: "Digitalizzare il patrimonio culturale"

Descrizione attività: il progetto ha come scopo la digitalizzazione di fondi antichi e rari della Biblioteca di Scienze Agrarie e Veterinarie. Verrà richiesto di svolgere attività preparatorie alla digitalizzazione di materiale bibliografico come ad esempio la verifica della localizzazione, dello stato di conservazione, dell'eventuale presenza in rete di altre digitalizzazioni; l'attività sarà svolta in collaborazione con il/la volontario/a di servizio civile.

Posti disponibili: 3

Periodo di svolgimento del tirocinio: da maggio a settembre 2025 (escluso agosto)

Numero di ore complessive previste per ogni studente/essa: 60 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole

Luogo di svolgimento del tirocinio: Biblioteca di Scienze Agrarie e Veterinarie - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere a: orientamento.samev@unito.it

Titolo: "Vivere la biblioteca attraverso i social media"

Descrizione attività: il progetto ha come scopo preparazione e la pubblicazione di contenuti sui canali social della Biblioteca di Scienze Agrarie e Veterinarie. Verrà richiesto di svolgere attività volte alla pubblicazione di notizie, eventi, newsletter e sondaggi tramite i social media della Biblioteca di Scienze Agrarie e Veterinarie; l'attività sarà svolta in collaborazione con il/la referente del servizio.

Posti disponibili: 3

Periodo di svolgimento del tirocinio: da maggio a settembre 2025 (escluso agosto)

Numero di ore complessive previste per ogni studente/essa: 60 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole

Luogo di svolgimento del tirocinio: Biblioteca di Scienze Agrarie e Veterinarie - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere a: orientamento.samev@unito.it