



**BUREAU  
VERITAS**

In collaborazione con



UN PROGETTO PER AVVICINARE LE STUDENTESSE E GLI  
STUDENTI UNIVERSITARI AL SETTORE TESTING,  
INSPECTION, CERTIFICATION (TIC)

# LEAVEYOURMARK

NELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER LA SOSTENIBILITÀ

2022

# NELLE UNIVERSITÀ ITALIANE CON BUREAU VERITAS E TRECCANI FUTURA

## Un percorso interattivo per studentesse e studenti universitari

- | Bureau Veritas è un'azienda di rilevanza mondiale nella valutazione ed analisi dei rischi legati alla qualità, all'ambiente, alla salute, alla sicurezza e alla responsabilità sociale.
- | Treccani Futura è il polo innovativo dell'Istituto Treccani che si occupa di educazione digitale rivolta a studenti, docenti, aziende, professionisti, manager e a tutte le persone che vogliono creare, rinnovare o reinventare le proprie competenze.
- | La collaborazione tra Treccani Futura, Bureau Veritas e le università, ha come obiettivo quello di **sensibilizzare** studentesse e studenti universitari su diverse tematiche, in particolare sull'importanza delle **norme tecniche** come valide alleate nella prospettiva di raggiungere gli **obiettivi per lo sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030** delle Nazioni Unite.
- | La nostra proposta di format è un approccio misto all'apprendimento composto da una parte di teoria, che si articolerà in un **percorso formativo online** caratterizzato da corsi, testimonianze e interventi, e una di pratica attraverso un **hackathon** sui temi dell'innovazione tecnologica per la sostenibilità.



# STRUTTURA PERCORSO

## UN APPROCCIO MISTO TRA TEORIA E PRATICA

- | **Target:** studentesse e studenti magistrali della facoltà di Ingegneria con indirizzo di ingegneria energetica, elettronica, civile e meccanica;
- | **Modalità di svolgimento:** fase preparatoria online e hackathon in presenza;
- | **Periodo:** tra novembre e dicembre 2022.

### PRIMA FASE

#### INTERVENTI FORMATIVI

Lezioni on-demand e materiali formativi disponibili su una piattaforma dedicata per acquisire conoscenze teoriche sull'argomento.

### SECONDA FASE

#### HACKATHON

Maratona progettuale per mettere in pratica le competenze acquisite.

### TERZA FASE

#### PREMIAZIONE

Valutazione e decreto del team vincitore da parte di una giuria di esperti.



# LE AREE TEMATICHE

## L'IMPORTANZA DELLE NORME TECNICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Il percorso avrà l'obiettivo di sensibilizzare gli studenti universitari su come le norme e le certificazioni possano garantire un **positivo impatto sociale e ambientale**.

Il progetto si presuppone di partire dall'analisi delle nuove tecnologie e dell'**innovazione tecnologica**, per arrivare a comprendere sia in teoria che in forma pratica come questi strumenti possano aiutare in maniera concreta a favorire il raggiungimento di obiettivi sociali, economici ed ambientali in linea con i principi dell'Agenda 2030.

Alcune delle aree tematiche che saranno affrontate:

- Monitoraggio e verifica come strumenti di sostenibilità;
- Cybersecurity e Blockchain;
- Green Building;
- Energie rinnovabili;
- E-mobility.



BUREAU  
VERITAS

Shaping a World of Trust

In collaborazione con

TRECCANI

Futura

[WWW.BUREAVERITAS.IT](http://WWW.BUREAVERITAS.IT)

