

Tecno

**LABORATORIO DI TRANSIZIONE ECOLOGICA PER CARBON
NEUTRAL ORGANIZATION**

M. Sciarelli – M. Tani – G. C. Landi



I edizione

Scopo del laboratorio

Il laboratorio (TECNO) **Transizione Ecologica per Carbon Neutral**

Organization ha un duplice scopo:

- a) fornire allo studente le conoscenze di base per la comprensione degli standard di misurazione della sostenibilità delle imprese con particolare riferimento al rating di sostenibilità;
- b) Approfondire l'approccio alle attività di *advisory* in ambito ESG nella sua declinazione di Rendicontazione Non Finanziaria e relativa Comunicazione che tenga conto di come le imprese selezionate integrino nei loro modelli di business il noto paradigma ESG (Environment, Social, Governance).



Alcuni temi del laboratorio...



Organizzazione del laboratorio

Le attività laboratoriali si terranno a partire dal **22 novembre 2021** sia in presenza (Sede Gruppo Tecno in Via Riviera di Chiaia 270 e Aula F5 del dipartimento di Economia, Management e Istituzione) sia tramite un team appositamente creato sulla piattaforma Microsoft Teams (verrà successivamente comunicato il codice per partecipare al team)

- **N. 10** Lezioni frontali
- È richiesta la presenza di almeno **l'80%** degli incontri pomeridiani
- Riconoscimento 3 CFU a seguito della discussione di un **project work** finale

Nello specifico, le tematiche del laboratorio verranno trattate in due differenti percorsi: il primo sarà incentrato sul **Rating ESG** tramite l'analisi dei metodi di misurazione della sostenibilità in base al paradigma ESG; il secondo, invece, sarà incentrato sulla **Rendicontazione Non Finanziaria** attraverso lo studio dei criteri di *compliance* con la regolamentazione corrente. Entrambi i percorsi si concluderanno con la presentazione di un progetto finale per l'acquisizione dei **3 C.F.U.**



Output del laboratorio

In base al percorso scelto all'inizio del laboratorio e delle analisi effettuate, gli studenti dovranno elaborare e presentare un **project work** finale. La presentazione del lavoro dovrà catturare l'attenzione e trasferire in modo efficace i concetti chiave acquisiti durante lo svolgimento del laboratorio.

Ogni studente lavorerà individualmente per la realizzazione del proprio lavoro di ricerca, con la possibilità di interagire con un *tutor* che lo affiancherà nelle fasi di ricerca e analisi dei dati.



A man in a green suit and tie is shown from the chest up. The image has a semi-transparent nature overlay of trees and sunlight. A large green oval with a blue border is centered over the man's chest, containing text.

Perché partecipare al laboratorio?

Un futuro sostenibile non è più un'opzione o una scelta, è diventata una necessità. I manager del futuro dovranno concepire nuovi approcci gestionali per facilitare la transizione delle imprese verso modelli di business sostenibile.

Per iscriversi al laboratorio è necessario compilare il seguente *form* entro il 9 Novembre 2021:

[Iscriviti qui](#)



Per informazioni contattare: giovannicatello.landi@unina.it