



SCHEDA LABORATORIO

A.A. 2024/2025

Titolo	Digitalizzazione e sostenibilità: quali tecnologie possono aiutare le imprese?
Docente responsabile	Prof.ssa Alessandra De Chiara – Dott.ssa Adriana Baselice
Corsi di laurea destinatari	MIR – MLC - MRI
Numero Ore	12
Numero CFU	2
Semestre	1
Data Inizio attività	Ottobre 2024
Prenotazione richiesta (si/no)	si
Indirizzo mail prenotazioni	adechiara@unior.it
Programma attività	<p>Il laboratorio si propone di esplorare l'uso delle tecnologie digitali nella gestione della sostenibilità in azienda e con particolare riguardo alla gestione delle supply chain. In dettaglio è affrontata la tecnologia della Blockchain, spiegandone i contenuti e le applicazioni, al fine di fornire gli strumenti necessari per comprendere come e perché questo strumento può essere impiegato.</p> <p>Il laboratorio è strutturato in due parti: la prima parte si concentra sugli aspetti teorici e sulle definizioni fondamentali, mentre la seconda parte è dedicata alla discussione di casi di studio esemplificativi.</p> <p>Gli studenti saranno direttamente coinvolti in attività pratiche e di gruppo e la valutazione delle competenze acquisite avverrà attraverso la realizzazione di un project work.</p> <p>Nello specifico il laboratorio affronta le seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none">- Impatto delle tecnologie digitali nelle pratiche aziendali sostenibili- Blockchain: utilizzi e potenzialità.- Casi di studio- Project work



DSUS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE UMANE E SOCIALI

