



Corso di Laurea in Ambiente, Risorse e Gestione Sostenibile d'Impresa (GESTAMB)

Presentazione alle parti sociali, 27 Gennaio 2022

Corso di laurea in Ambiente, Risorse e Gestione Sostenibile d'Impresa

Gli obiettivi formativi

L'esigenza: **Fronteggiare al meglio la sfida della *sustainability***

- » Nuovo percorso di laurea magistrale multi-disciplinare atto a formare un “**manager della sostenibilità**” che coniughi competenze tecnico-scientifiche e competenze gestionali.
- » La figura professionale saprà **gestire in maniera efficace progetti di trasformazione del business aziendale** che richiedano un **dialogo trasversale** fra aree diverse.
- » La figura professionale saprà lavorare in ottica di sostenibilità ambientale, sociale ed economica alla luce dell'evoluzione naturale del business verso una **nuova purpose** attraverso la riconfigurazione delle discipline manageriali tradizionali e della pressante **inclusione di aspetti tecnici di sostenibilità** in ogni scelta strategica



Obiettivo 1.3 Piano Strategico di Ateneo 2021-2026
POTENZIARE IL PERCORSO VERSO LA SOSTENIBILITA'

Temi caldi, crescente attenzione

La Repubblica, 24 gennaio 2022

di Giuditta Mosca

La valutazione della sostenibilità delle imprese, in base ad aspetti ecologici, sociali e di governance (Esg), crea nuove opportunità di lavoro e di formazione per profili ad hoc

Geologi, ingegneri ambientali, energy manager ed esperti di finanza green. E, soprattutto, non essere monotematici ma avere la capacità di muoversi tra diversi saperi. Gli Esg (acronimo di Environmental, Social, Governance) sono tre fattori che servono a misurare il grado di sostenibilità di un'impresa o di un investimento. Portano con loro nuove professioni e nuovi percorsi formativi. La **transizione ecologia è un break strutturale, uno di quegli eventi che cambiano radicalmente il modo di lavorare.**



Il target di studenti

Studenti di Management e Scienze Economiche

- Acquisizione di un background tecnico
- Migliore conoscenza delle materie prime e dei processi produttivi
- Comprendere il tema della sostenibilità oltre la pura ottica ambientale, integrando sostenibilità sociale ed economica

Studenti di Scienze della Terra e di altre lauree tecnico-scientifiche

- Acquisizione di un background economico-gestionale
- Migliore sensibilità in merito alle problematiche organizzative, gestionali, finanziarie e di comunicazione
- Comprendere il tema della sostenibilità oltre la pura ottica ambientale, integrando sostenibilità sociale ed economica



Il contributo delle Scienze della Terra

- » Conoscenze di base sulle caratteristiche chimiche e fisiche dei materiali naturali
- » Competenze sulla gestione delle georisorse
- » Esperienza nelle problematiche connesse al cambiamento climatico
- » Relazioni e ricerca nella gestione delle materie seconde
- » Collegamenti attivi con il mondo industriale
- » Esperienza nelle sfide ambientali



Il contributo di Management

- » Conoscenze di base in materia di amministrazione, finanza, controllo e comunicazione aziendale
- » Esperienza nel non-financial reporting, maturata anche attraverso numerose esperienze sul campo
- » Estesa rete di contatti con imprese e con il mondo professionale
- » Esperienza nelle sfide manageriali

Benchmarking – Classe LM76 – Scienze economiche per l'ambiente e la cultura

Titolo del corso di laurea	Sede	Sovrapposizione
Analisi e gestione delle attività turistiche e delle risorse	Roma La Sapienza	NO
Economia, ambiente e salute	Siena	NO
Economia del turismo	Milano Bicocca	NO
Economia e gestione dei beni culturali e dello spettacolo	Università Cattolica Sacro Cuore	NO
Economia e gestione delle arti e delle attività culturali	Venezia	NO
Economia e politiche pubbliche, ambiente e cultura	Piemonte Orientale	Molto parziale
Gestione e innovazione delle organizzazioni culturali e artistiche	Bologna	NO
Organizzazione e gestione del patrimonio culturale e ambientale	Napoli Federico II	NO
Sviluppo di gestione sostenibile del territorio	Pisa	Molto parziale

La proposta presenta caratteristiche di unicità sul piano nazionale in questa classe di laurea magistrale, colmando una richiesta di competenze in campo di gestione delle risorse naturali, sia per quanto riguarda le materie prime sia per le materie prime seconde.

Il piano di studi

Primo anno

Insegnamento	Crediti formativi
Fondamenti di economia aziendale / Fondamenti di geologia	6
Economia del lavoro, politiche del territorio e sostenibilità	12
Statistica spaziale e ambientale	6
Diritto dell'ambiente	6
Storia dello sviluppo economico	6
Cambiamenti climatici e conservazione della natura	12
Ecologia industriale e certificazione integrata	6
Gestione sostenibile d'impresa e non financial reporting	6

Secondo anno

Insegnamento	Crediti formativi
Business ethics e cittadinanza d'impresa	6
Finanza per il green business e l'economia circolare	6
Ciclo LCA e valorizzazione dei processi	10
Identificazione e quantificazione tecnico economica delle risorse	12
Crediti liberi	6
Tirocinio	14
Tesi	6