

SISTEM

STRATEGIE INTEGRATE PER LA SOSTENIBILITÀ E LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Master di I livello, a.a. 2024-2025

.....
ottobre 2024 - settembre 2025

Direttrice del Master: prof.ssa Eliana Baici



A chi si rivolge il Master

Il Master si rivolge a coloro che intendono acquisire competenze multi-trans-disciplinari da porre a servizio di imprese ed organizzazioni che puntano ad essere sempre più sostenibili.

Si possono iscrivere laureate/i (almeno triennali) in discipline ecologiche, biologiche, chimiche geofisiche, economiche e giuridiche per conseguire il titolo di Master.

Possono iscriversi come uditori anche le/i diplomate/i con una comprovata esperienza lavorativa per conseguire attestati di frequenza ad alcuni moduli o all'intero percorso.

Sbocchi occupazionali e professionali

Dal punto di vista occupazionale, le competenze potranno dare opportunità lavorative come:

- manager della sostenibilità;
- esperta/o nella valutazione di impatto ambientale;
- esperta/o di sostenibilità e management ambientale;
- certificatrice/certificatore ambientale.

Progetto didattico

Per ogni tema, la didattica del Master SISTEM sarà strutturata "a più voci" con docenti di ambito accademico, aziendale e professionale per fornire **in modo complementare** conoscenze e competenze **di base e applicative** in ambito **scientifico, tecnico e gestionale**.

Tra gli aspetti trattati nel corso, ci sono:

- analisi, gestione e monitoraggio delle risorse (rinnovabili e non rinnovabili);
- valutazione di impatto (sociale, economico e ambientale);
- integrazione e certificazione della sostenibilità nei processi aziendali (supply chain, riciclo e riuso);
- comunicazione della sostenibilità.

Il master prevede un **project work di 300 ore da svolgere in azienda** e porta al conseguimento di un titolo di Master di Primo Livello di 60 CFU.



STRATEGIE INTEGRATE PER LA SOSTENIBILITÀ E LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

“

La domanda di lavoro nell'ambito dei *green jobs* pone **sfide globali** e richiede **competenze multi- e trans-disciplinari**, capacità di **problem solving** e **abilità strategiche** per contribuire alle **trasformazioni nel mercato** delle professioni legate alla **transizione ecologica**.



Come

Le lezioni si terranno in **modalità ibrida** in aule innovative per la didattica telematica: sarà possibile partecipare alle lezioni in presenza presso la sede di UPO di Vercelli, ma si potrà seguire le lezioni da remoto in modalità sincrona. Tutte le lezioni verranno registrate e messe a disposizione degli iscritti su una piattaforma dedicata assieme ai materiali didattici.

Alcune attività (simulazione, team work, giornate di approfondimento, laboratori) saranno svolte **in presenza** ma con un **calendario compatto e predefinito** e con l'organizzazione anche del tempo libero per promuovere il team building tra i partecipanti.

Quando

Il Master si svolgerà nell'a.a. 2024/2025 a partire da ottobre 2024 fino a settembre 2025.

Costi

Corso completo. La quota di iscrizione al corso (per studentesse/studenti del Master e uditrici/uditrici iscritte/i all'intero corso) ammonta complessivamente a € 2.016,00 da versarsi in due rate:

- € 1.516,00 (di cui 16,00 euro di marca da bollo) entro il termine previsto per l'iscrizione;
- € 500,00 entro il 3 febbraio 2025.

Moduli. La quota di iscrizione sarà proporzionalmente ridotta per chi intende seguire solo alcuni moduli.

La domanda di ammissione dovrà essere compilata online entro le ore 12.00 (ora italiana) del 23 settembre 2024 accedendo al Portale Studente <http://www.studenti.uniupo.it/Home.do>;

La lista (graduatoria) delle/degli ammesse/i verrà pubblicata sul sito internet del Dipartimento: (www.disste.uniupo.it), nella sezione Post-Laurea, alla pagina dedicata al Master, entro le ore 18.00 (ora italiana) del 24 settembre 2024. La domanda deve essere perfezionata entro le ore 12.00 (ora italiana) del 3 ottobre 2024.



STRATEGIE INTEGRATE PER LA SOSTENIBILITÀ E LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

60 CFU

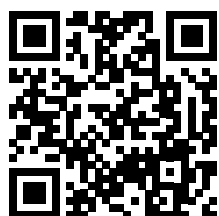
ott/24
sett/25

300 h.
project work
in azienda

2.016 €

scadenza
domande
23/9/24

lezioni
in modalità
ibrida



INFO:

www.disste.uniupo.it

Prof.ssa Eliana Baici: eliana.baici@uniupo.it

