

Prospettive professionali

Pianificazione e programmazione di strategie per lo sviluppo dei territori montani concrete e sostenibili sul piano economico, ambientale e di adattamento ai cambiamenti climatici.

Progettazione e conduzione di interventi a favore delle aree montane, in un'ottica di valorizzazione e gestione sostenibile delle risorse naturali, nel settore pubblico (Stato, Regioni, Comuni, Unioni di Comuni, Parchi naturali e Aree protette) e privato (Fondazioni, Imprese, Studi professionali).

Promozione e coordinamento di iniziative per lo sviluppo d'impresa nei settori delle produzioni agricole, forestali, e zootecniche montane, del turismo, della divulgazione e didattica naturalistiche e della ricettività in generale.

Svolgimento della libera professione secondo la normativa vigente.

SEGRETERIA STUDENTI

📍 Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO)

☎ +39 0116709900

✉ orientamento.samev@unito.it

SEDE DIDATTICA

Le lezioni si svolgono nella sede di GRUGLIASCO
Esercitazioni presso sedi montane quali ad esempio il Centro Alpstream (Ostana) e l'Istituto Scientifico Angelo Mosso (Alagna Valsesia).



www.montes.unito.it
www.disafa.unito.it | www.samev.unito.it
www.samev.unito.it/it/orientamento



Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per la Montagna



Aree di apprendimento

Area delle discipline di base
Matematica, chimica, botanica generale ed ecofisiologia vegetale, fisica.

Area dell'analisi integrata del territorio
Geomorfologia ed elementi di glaciologia, scienza del suolo, nivologia, meteorologia, climatologia, botanica ambientale, geomatica, ecologia, salute delle foreste montane.

Area di apprendimento economico-giuridica e delle produzioni agroforestali
Produzioni agricole, pastorali e arboricoltura da frutto, gestione delle superfici forestali, energie rinnovabili e macchine per le attività produttive, allevamenti sostenibili, economia, politica e diritto per l'ambiente montano, marketing territoriale e valorizzazione delle aree montane.

Area della gestione del territorio
Gestione e qualità delle risorse idriche, gestione della fauna selvatica, geologia della montagna e valorizzazione del patrimonio geologico e minerario

Perchè Sceglierlo?

Per acquisire le conoscenze multidisciplinari e interdisciplinari necessarie per operare con competenza negli ambiti dell'analisi, gestione e progettazione delle aree montane, in un'ottica di sostenibilità, mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici.

Per lavorare nelle aree montane, attualmente al centro di un crescente interesse dal punto di vista ambientale e socio-economico, a causa di fattori che vanno dal rapido cambiamento climatico, alle accresciute capacità tecnologiche che permettono ad esempio una maggiore fruibilità del lavoro a distanza.

