# MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE ISPRA

### ANVE ASSOCIAZIONE NAZIONALE VIVAISTI ESPORTATORI AIDTPG ASSOCIAZIONE ITALIANA DIRETTORI E TECNICI PUBBLICI GIARDINI CONFINDUSTRIA- CISAMABIENTE

ELCA European Landscape Contractors Association

















Il bando sarà disponibile sul sito dell'Università di Perugia al seguente link https://www.unipg.it/didattica/accesso-corsi-numero-programmato/master?view=concorsi

Informazioni:
Referente Master. Prof.ssa Flaminia Ventura
flaminia.ventura@unipg.it



## MASTER DI I LIVELLO

in

Management delle opere di tutela ambientale del verde





## Management delle opere di tutela ambientale del verde

#### ✓ OBIETTIVO

Preparare figure professionali con una formazione di alto livello culturale, scientifica e applicativa, per la gestione di imprese operanti nel settore della difesa e tutela ambientale della gestione ordinaria e straordinaria del verde pubblico, ornamentale, storico e funzionale, in contesti urbani ed extra-urbani.

#### ✓ PROFILO PROFESSIONALE

Manager multifunzionale responsabile nell'ambito dei processi di realizzazione e manutenzione del verde e di opere di tutela ambientale della gestione coordinata di:

- · tutte le fasi di un appalto pubblico e privato
- · direzione dei lavori
- · organizzazione e direzione del cantiere
- · controllo di gestione e accauntability

Il Profilo è caratterizzato da conoscenze e competenze interdisciplinari di carattere giuridico economico, tecnico-ingegneristico e agronomico.

#### ✓ ORDINAMENTO DIDATTICO

Le discipline impartite riservano particolare attenzione alle normative ambientali e sugli appalti pubblici, ai principi dell'organizzazione e gestione di imprese di servizi nel settore del verde e della tutela ambientale, di principi tecniche di ingegneria naturalistica per la difesa dell'ambiente, delle tecniche ingegneristiche per la realizzazione del verde e di piccole opere di arredo urbano, della fitogeografia e geobotanica, della valutazione e gestione del suolo, delle tecniche di impianto della gestione e manutenzione delle specie ornamentali (dai tappeti erbosi alle alberate), dell'agronomia ambientale, difesa delle piante dagli organismi nocivi; della progettazione degli spazi verdi e aperti della meccanizzazione dei lavori e sicurezza sul lavoro.

Al percorso formativo si aggiungono la lingua straniera e l'info<mark>rmatica applicata. La formazio</mark>ne dello studente è, infine, completata da esperienze tecnico/applicative in forma di tirocinio e tesi sperimentale.

#### DURATA E COSTI

Durata: 1600 ore CFU 64

#### Di cui:

- 20 CFU lezioni frontali
- 5 CFU workshop con esperti
- 16 CFU laboratori pratico applicativi
- 18 CFU STAGE presso aziende del settore (tre mesi)
- 5 CFU Prova finale

Numero allievi Minimo 12 Max 25 - Costo di iscrizione € 2.500.

Sono previste borse di studio per allievi più meritevoli alla prova di selezione

#### ✓ LAUREE DI PROVENIENZA

Diplomi triennali tecnici inerenti la gestione e la tutela de<mark>ll'ambiente e delle aree col</mark>tivate (Ingegneria ambientale, Scienze Forestali, Scienze Agrarie, Biologia, Scienze e Tecnologie Naturalistiche ed Ambientali) la gestione di imprese (Economia Aziendale e Ingegneria Gestionale) e gli interventi sugli spazi frequentati da persone (Architettura e Design, Tutela dei Beni Culturali)