

## SVILUPPO RURALE SOSTENIBILE LAUREA MAGISTRALE

#### **OBIETTIVI** FORMATIVI

Il Corso di Laurea Magistrale (CdLM) in Sviluppo Rurale



### MODALITÀ DI ACCESSO

subordinata al possesso della

personale del richiedente,

richiedente abbia il possesso di almeno 80 CFU in settori

biologia) e caratterizzanti (economia, cultivazioni, difesa, microbiologia, scienze e tecnologie alimentari).

La verifica dell'adequata preparazione personale del richiedente, è effettuata da un'apposita commissione per glistudentiche hanno conseguito la laurea con votazione inferiore a 99/110. Nel caso in cui il richiedente non abbia dimostrato di avere un'adequata preparazione personale, prima di perfezionare l'iscrizione, dovrà completare la propria preparazione secondo le modalità previste nell'allegato D, punto 6.4 del Regolamento del Corso.



#### **AMBITI** OCCUPAZIONALI

Gli sbocchi professionali del laureato sono previsti nell'ambito delle attività agrarie ed ambientali, nelle attività di servizio alle imprese, nella libera professione, nella pubblica amministrazione e nelle istituzioni di ricerca.

Il Laureato può operare nell'ambito di: attività di servizio, consulenza e direzione presso aziende agrarie, imprese ed enti pubblici e privati; ricerca presso Istituzioni di ricerca, pubbliche e private; libera professione, mediante iscrizione all'Ordine dei dottori agronomi e dottori forestali;

Ministeri dell'Ambiente e delle Politiche Agricole e forestali; Agenzie regionali per la protezione dell'ambiente, delle Regioni,

Province e Comuni;

attività di consulenza di aziende e studi professionali attivi nel settore del recupero di aree marginali, trattamento e riciclo delle biomasse, progettazione di aree destinate a riforestazione e

allestimento di spazi verdi, valutazione di impatto ambientale.

Il profilo professionale del laureato rientra in quello previsto per la professione dell'Agronomo regolamentata dal D.P.R. 328/2001 e successive modificazioni.

Facendo riferimento alla Nomenclatura e Classificazione delle Unità Professionali ISTAT, per il laureato in Scienze Agrarie e Ambientali si individuano sbocchi lavorativi nell'ambito delle Professioni tecniche (livello 3) e, più in particolare, nell'ambito delle professioni tecniche nelle scienze della vita (3.2.2), come quella dei tecnici agronomi (3.2.2.1.1), nel controllo ambientale e nell'ambito degli Insegnanti nella formazione professionale.

#### ALT RE INFORMAZION

Il Corso è propedeutico per frequentare il terzo livello della formazione universitaria; in particolare quello dei Dottorati dedicati alla Gestione sostenibile delle produzioni

# ATTIVITA A CARATTERE INTERNAZIONALE

Il programma ERASMUS+ STUDIO consente agli studenti di trascorrere un periodo di studio (da un minimo 3 mesi a un massimo di un anno) in una Università europea per svolgere attività didattiche, per le quali maturano crediti formativi, come corsi curriculari e i relativi esami, brevi attività di stage in laboratorio, arediti a scelta dello studente, ecc., compotibili con il proprio piano di studi. Il Dipartimento ha stipulato accordi per un totale di 52 borse Errismus in 13 paesi

decour per indicate de la constant d

organizzazioni.

Le borse vengono assegnate annualmente sulla base dei seguenti criteri previsti da appositi Bandi: i) merito (media degli esami sostenuti e rapporto CFU sostenuti/CFU totali a una certa data); ii) conoscenze linguistiche (soprattutto della lingua in cui sono impartiti i corsi); iii) motivazioni e programma di attività che il candidato intende svolgere.

# CURRICULUM: AGRICOLTURA SOSTENIBILE

# CURRICULUM SYILUPPO RURALE E MULTIFUNZIONALITÁ

INSEGNAMENTO	ANNO	CFU
Gestione risorse idriche	1	12
- Impianti irrigui	1	6
- Riassetto idraulico	1	6
Agricoltura di precisione	1	9
- Gestione ecocompatibile della fertilità e dell'irrigazione	)	6
- Meccanizzazione di precisione		3
Economia aziendale e politica agroalimentare	1	12
- Politica agroalimentare		6
- Economia aziendale		6
Pedologia e chimica dell'ambiente agrario	1	9
- chimica agraria e ambientale		6
- Pedologia		3
Selvicoltura e arboricoltura ambientale	1	9
- Arboricoltura ambientale		3
- Selvicoltura		6
Attività a scelta dello studente	1	8
Altre attività formative	1	1
Estimo	2	9
Gestione integrata delle avversità	2	12
- Gestione integrata degli insetti		6
- Gestione integrata delle fitopatie		6
Rilievo, analisi e pianificazione del territorio	2	12
- Analisi e pianificazione territoriale		6
- Rilevamento e rappresentazione del territorio		6
Gestione ecocompatibile della flora infestante	2	6
Metodologia della sperimentazione in agricoltura	2	6
Conservazione e gestione della biodiversità		6
Prova finale	2	9

INSEGNAMENTO	ANNO	CFU
Gestione risorse idriche	1	12
- Impianti irrigui	1	6
- Riassetto idraulico	1	6
Agricoltura di precisione	1	9
- Gestione ecocompatibile della fertilità e dell'irrigazion	ne	6
- Meccanizzazione di precisione		3
Economia aziendale e politica agroalimentare	1	12
- Politica agroalimentare		6
- Economia aziendale		6
Pedologia e chimica dell'ambiente agrario	1	9
- Chimica agraria e ambientale		6
- Pedologia		3
Selvicoltura e arboricoltura ambientale	1	9
- Arboricoltura ambientale		3
- Selvicoltura		6
Attività a scelta dello studente	1	8
Altre attività formative	1	- 1
Costruzione e progettazione	2	6
Economia ed estimo ambientale	2	12
- Economia e politica per lo sviluppo sostenibile		6
- Estimo ambientale		6
Estimo	2	9
Rilievo, analisi e pianificazione del territorio	2	12
- Analisi e pianificazione territoriale		6
- Rilevamento e rappresentazione del territorio		6
Economia e marketing agroalimentare	2	6
Progettazione tecnica	2	6
Prova finale	2	9

#### ACCESSO AI PERCORSI FORMATIVI SUCCESSIVI

Il Corso dà titolo: i) per ammissione al Dottorato di ricerca; ii) per l'ammissione a Master di Il livello".

#### INFORMAZION

Presidente del Corso di Laurea

Prof. Roberto Buonaurio

roberto.buonaurio@unipg.it Tel. +39 075 585 64 65

> Responsabile della qualità

Dott. Euro Pannacci

euro.pannacci@unipg.it Tel. +39 075 585 63 42