



## Programma di insegnamento per l'anno accademico 2013/2014

Programma dell'insegnamento di Ecologia e Dasometria  
Course title: Ecology and Dasometry

Corso/i di Laurea		Classe	Anno di corso		
Cod. Ateneo	Denominazione Corso di Laurea		I	II	III
0411	Laurea Triennale in Tecnologie Agrarie	CL 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0425	Laurea Triennale in Tecnologie Agrarie	CL 25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0426	Laurea Triennale in Produzioni Vegetali	CL 25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0413	Laurea Triennale in Tecnologie Alimentari	CL 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0421	Laurea Triennale in Tecnologie Alimentari	CL 26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0412	Laurea Triennale in Scienze Forestali e Ambientali	CL 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0427	Laurea Triennale in Scienze Forestali e Ambientali	CL 25	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0416	Laurea Triennale in Viticoltura e Enologia	CL 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0414	Laurea Triennale in Tecnologie delle Produzioni Animali	CL 40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0422	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie	CI LM 69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0424	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari	CI LM 70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0423	Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali	CI LM 73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0420	Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali	CI 79/s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0428	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali	CI LM 86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0429	Laurea Magistrale in Scienze Viticole ed Enologiche	CI LM 69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SSD dell'insegnamento

AGR/05

CFU attribuiti all'insegnamento

12

Attività Formativa

Base

Caratt.

Affini

Altre

Codice Esame

AGR0081

Semestre

I

II

Corso Integrato

SI

NO



**Tipologia di corso /insegnamento**

convenzionale                       in teledidattica                       misto

**Modalità di frequenza**

Obbligatoria                                       Facoltativa

**DATA INIZIO DEL CORSO:** 04/10/2012

**DATA FINE CORSO :** 28/06/2013

**Cognome e Nome docente:** FRANCESCO RIPULLONE      **SSD docente:** AGR/05

**Codice Fiscale docente:** RPLFNC67P01I954S

**Telefono:** \_0971205354\_\_\_\_\_      **E-mail** francesco.ripullone@unibas.it

**Posizione del Docente :**

**Docente Universitario**                                            **Docente non Universitario**                     

<b>COMMISSIONE D'ESAME</b>	
<b>PRESIDENTE</b>	Francesco Ripullone
<b>COMPONENTE</b>	Domenico Pierangeli
<b>SUPPLENTE</b>	Marco Borghetti

**CALENDARIO ESAMI**

SETT.	OTT.	NOV.	DIC.	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.
12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13
/	22	19	14	22	19	19	23	21	18	23

SETT.	OTT.	NOV.	DIC.	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.
13	13	13	13	14	14	14	14	14	14
16	22	19	18						



Sedute di esame per gli studenti fuoricorso, iscritti ai Corsi di Laurea del Vecchio Ordinamento e iscritti ai Corsi di Laurea del Nuovo ordinamento.

ORARIO RICEVIMENTO STUDENTI – Docente **PROF. FRANCESCO RIPULLONE**

<b>GIORNO</b>	<b>DALLE ORE</b>	<b>ALLE ORE</b>	<b>PRESSO</b>
LUNEDI	9:30	13:30	Studio Docente
MARTEDI			
MERCOLEDI			
GIOVEDI			
VENERDI	11:30	13:30	Studio Docente

**Dati statistici relativi alle votazioni d'esame conseguite dagli studenti nell'AA 2010/2011**

<b>Voto</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>Lode</b>	<b>Bocciati</b>	<b>Ritirati</b>
<b>N° esami</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### **Obiettivi specifici di apprendimento**

***(risultati di apprendimento previsti e competenze da acquisire)***

Il corso si pone come obiettivo di fornire agli studenti un quadro di conoscenze relative ai principi fondamentali dell'ecologia forestale, agli elementi di base del funzionamento degli ecosistemi forestali, ai cicli biogeochimici, ai parametri ambientali e alla loro influenza sull'ecosistema bosco. Inoltre, sono fornite informazioni relative alle conoscenze tecniche per la misurazione della quantità di legname ricavabile dagli alberi in piedi e dai fusti abbattuti e ai principali sistemi selvicolturali.

### **Learning outcomes**

***(risultati di apprendimento previsti e competenze da acquisire)***

The course aims to provide students with a framework of knowledge about the basic principles of forest ecology, the basic elements of the functioning of forest ecosystems, biogeochemical cycles, environmental parameters and their influence on the forest ecosystem. In addition, the course provides information concerning expertise for measuring the amount of wood obtainable from standing trees and felled trunks and main silvicultural systems.

### **Contenuti**



### **Esercitazioni**

Le esercitazioni di campo e di laboratorio verranno svolte come da programma inviato alla Scuola di Scienze Agrarie.

### **Testi di riferimento**

Paci M. (2004) Ecologia forestale. Edagricole, Bologna.

Piussi P (1994) Selvicoltura generale. UTET, Torino.

La Marca O., (2004). *Elementi di dendrometria*. 2ª edizione, Patron Editore, Bologna.

Slides dalle lezioni su supporto digitale.

### **Propedeuticità consigliate:**

Non sono previste propedeuticità, è consigliato sostenere prima gli esami di fisica e di botanica generale.

### **Modalità d'esame**

Prova scritta

Prova orale

Prova scritta e prova orale

### **Attività formativa/e e ore di didattica**

**Lezioni frontali: 8 CFU pari a 8 CFU x 8 ore = 64**

**Esercitazioni: 3 CFU pari a 3 CFU x 16 ore = 48 ore**

**Laboratorio: 1 CFU pari a 1 CFU x 16 ore = 16 ore**

**Altro:** \_\_\_\_\_

**Studio individuale previsto. Nr. Ore** \_\_\_\_\_

### **Note**

---

---



---

---

---

### Programmazione didattica per CFU

I credito (lezioni in aula)

#### Obiettivo formativo:

Conoscenza della terminologia, dei concetti generali e degli approcci di studio in ecologia: ambiente, ecosistema, habitat, autoecologia, ecologia di popolazione e di comunità. Storia e problematiche del rapporto fra uomo e foresta.

---

Leggi fondamentali dell'energia, radiazione netta, bilanci radiativi, bilanci energetici, produttività.

Fattori del clima (temperatura, umidità, ventosità, ecc.), indici e classificazioni fitoclimatiche.

---

#### Valutazione:

1/12 della prova orale riguarderà l'accertamento di queste conoscenze da parte dello studente.

---

#### Testi di riferimento specifici

Paci M. (2004) Ecologia forestale. Edagricole, Bologna.

---

Piussi P (1994) Selvicoltura generale. UTET, Torino.

---

Slides dalle lezioni su supporto digitale.

---

II credito (lezioni in aula)

#### Obiettivo formativo:

Acquisizione dei concetti relativi a:

- 1) struttura e organizzazione gerarchica dell'ecosistema forestale: albero, individuo, popolazione e comunità;
  - 2) forma, struttura e processi di crescita degli alberi nei vari contesti ambientali e culturali;
  - 3) ecologia di popolazione e di comunità.
- 

#### Valutazione:

1/12 della prova orale riguarderà l'accertamento di queste conoscenze da parte dello studente.

---



**Testi di riferimento specifici**

Piussi P (1994) Selvicoltura generale. UTET, Torino.

---

Slides dalle lezioni, su supporto digitale

---

**III credito (lezioni in aula)**

**Obiettivo formativo:**

Acquisizione dei concetti relativi a:

- 1) funzionamento degli ecosistemi e fattori ecologici. Flusso di energia e metabolismo: catene alimentari e piramidi ecologiche. Fattori della produzione primaria, efficienza ecologica;
  - 2) modelli di successione nell'ecosistema: autogena, allogena e regressiva; concezione olistica e individualistica.
- 

**Valutazione:**

1/12 della prova orale riguarderà l'accertamento di queste conoscenze da parte dello studente.

---

**Testi di riferimento specifici**

Piussi P (1994) Selvicoltura generale. UTET, Torino.

---

Paci M. (2004) Ecologia forestale. Edagricole, Bologna.

---

Slides dalle lezioni, su supporto digitale.

---

**IV credito (lezioni in aula)**

**Obiettivo formativo:**

Conoscenze relative a:

- 1) cicli biogeochimici e ciclo idrologico;
  - 2) bilancio del carbonio degli ecosistemi forestali e cambiamento climatico;
  - 2) biomi e paesaggi forestali.
- 

**Valutazione:**

1/12 della prova orale riguarderà l'accertamento di queste conoscenze da parte dello studente.

---



**Testi di riferimento specifici**

Piussi P (1994) Selvicoltura generale. UTET, Torino.

---

Paci M. (2004) Ecologia forestale. Edagricole, Bologna.

---

Slides dalle lezioni su supporto digitale.

---

**V credito (lezioni in aula)**

**Obiettivo formativo:**

Conoscenze relative a:

misure, strumenti dendrometrici ed errori di misura.

Misura delle lunghezze e delle circonferenze degli alberi atterrati. Misura delle altezze degli alberi in piedi; gli ipsometri. Misura diretta dei diametri degli alberi in piedi; differenti tipi di cavalletto. Misura indiretta dei diametri degli alberi in piedi; i dendrometri, il relascopio. Errori associati alla misura delle altezze e alla misura dei diametri. Influenza degli errori di altezza e di diametro sul volume.

---

**Valutazione:**

1/12 della prova orale riguarderà l'accertamento di queste conoscenze da parte dello studente.

---

**Testi di riferimento specifici**

La Marca O., (2004). *Elementi di dendrometria*. 2<sup>a</sup> edizione, Patron Editore, Bologna.

---

Slides dalle lezioni su supporto digitale.

---

**VI credito (lezioni in aula)**

**Obiettivo formativo:**

Conoscenze relative a:

cubatura dei fusti e dei tronchi atterrati. Casi speciali di cubatura dei tronchi atterrati. Cubatura degli assortimenti mercantili. Cubatura del legname in catasta e della corteccia. Resa in carbone vegetale.

Rapporti peso-volume del legno. Cubatura dei singoli alberi in piedi. Coefficiente di riduzione. Metodi empirici di stima degli alberi in piedi.

---

**Valutazione:**

1/12 della prova orale riguarderà l'accertamento di queste conoscenze da parte dello studente.

---



### Testi di riferimento specifici

---

La Marca O., (2004). *Elementi di dendrometria*. 2ª edizione, Patron Editore, Bologna.

Slides dalle lezioni, su supporto digitale.

---

### VII credito (lezioni in aula)

#### Obiettivo formativo:

Conoscenze relative a:

esame qualitativo del popolamento. Analisi e grandezze dendrometriche fondamentali: il cavallettamento, il numero delle piante, l'area basimetrica, il diametro medio, il rilievo delle altezze, la curva ipsometrica, l'altezza media, l'altezza dominante, l'altezza formale. Tavole di cubatura: generalità, tipi e costruzione. Scelta del metodo di cubatura. Cubatura con tavole stereometriche ad una e doppia entrata, con le tariffe, con il metodo degli alberi modello. Metodo delle aree di saggio.

---

#### Valutazione:

1/12 della prova orale riguarderà l'accertamento di queste conoscenze da parte dello studente.

---

### Testi di riferimento specifici

---

La Marca O., (2004). *Elementi di dendrometria*. 2ª edizione, Patron Editore, Bologna.

Slides dalle lezioni su supporto digitale.

---

### VIII credito (lezioni in aula)

#### Obiettivo formativo:

Conoscenze relative a:

determinazione sintetica del volume dei boschi: le tavole alsometriche, il taglio su aree campione, il metodo della tavola di cubatura volante. Perdite della lavorazione boschiva e stima degli assortimenti ritraibili dagli alberi in piedi. Principi di dendrometria relascopica. Usi particolari del relascopio.

---

#### Valutazione:

1/12 della prova orale riguarderà l'accertamento di queste conoscenze da parte dello studente.

---





**Testi di riferimento specifici**

La Marca O., (2004). *Elementi di dendrometria*. 2ª edizione, Patron Editore, Bologna.

---

Slides dalle lezioni, su supporto digitale.

---

**IX credito** (esercitazioni in ambiente forestale)

**Obiettivo formativo:**

Acquisire conoscenze della interazione bosco-ambiente e dei processi dinamici che regolano la crescita, lo sviluppo e la produttività dei boschi. Descrizione della stazione e della struttura del bosco.

---

**Valutazione:**

1/12 della prova orale riguarderà l'accertamento di queste conoscenze da parte dello studente.

---

**Testi di riferimento specifici**

Supporti didattici specifici distribuiti durante le esercitazioni.

---

**X credito** (esercitazioni in laboratorio e ambiente esterno)

**Obiettivo formativo:**

Acquisire conoscenze sulle tecniche e sugli strumenti idonei alla misurazione di parametri ambientali del bosco, della sua produttività e delle relazioni con l'ambiente circostante.

---

**Valutazione:**

1/12 della prova orale riguarderà l'accertamento di queste conoscenze da parte dello studente.

---

**Testi di riferimento specifici**

Supporti didattici specifici distribuiti durante le esercitazioni.

---

**XI credito** (esercitazioni in ambiente forestale)

**Obiettivo formativo:**

Tecniche e strumenti per la individuazione e delimitazione di aree di saggio in bosco, rilievi dei diametri e delle altezze.

---

**Valutazione:**

Esercitazioni in bosco che saranno oggetto di relazioni scritte individuali e/o di gruppo e sottoposte a valutazione da parte del docente.

---



**Testi di riferimento specifici**

Supporti didattici specifici distribuiti durante le esercitazioni.

---

**XII credito (esercitazioni in ambiente forestale)**

**Obiettivo formativo:**

Elaborazione di dati rilevati in bosco per la determinazione dei principali parametri dendro-auxometrici. Uso delle tavole di cubatura e di programmi informatici per l'elaborazione dei dati e la visualizzazione delle aree.

---

**Valutazione:**

Elaborazione di relazioni scritte individuali e/o di gruppo e sottoposte a valutazione da parte del docente.

---

**Testi di riferimento specifici**

Supporti didattici specifici distribuiti durante le esercitazioni.

---

## **Curriculum vitae**

### **Francesco Ripullone**

<i>Cittadinanza:</i>	<i>Italiana</i>
<i>Stato civile:</i>	<i>Coniugato</i>
<i>Luogo di residenza:</i>	<i>Potenza</i>
<i>Data di nascita:</i>	<i>01.09.1967</i>
<i>Indirizzo:</i>	<i>Via delle Acacie, snc</i>
<i>Tel &amp; Fax</i>	<i>3283957025 - 0971205360</i>



*E-mail:* [francesco.ripullone@unibas.it](mailto:francesco.ripullone@unibas.it)

*Posizione attuale:* *Professore per il corso di Ecologie e Dasometria*  
*(12CFU) - Università di Basilicata*

### **Profilo in breve**

Si è laureato in Scienze Forestali nel 1995 presso l'Università di Basilicata. Dal 1998 ha iniziato a collaborare in attività di ricerca nella stessa Università, dove nel 2002 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Arboricoltura da legno. Dallo stesso anno ha continuato a collaborare con l'Università di Basilicata prima come Assegnista di Ricerca e Borsista Post-Dottorato, poi dal 2009 come Professore a contratto per il corso di Ecologia dei Sistemi Forestali. Da dicembre 2011 è Professore Associato presso la Facoltà la Scuola di Scienze Agrarie. Ha svolto anche attività di ricerca all'estero, nel 2001 presso lo IERM dell'Università di Edinburgo e nel 2004-2005 presso la RSBS dell'Australian National University di Canberra. La sua attività di ricerca riguarda i settori della Selvicoltura e della Ecologia Forestale, con particolare riferimento allo studio dei fenomeni di acclimatazione e vulnerabilità delle foreste ai cambiamenti climatici, all'influenza della variazione dei fattori climatici e di altri fenomeni perturbativi sulle potenzialità produttive e al ruolo delle foreste nel bilancio del carbonio e nella mitigazione dell'effetto serra. Ha partecipato ad oltre 10 progetti di ricerca in ambito europeo (CARBO-AGE, MIND etc) e nazionale (PRIN, CARBO-ITALY etc). E' esperto delle tecniche di misure di scambi gassosi e di isotopi stabili applicati ad ecosistemi forestali. E' autore di diversi lavori su riviste ISI internazionali ed è referee per le riviste Global Change Biology, Plant Cell and Environment, Oecologia, Tree Physiology, Geochemical Transaction, Hydrology and Earth System Sciences, International Journal of Biometereology, Forest@. Dal 2012 è Executive Editor della rivista IForest e sempre dallo stesso anno è Vice-Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Agrarie, Forestali e degli Alimenti, Università di Basilicata.