

Corso di Studio in

**Scienze Agrarie e Forestali**

(Classe: L-25 - Scienze e tecnologie agrarie e forestali)

in modalità interateneo con il Dipartimento di Agraria  
dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

**Regolamento Didattico – Allegato 2**

**PIANO DI STUDIO**

### 1° ANNO

INSEGNAMENTO		CFU
<b>Matematica</b>	(MAT/07 – bas)	<b>6</b>
<b>Botanica generale, agraria e forestale</b>		<b>12</b>
Botanica generale	(BIO/01 – bas)	6
Botanica agraria e forestale	(BIO/02 – bas)	6
<b>Chimica generale e inorganica</b>	(CHIM/03 – bas)	<b>7</b>
<b>Chimica organica</b>	(CHIM/06-bas)	<b>7</b>
<b>Fisica e laboratorio di Fisica*</b>		<b>8</b>
Fisica	(FIS/07 – bas)	6
Laboratorio di Fisica	(FIS/07 – bas)	2
<b>Diritto agrario</b>	(IUS/03).	<b>6</b>
<b>Lingua inglese</b>		<b>4</b>
<b>Agronomia e coltivazioni erbacee</b>		<b>10</b>
Agronomia e coltivazioni erbacee	(AGR/02-car)	8
	(BIO/04 – aff)	2
*esame annuale		
<b>Totale esami n. 7 + 1 Colloquio</b>		<b>CFU 60</b>

### 2° ANNO

INSEGNAMENTO		CFU
<b>Genetica agraria e forestale</b>	(AGR/07 – car)	<b>8</b>
<b>Scienza del suolo</b>	(AGR/14 - car)	<b>10</b>
<b>Arboricoltura generale e coltivazioni arboree</b>	(AGR/03- car)	<b>8</b>
<b>Gestione delle risorse forestali</b>	(AGR/05 –car)	<b>10</b>
<b>Microbiologia e Biochimica*</b>		<b>12</b>
Microbiologia	(BIO/19 – aff)	6
Biochimica	(BIO/10– aff)	6
<b>Ecologia e Biometria</b>		<b>12</b>
Ecologia	(BIO/17 – car)	6
Biometria	(BIO/03– bas)	6
*esame annuale		
<b>Totale esami n. 6</b>		<b>CFU 60</b>

### 3° ANNO

INSEGNAMENTO		CFU
<b>Economia ed estimo rurale e forestale</b>	(AGR/01 – car )	<b>12</b>
<b>Entomologia agraria e forestale</b>	(AGR/11 – car)	<b>8</b>
<b>Patologia vegetale</b>	(AGR/12 - car)	<b>8</b>
<b>Geologia applicata</b>	(GEO/05 – aff)	<b>6</b>
Ecologia applicate ai sistemi agrari e forestali	(BIO/07 – car)	6
Impianti di trattamento di biowaste	(ING-IND/25-aff)	2
<b>Esame a scelta</b>		<b>12</b>
<b>Totale esami n. 6</b>		<b>CFU 54</b>
<b>Tirocinio</b>		<b>2</b>
<b>Prova finale</b>		<b>4</b>
<b>Totale esami tirocinio + prova finale</b>		<b>CFU 6</b>

*N.B. a) in grassetto sono indicati i nomi degli esami che possono essere a singolo modulo o esami integrati di più moduli. b) tra parentesi l'SSD dell'insegnamento e la tipologia di attività formativa (bas: attività di base, car: attività caratterizzante, aff: attività affine, altre: altre attività)*

#### Attività a scelta

Allo studente è garantita la libertà di scelta tra tutti gli insegnamenti attivati nel DiSTABiF e nell'Ateneo, purché non mostrino sovrapposizione di contenuti con gli insegnamenti del Corso di Laurea in Scienze Agrarie e Forestali. Tali condizioni dovranno essere preventivamente valutate dal CCdS in Scienze Agrarie e Forestali.

Richieste di sostenere esami extracurricolari ai sensi dell'art. 6 del R.D. n.1269/38 saranno considerate solo se lo studente ha già acquisito 30 CFU del corso di Laurea in Scienze Agrarie e Forestali. In ogni caso non saranno accolte richieste di esami extracurricolari per insegnamenti già previsti nel piano di studio di in Scienze Agrarie e Forestali.

#### Propedeuticità

ESAME DI	PRIMA DI
Chimica generale ed inorganica	Chimica organica
Botanica generale, agraria e Forestale	Agronomia e Coltivazioni erbacee