

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2015/2016 **TABELLA B2**

Corso di Laurea in "SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE" (STA) Cod. AT01

Classe 25: Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali

Curriculum VITICOLTURA ED ENOLOGIA Cod. 409

I ANNO

N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
1	1/2		A=base	Biologia vegetale	BIO/03	108	12
2	1/2		A=Base	Chimica generale e organica	CHIM/06	108	12
3	2		B=Carat	Entomologia e zoologia agraria e forestale	AGR/11	81	9
4	1		A=base	Fisica	FIS/07	54	6
5			B=Carat	Istituzioni di economia e statistica C.I.			
	1			Modulo 1: Istituzioni di economia	AGR/01	54	6
	2			Modulo 2: Istituzioni di statistica	AGR/07	27	3
6	1		A=Base	Matematica	MAT/01	54	6
	1		E	Lingua liv. intermedio		54	6
Totale						540	60

II ANNO

N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
7	1		B=Carat	Agronomia generale	AGR/02	81	9
8	2		B=Carat	Arboricoltura	AGR/03	81	9
9	2		B=Carat	Chimica e biochimica agraria	AGR/13	81	9
10	2		B=Carat	Genetica agraria e forestale	AGR/07	54	6
11	2		B=Carat	Meccanica agraria	AGR/09	54	6
12	1		C=Aff/Int	Microbiologia agraria	AGR/16	54	6
13	1		B=Carat	Patologia vegetale	AGR/12	81	9
			F	Tirocinio			9
Totale						486	63

III ANNO

N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
14	1		C=Aff/Int	Chimica enologica	AGR/15	54	6
15	2		C=Aff/Int	Enologia	AGR/15	81	9
16	2		B=Carat	Marketing e politiche comunitarie	AGR/01	54	6
17	1		B=Carat	Meccanizzazione viticolo-enologica	AGR/09	54	6
18	1		C=Aff/Int	Microbiologia enologica	AGR/16	54	6
19	1/2		B=Carat	Viticoltura generale	AGR/03	54	6
20			D=DS	Crediti a scelta dello studente		108	12
			E	Prova finale			6
Totale						459	57
TOTALE CL						1485	180

LEGENDA : A=Base D=(DS) (a scelta dello studente)

B=Caratterizzante

C= Affine/Integrative

E=lingua e prova finale

F=tirocinio e varie

M= Mutuato

CFU in comune stessa classe 25

CORSI A LIBERA SCELTA

	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
	2		D=DS	Coltivazioni erbacee	AGR/02	54	6
	2		D=DS	Estimo rurale	AGR/01	54	6
	2		D=DS	Viticoltura di territorio	AGR/03	54	6

Regolamento didattico del Corso di Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (STA)

Classe L-25 – Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali

(codice 1012000), nome inglese del corso Agricultural Science
CODICE INTERNO AT01

Art. 1 Durata del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie

La durata normale del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie è di 3 anni.

Art. 2 Norme relative all'accesso al primo anno

Per l'accesso al corso di laurea in **Scienze e Tecnologie Agrarie** occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

È altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di una adeguata preparazione iniziale la cui verifica sarà effettuata mediante un **test di ingresso** (test di orientamento), obbligatorio per la formalizzazione dell'iscrizione, ma comunque non ostativo ai fini della stessa. Il test è finalizzato a rendere lo studente consapevole della scelta operata e delle sue attitudini al corso e prevede una serie di quesiti su argomenti di biologia, chimica, fisica e matematica con un grado di approfondimento pari a quello derivante dalla preparazione della scuola secondaria di secondo grado.

A fronte di un eventuale obbligo formativo aggiuntivo (OFA) di matematica da parte degli studenti iscritti al primo anno, il corso formativo aggiuntivo offerto dal Dipartimento verrà organizzato sotto forma di “precorso”, da tenersi durante lo svolgimento delle lezioni previste al primo anno, anche in comune con gli altri corsi di laurea del Dipartimento. L'obbligo formativo individuato di matematica dovrà essere assolto mediante una verifica al termine del precorso. Sarà inoltre disponibile un servizio di tutorato, svolto da dottorandi di ricerca del Dipartimento, con ricevimenti settimanali allo scopo di rispondere a ulteriori dubbi.

Le informazioni sui test (date di svolgimento, modalità di iscrizione, risultati) e sui corsi organizzati per il recupero di detti obblighi saranno rese pubbliche nel sito del Dipartimento, accessibile all'indirizzo [http:// www.d3a.univpm.it](http://www.d3a.univpm.it).

Art. 3 Insegnamenti del Corso di Laurea proposti dal Dipartimento

1. L'elenco degli insegnamenti relativi al percorso formativo proposto è indicato nella Tabella A.

2. I CFU a scelta autonoma dello studente necessari per il completamento del III anno possono essere scelti tra gli insegnamenti attivati nel Dipartimento compresi quelli delle altre Lauree Triennali. Si determina che solo 9 CFU tra quelli “autonomamente scelti dagli studenti” siano scelti tra gli insegnamenti attivati anche in altre Facoltà dell'Ateneo e/o tra le attività formative estranee a quelle proposte dal Dipartimento. Nel caso di attività formative non comprese fra quelle proposte dal Dipartimento, il valore in crediti viene stabilito dal CUCS competente.

Gli studenti sono tenuti a presentare il piano di studi all'atto dell'iscrizione al primo anno di corso per definire la scelta del curriculum.

3. All'atto dell'iscrizione al secondo anno gli studenti sono tenuti ad effettuare la scelta dei CFU liberi, qualora ancora non effettuata. In caso di mancata scelta verrà attribuito d'ufficio il piano di studi standard proposto dal Dipartimento.



4. La scelta di una lingua europea tra Inglese, Francese, Tedesco e Spagnolo, deve essere indicata all'atto della presentazione del piano di studi. L'accertamento della conoscenza può essere sostenuto già dal I anno.

5. Per i diversi insegnamenti previsti dal Corso di laurea non sono identificate specifiche propedeuticità, ma si consiglia fortemente di seguire il calendario didattico come ripartito nei tre anni per gli studenti full time e nei sei anni per gli studenti part time.

Tabella B.1 Manifesto degli Studi SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE – TA

Tabella B.2 Manifesto degli Studi SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE – VE