

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2015/2016 TABELLA A

Corso di Laurea in “ SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI” (STAL) Cod. AT03

Classe 26: Scienze e Tecnologie Alimentari

I ANNO

N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
1	2		A=base	Biochimica 1	BIO/10	54	6
2	1		A=base	Biologia vegetale ed etnobotanica	BIO/02	81	9
3	1		A=base	Chimica generale e organica	CHIM/06	108	12
4	2		B=Carat	Economia e marketing	AGR/01	81	9
5	2		A=base	Fisica	FIS/07	54	6
6	1		A=base	Matematica	MAT/01	54	6
7	2		B=Carat	Morfofisiologia zootecnica e produzioni animali	AGR/17	81	9
	1		E	Lingua liv. intermedio		54	6
					totale	567	63

II ANNO

N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
8	1		A=base	Biochimica 2	BIO/10	54	6
9	2		B=Carat	Biologia dei microrganismi	AGR/16	54	6
10	1		B=Carat	Chimica degli alimenti	CHIM/10	54	6
11	1		B=Carat	Genetica agraria	AGR/07	81	9
12	2		C=Aff/Int	Macchine e impianti per l'industria e l'energia 1	AGR/09	54	6
13	2		B=Carat	Operazioni unitarie nelle tecnologie alimentari	AGR/15	81	9
14	1		C=Aff/Int	Produzioni erbacee alimentari	AGR/02	54	6
			F	Tirocinio			9
					totale II anno	432	57

III ANNO

N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
15	1/2		B=Carat	Conserve e additivi	AGR/15	108	12
16	1		B=Carat	Controllo analitico di qualità	AGR/15	108	12
17	2		C=Aff/Int	Igiene dei processi e dei prodotti alimentari	AGR/16	54	6
18	1		B=Carat	Microbiologia degli alimenti	AGR/16	54	6
19	2		B=Carat	Protezione delle derrate alimentari	AGR/11	54	6
					totale	378	42
20			D=DS	A scelta dello studente		108	12
			E	Prova finale			6
					totale III anno	486	60
				TOTALE CL		1485	180

LEGENDA :	A=Base	D=(DS) (a scelta dello studente)					
	B=Caratterizzante						
	C= Affine/Integrative	E=lingua e prova finale					
	M= Mutuato	F=tirocinio e varie					

CORSI A LIBERA SCELTA

SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
2		D=DS	Laboratorio di microbiologia	AGR/16	54	6
1		D=DS	Chimica enologica	AGR/15	54	6



Regolamento del Corso di Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (STAL).

Classe L-26 – Scienze e Tecnologie Alimentari

(codice 1012012), nome inglese del corso Food Science and Technology

CODICE INTERNO AT03

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

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

Art. 2 Norme relative all'accesso al primo anno

Per l'accesso al corso di laurea in **Scienze e Tecnologie Alimentari** 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 verifica delle conoscenze** (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/>.

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.
3. All'atto dell'iscrizione al secondo anno gli studenti sono tenuti ad effettuare la scelta dei CFU a scelta delle studente, 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.

Manifesto degli Studi SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI