

**L-26 Tecnologie alimentari a.a. 2016-2017**

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Anno</b>	<b>Sem</b>	<b>Note*</b>	<b>Propedeuticità**</b>
Matematica	MAT/08	9	I		B/ MFIS	Superamento test debito formativo di matematica, fisica e logica
Fisica	FIS/01	9	I		B/ MFIS	Superamento test debito formativo di matematica, fisica e logica
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	9	I		B/DC	Superamento test debito formativo di matematica, fisica e logica
Elementi di biologia generale e vegetale	BIO/03	6	I		B/DB	Superamento test debito formativo di matematica, fisica e logica
Istituzioni di economia	AGR/01	9	I		C/DEG	Superamento test debito formativo di matematica, fisica e logica
Produzioni vegetali	AGR/04	6	I		A	Superamento test debito formativo di matematica, fisica e logica
Lingua (idoneità)		7	I			
Informatica (idoneità)		7	I			
Produzioni animali	AGR/19	9	II		A	Elementi di biologia generale e vegetale
Chimica organica	CHIM/06	12	II		B/DC	Chimica generale ed inorganica
Biologia dei microrganismi	AGR/16	6	II		C/DTA	Chimica generale ed inorganica, Elementi di biologia generale e vegetale, Matematica
Biochimica	BIO/10	9	II		B/DB	Chimica generale ed inorganica, Elementi di biologia generale e vegetale
Chimica fisica	CHIM/02	9	II		A	Chimica generale ed inorganica
Alimentazione e nutrizione umana	BIO/09	12	II		C/ DSVA	Chimica generale ed inorganica, Elementi di biologia generale e vegetale
Igiene	MED/42	9	III		C/DSVA	Biochimica, Biologia dei microrganismi, Chimica organica
Microbiologia degli alimenti	AGR/16	12	III		C/ DTA	Biochimica, Biologia dei microrganismi, Chimica organica
Principi di ingegneria alimentare	AGR/15	12	III		C/DTA	Matematica, Fisica, Chimica fisica
Processi dell'industria alimentare	AGR/15	9	III		C/DTA	Biochimica, Chimica organica
A scelta***		15	II-III			
Prova finale		4				
<b>TOTALE</b>		<b>180</b>				

\*Legenda delle tipologie di attività formative ai sensi del D.M. 270/04: B = formative di base; C = formative caratterizzanti; A= formative affini ed integrative.

Legenda delle tipologie di ambiti disciplinari ai sensi del D.M. 270/04: MFIS = Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche; DC = Discipline Chimiche; DB = Discipline Biologiche; DEG = Discipline Economiche Giuridiche; DTA = Discipline della Tecnologia Alimentare; DSVA = Discipline della Sicurezza e della Valutazione degli Alimenti.

\*\*Propedeuticità: sono quegli esami di cui è necessario aver acquisito i crediti per poter sostenere un determinato esame

\*\*\*Gli esami a scelta (15 CFU) proposti offrono un variegato quadro di ampliamento e/o integrazione delle discipline costituenti l'offerta formativa. Lo studente ha la possibilità di completare il suo percorso scegliendo delle materie secondo i propri interessi culturali, oppure di scegliere un pacchetto omogeneo di discipline come approfondimento di specifici settori disciplinari. Ogni anno accademico sul sito del Dipartimento verrà pubblicato l'elenco degli esami a scelta suggeriti dalla Commissione per il Coordinamento Didattico del corso di laurea di Tecnologie alimentari.