

Insegnamenti Tipologia A1 consigliati per l'a.a. 2018-2019 Delibera Consiglio di Dipartimento N°7 del 26 luglio 2018	Può essere inserito nel piano di studi delle Lauree:	Può essere inserito nel piano di studi delle Lauree Magistrali:	Proposto dal docente:	CDS Incardinato	SSD	CFU	sem	Cod.esame	TIP*
Alimentazione e tecniche di allevamento degli animali	TAL	STAL	Di Franca/Marucci	SAFA	AGR/18	9	II	00686	TP A1
Biochimica	SAFA, TAL		Di Pierro/Marinello	TAL	BIQ/10	9	I	52304	TP A1
Biologia molecolare e Bioinformatica	TAL, SAFA	STAG	Chianzo Maria Luisa	BIAGRA	BIQ/11	12	I	U0670	TP A1
Bioteecnologie vegetali innovative per l'energia e l'ambiente		SFAm	Filippone Edgardo	BIAGRA	AGR/07	9	I	U0677	TP A1
Conservazione della natura e gestione delle aree protette		STAG	Russo Danilo	SFAm	BIQ/07	9	I	26614	TP A1
Controllo integrato negli ambienti forestali		STAG	Garonna Antonio Pietro	SFAm	AGR/11	9	II	U0650	TP A1
Costruzione e territorio agroforestale		SFAm	Cenelli Elena	STAG	AGR/10	9	I	U0653	TP A1
Difesa dai parassiti animali	SAFA	STAG	Diglio Cristina	SAFA	AGR/11	6	III	U1772	TP A1
Economia dell'impresa vitivinicola	TAL	STAG, STAL	Sorgitano Maria Teresa	VE	AGR/01	9	II	26589	TP A1
Enologia 1	TAL	STAG, STAL	Gambuti Angelita	VE	AGR/15	12	II	28542	TP A1
Entomologia generale ed applicata	VE		Pennacchio Francesco	SAFA	AGR/11	9	III	U0500	TP A1
Estimo rurale e forestale	VE		Cuppo Paolo	SAFA	AGR/01	9	III	U0497	TP A1
Genetica agraria	TAL		Carputo/Ercolano	SAFA	AGR/07	9	I	52445	TP A1
GIS e telerilevamento	SAFA	STAG	D'Urso Guido	SFAm	AGR/08	9	I	24489	TP A1
Irridazione agraria e forestale		SFAm	Severino Gerardo	SAFA	AGR/08	9	III	U0498	TP A1
Industria agraria	TAL	STAL, BIAAGRA	Sacchi Raffaele	STAG	AGR/15	9	II	00688	TP A1
Innovazioni tecnologiche dei processi di trasformazione degli alimenti		STAL	Ferranti Pasquale	BIAGRA	AGR/15	6	II	U0673	TP A1
Metagenomica e biotecnologie microbiche in alimenti		STAL	Ercolani Danilo	BIAGRA	AGR/16	9	II	U0675	TP A1
Microbiologia enologica	TAL	STAL	Blaetta Giuseppe	VE	AGR/16	9	II	32259	TP A1
Sistemi colturali erbacei	SAFA	BIAAGRA	Maggio Albino	STAG	AGR/02	9	I	26597	TP A1
Viticoltura	SAFA	STAG	Basile Boris	VE	AGR/03	12	II	11841	TP A1

\*Nella **Tipologia A1** rientrano insegnamenti già presenti nei nostri corsi di Laurea e Laurea Magistrale. Per conoscere l'orario delle lezioni devi consultare il sito di Dipartimento, sezione Orario lezioni.

Insegnamenti Tipologia A2 e B attivati per l'a.a. 2018-2019 Delibera Consiglio di Dipartimento N°7 del 26 luglio 2018	Può essere inserito nel piano di studi delle Lauree:	Può essere inserito nel piano di studi delle Lauree Magistrali:	Proposto dal docente:	CDS Incardinato	SSD	CFU	sem	Cod.esame	TIP*
Senior Project: design and development of healthy foods	TAL	STAL	Masi Paolo	PIPOES	AGR/15	6	I	U2126	TP A1
Microbiology applied to Healthy Food Design	TAL	STAL	Mauriello Gianluigi	PIPOES	AGR/16	6	I	U2126	TP A1
Mediterranean Diet products and ingredients	TAL	STAL, BIAAGRA	Sacchi Raffaele	PIPOES	AGR/15	6	I	U2126	TP A1
Chemical reactions and food quality design	TAL	STAL	Vitaglione Paola	PIPOES	CHIM/10	6	I	U2126	TP A1
Nutrition applied to Healthy Food Design	TAL	STAL	Vitaglione Paola	PIPOES	BIQ/10	6	I	U2126	TP A1
Sensory Evaluation of Food	TAL	STAL		NABLUS	AGR/15	10	ects	I	U2126
Food Chemistry and Biochemistry	TAL	STAL		NABLUS	AGR/15	10	ects	I	U2126
Nutritional Physiology and Metabolism	TAL	STAL		NABLUS	BIQ/09	10	ects	I	U2126
Novel food and product development	TAL	STAL, BIAAGRA		NABLUS	AGR/16	10	ects	II	U2126

\*Nella **Tipologia A2** rientrano insegnamenti per cui i docenti hanno dato la disponibilità ma non sono calendarizzati. Per stabilire i giorni e l'orario delle lezioni devi contattare con una mail il docente titolare dell'insegnamento o presentarti nel giorno e nell'orario stabilito dal docente (vedi sezione Avvisi per gli studenti).

Insegnamenti Tipologia B da attivare per l'a.a. 2018-2019 Delibera Consiglio di Dipartimento N°7 del 26 luglio 2018	Può essere inserito nel piano di studi delle Lauree:	Può essere inserito nel piano di studi delle Lauree Magistrali:	Proposto dal docente:	CDS Incardinato	SSD	CFU	sem	Cod.esame	TIP*
Apicoltura	TAGR, SFA, TAL	STAG, STAL, SFAm	Caprio Emilio	SAFA	AGR/11	9	II	01502	TP B
Botanica forestale	SAFA	STAG, SFAm	Motti Riccardo	SFAm	BIQ/02	6	II	U1054	TP B
Chimica e tecnologie degli aromi	TAL	STAL	Genovese Alessandro	STAL	AGR/15	6	II	U2122	TP B
Culture in vitro e manipolazione genetica di piante e microalghe		BIAAGRA, STAG	Chiavese Pasquale	BIAAGRA	AGR/07	6	II	U1823	TP B
Laboratorio di biotecnologie cellulari e molecolari applicati alle piante	TAL, TAGR, SFA	BIAAGRA	Corrado Giandomenico	BIAAGRA	AGR/07	6	II	U1006	TP B
Laboratorio di diagnostica e terapia delle piante	TAGR, VE	STAG	Bonomoni Giuliano	STAG	AGR/12	6	II	29627	TP B
Microbiologia dei probiotici	TAL, SAFA	STAL, STAG	Agonite Maria	SFAm	AGR/16	6	II	26595	TP B
Tecnica agronomica della fertirizzazione	SAFA, VE	STAG	Mori Mauro	STAL	AGR/02	6	II	11055	TP B
Tecniche elettroforetiche per prodotti alimentari		STAL	Nicolar Adalgisa	STAL	AGR/15	6	II	U2123	TP B
Tecnologie dei prodotti di origine animale		STAL, STAG	Garro Giuseppina	STAL	AGR/15	6	II	U2124	TP B
Vivismo ornamentale	SAFA	STAG, SFAm	Cirillo Chiara	STAG	AGR/03	9	II	00707	TP B

\*Nella **Tipologia B** rientrano insegnamenti che su richiesta degli studenti potranno essere attivati per l'a.a. 2018-2019. La richiesta di attivazione deve pervenire alla segreteria studenti, sig. Massimiliano Cuomo entro il 14 dicembre 2018