

Tipologia A1: insegnamento già presente in altri CdL e CdLM	Può essere inserito nel piano di studi delle Lauree:	Può essere inserito nel piano di studi delle Lauree Magistrali:	Docente	CdL di appartenenza	SSD	CFU	anno	sem	Cod.esame
Alimentazione e tecniche di allevamento degli animali	SFA, TAL	STAL	Di Francia Antonio	TAGR	AGR/18	9	II	II	00686
Biochimica	SAFA, TAGR		Di Piero Prospero	TAL	BIO/10	9	II	I	52304
Biologia molecolare e Bioinformatica	TAL, TAGR, SFA	STAGR	Chiusano Maria Luisa	BIAGRA	BIO/11	12	I	I	U0670
Biotecnologie vegetali innovative per l'energia e l'ambiente		SFAm	Filippone Edgardo	BIAGRA	AGR/07	9	I	II	U0677
Conservazione della natura e gestione delle aree protette	SAFA, TAGR	STAGR	Russo Danilo	SFAM (NR)	BIO/07	9	I	I	26614
Costruzione e territorio agroforestale		SFAm	Boccia Lorenzo	STAGR (NR)	AGR/10	9	I	I	U0653
Economia dell'impresa vitivinicola	TAL	STAGR, STAL	Gorgitano Maria Teresa	VE	AGR/01	9	II	II	26589
Enologia 1	TAL	STAGR, STAL	Gambuti Angelita	VE	AGR/15	12	II	II	28542
Entomologia agraria	VE		Pennacchio Francesco	TAGR	AGR/11	9	III	II	04466
Estimo rurale	VE		Cupo Paolo	TAGR	AGR/01	9	III	I	04666
Functional ingredients for weight management		STAL	Vitaglione Paola	FIPDES	BIO/09	6	II	I	33844
Genetica agraria	TAL		Carputo Domenico	TAGR	AGR/07	9	I	II	52445
GIS e telerilevamento	SAFA, TAGR	STAGR	D'Urso Guido	SFAM (NR)	AGR/08	9	I	I	24489
Industrie agrarie	TAL	STAL	Sacchi Raffaele	STAGR (VR)	AGR/15	9	II	I	00688
Innovazioni tecnologie dei processi di trasformazione degli alimenti		STAL	Ferranti Pasquale	BIAGRA	AGR/15	6	II	I	U0673
Marketing e normative per il settore vitivinicolo	TAL	STAL		VE	AGR/01	6	III	II	28536
Metagenomica e biotecnologie microbiche in alimenti		STAL	Ercolini Danilo	BIAGRA	AGR/16	9	II	I	U0675
Molecular Gastronomy		STAL	Vitaglione Paola	FIPDES	BIO/09	6	II	I	33845
Microbiologia agraria	SFA, TAL,	STAL	Pepe Olimpia	TAGR	AGR/16	9	II	I	00689
Microbiologia enologica	TAL	STAL	Blaiotta Giuseppe	VE	AGR/16	9	II	I	32259
Pianificazione territoriale		SFAm	Pindozi Stefania	STAGR (NR)	AGR/10	9	I	I	52036
Principi di agronomia e coltivazioni erbacee	TAL	STAL	Fagnano Massimo	TAGR	AGR/02	9	II	II	00666
Sistemi colturali erbacei	SFA		Maggio Albino	STAGR (NR)	AGR/02	9	I	II	26597
Viticultura	SAFA, TAGR, TAL	STAGR, STAL	Basile Boris	VE	AGR/03	12	II	II	11841
Zoologia generale e forestale	SAFA, TAGR	STAGr	Garonna Antonio Pietro	SFA	AGR/11	9	II	II	51209

Tipologia A2: insegnamenti già attivati ma non calendarizzati per cui è necessario contattare il docente all'inizio del semestre indicato	Può essere inserito nel piano di studi delle Lauree:	Può essere inserito nel piano di studi delle Lauree Magistrali:	Docente	CdL di appartenenza	SSD	CFU	anno	sem	Cod.esame	Data primo incontro	Orario primo incontro	Aula
Adattamento e resistenza delle piante ad ambienti sfavorevoli		BIAGRAA, STAG	Maggio Albino		AGR/02	6		II	U1372			
Allevamento e qualità dei prodotti ittici	TAL, TAGR	STAL, STAG	Barone Maria Carmela		AGR/19	6		II	34417			
Analisi dei dati	TAL, TAGR, SFA	STAG, SFAm, STAL, BIAGRAA	Furno Marilena		SECS-S01	9		II	01203			
Analisi e controllo degli incendi boschivi	SFA	SFAm	Mazzoleni Stefano		AGR/05	6		II	24487			
Anatomia e fisiologia degli animali domestici	TAL, TAGR	STAG, STAL	Crauto Antonio		VET/01	9		II	00674			
Biochimica agraria	SAFA, TAGR	STAG,SFAM	Spaccini Riccardo		AGR/13	9		II	01758			
Bioinsetticidi naturali ricombinanti		BIAGRAA	Caccia Silvia		AGR/11	6		I	U1373	7 ottobre 2015	14,30	Silvestri (sez. Entomologia)
Biotecnologie microbiche applicate al recupero delle biomasse e alla produzione di bioenergie		BIAGRAA	Pepe Olimpia		AGR/16	9		II	U1378			
Chimica e biochimica della nutrizione vegetale	TAGR, SFA	STAG, BIAGRAA	Rao Maria Antonietta		AGR/13	9		II	28725			
Citogenetica delle piante	SAFA, TAGR, SFA	STAG,SFAM	Errico Angela		AGR/07	9		II	U1374			
Ecologia forestale	SFA, TAGR	SFAm, STAG	Saracino Antonio		AGR/05	6		I	27211	12 ottobre 2015	10,00	Studio docente (2° piano Reggio)
Elementi di arboricoltura	TAGR, VE, TAL	STAL	Basile Boris		AGR/03	6		II	U1055			
Erosione e difesa del suolo	TAGR, VE, SFA	SFAm, STAG	Sommella Angelo		AGR/08	6		II	U1071			
Fisiologia vegetale	SAFA, TAGR, SFA	STAG, SFAM	Carratù Giovanna		BIO/04	9		II	05121			
Fitovirologia	TAGR, SFA	STAG, SFAm	Alioto Daniela		AGR/12	9		II	29626			
Irradiazione agraria	TAGR		Severino Gerardo		AGR/08	9		I	05721	9 ottobre 2015	10,00	Studio docente (2° piano Mascabruno)
Immunobiologia	TAL, TAGR	STAL, STAG, BIAGRAA	Capparelli Rosanna		MED/04	6		II	34130			
Laboratorio di immunogenetica applicata alle produzioni di origine animale		STAL	Iannaccone Marco		AGR/17	6		II	U1375			
Laboratorio metodi quantitativi per l'analisi nel settore agro-alimentare	TAL	STAL	Furno Marilena		SECS-S/01	6		II	U1376			
Lotta biologica e integrata ai fitofagi		STAG, SFAm	Laudonia Stefania		AGR/11	9		II	32293			
Lotta biologica e integrata alle fitopatie	TAGR,	STAG, SFAm	Lorito Matteo		AGR/12	6		II	32293			
Olivicoltura	TAGR	STAGR	Di Vaio Claudio		AGR/03	6		I	U1056	13 ottobre 2015	9,00	Aula P (sez. Patologia)
Parchi, giardini e aree verdi		STAG, SFAm	De Pascale Stefania		AGR/04	6		II	26608			
Pianificazione territoriale		SFAm	Pindozi Stefania		AGR/10	9		I	52036	13 ottobre 2015	13,30	Biblioteca sez. Idraulica
Struttura dei prodotti alimentari		STAL	Cavella Silvana		AGR/15	6		II	U1377			
Tutela delle risorse idriche	TAGR, SFA	STAG, SFAM	Severino Gerardo		AGR/08	9		II	23897			

Tipologia B: insegnamenti da attivare presso l'Ufficio Didattica (numero minimo di adesioni)	Può essere inserito nel piano di studi delle Lauree:	Può essere inserito nel piano di studi delle Lauree Magistrali:	Proposto dal docente:	CdL di appartenenza	SSD	CFU	anno	sem	Cod.esame	Data primo incontro	Orario primo incontro	Aula
Analisi sensoriale del vino	VE, TAL	STAL	Piombino Paola		AGR/15	9		II	29625			
Analisi chimico-fisiche degli alimenti	TAL	STAL	Mauriello Rosalba		AGR/15	6		II				
Apicoltura	TAGR, SFA, TAL	STAG, STAL	Caprio Emilio		AGR/11	6		II	01502			
Applicazioni di genomica avanzata nelle produzioni animali		BIAGRAA	Cosenza Gianfranco		AGR/17	6		II				
Bioinformatica avanzata		BIAGRAA	Chiusano Marilù		BIO/11	6		II				
Botanica forestale	SAFA	STAG	Motti Riccardo		BIO/02	6		II	U1054			
Caratterizzazione Ambientale e Metodi di Bonifica		STAG	Sannino Filomena		AGR/13	6		II				
Chimica e tecnologie degli aromi	TAL	STAL	Genovese Alessandro		AGR/15	6		II				
Floricoltura e piante ornamentali		STAG	Paradiso Roberta		AGR/04	6		II				
Fondamenti di microfluidica ed applicazioni negli impianti alimentari		STAL	Sarghini Fabrizio		AGR/09	6		II				
Geografia e valutazione del suolo	SFA	SFAM	Vingiani Simona		AGR/13	9		II	24490			
Laboratorio di biotecnologie cellulari e molecolari applicati alle piante	TAL, TAGR, SFA	BIAGRAA	Corrado Giandomenico		AGR/07	6		II	U1006			
Laboratorio di diagnostica e terapia delle piante	TAGR, VE	STAG	Bonanomi Giuliano		AGR/12	6		II	29627			
Laboratorio per la selezione assistita da marcatori molecolari in piante	SAFA, TAGR, SFA	STAG,SFAM	Di Matteo Antonio		AGR/07	6		II				
Laboratorio per l'analisi dell'identità genetica dei vitigni	VE,TAGR	STAG	Aversano Riccardo		AGR/07	6		II	33378			
Microbiologia dei probiotici	TAL	STAL	Aponte Maria		AGR/16	6		II				
Miglioramento genetico animale	TAGR, SFA	STAG, SFAm	Cosenza Gianfranco		AGR/17	6		II	08360			
Molecole naturali con effetto benefico sulle coltivazioni		BIAGRAA			AGR/12	6		II				
Nanobiotecnologie e nuovi materiali per il packaging degli alimenti		BIAGRAA	Di Piero Prospero		BIO/10	6		II				
Tecnica agronomica della fertilizzazione	TAGR, VE	STAG	Mori Mauro		AGR/02	6		II	11055			
Tecniche elettroforetiche per prodotti alimentari		STAL	Nicolai Adalgisa		AGR/15	6		II				
Tecnologie dei prodotti di origine animale		STAL	Garro Giuseppina		AGR/15	6		II				
Vivai ornamentale		STAG	Cirillo Chiara		AGR/03	9		II				

#### Legenda Lauree:

SAFA = Scienze agrarie forestali e ambientali  
TAGR = Tecnologie agrarie  
TAL = Tecnologie alimentari  
SFA = Scienze forestali e ambientali (L)  
VE = Viticoltura ed enologia

#### Legenda Lauree Magistrali:

STAGR = Scienze e tecnologie agrarie  
STAL = Scienze e tecnologie alimentari  
SFAm = Scienze forestali e ambientali (LM)  
BIAGRAA = Biotecnologie agro-ambientali e alimentari