

Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI
Curriculum in Tecnologie Alimentari
ANNO ACCADEMICO 2015-2016 - CALENDARIO DEGLI ESAMI

Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2015			2016			2017			Commissione
		I Sessione			II Sessione		III Sessione	Appello Straordinario			
		I Sessione			I Sessione		II Sessione	III Sessione			
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio	febbraio	febbraio	
1/I	Chimica*				6 - 27	11	5 - 19	12 - 23	13	23	Del Buono D., Marocchini C., Businelli D.
	Fondamenti di biologia	18	25	8 - 22	6 - 20	11	7 - 21			8	Orlandi F., Fornaciari da Passano M., Bonofiglio T., Ruga L. Ranfa A.
	Lingua inglese	Contattare il Centro Linguistico di Ateneo e successivamente il docente di riferimento Prof. E. Conti									
	Matematica		14 - 28	11	7 - 21	12	6 - 20			14	Ceppitelli R., Zampogni L., Mannocchi F., Costarelli D., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
1/II	Analisi matematica				7 - 21	12	6 - 20	12 - 26	14		Ceppitelli R., Zampogni L., Mannocchi F., Costarelli D., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
	Fisica				15 - 29	13	14 - 28	11 - 25	15		Manoni E. Todisco F., Petrillo C., Duranti M., Anzivino G., Cecchi C., Paciaroni A.
	Informatica e principi di statistica				7 - 28	14	8 - 22	11 - 27	11		Vinci A., Vergni L., Todisco F., Mannocchi F., Casadei S., Termine L.F.
2/I	Biochimica degli alimenti	17	11 - 21	12	8 - 29	13	05 - 19			23	Del Buono D., Businelli D., Gigliotti G.
	Agronomia e Arboricoltura*		14 - 28	18	6 - 23	15	5 - 19	12 - 28	16		Famiani F., Tosti G., Proietti P., Bonciarelli U., Benincasa P., Peccetti G., Farinelli D., Pinnola I., Palliotti A., Lorenzetti M.C., Micheli M., Gardi T.
	Operazioni unitarie industrie alimentari	17	21	4 - 18	16 - 30	14	8 - 22			16	Marconi O., Perretti G., Fantozzi P., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V.
	Microbiologia generale	18	8 - 22	12	13 - 27	14	9 - 23			13	Roscini L., Cardinali G., Corte L., Colabella C., Rellini P. Cardinali G., Corte L., Roscini L., Buzzini P.
2/II	Difesa delle coltivazioni I e II				3 - 23	14	8 - 22	12 - 26	16		Buonauro R., Conti E., Tosi L., Covarelli L., Quaglia M.,
	Microbiologia dei prodotti alimentari				10 - 24	15	2 - 23	13-27	17		Moretti C., Romani R., Salerno G., Rondoni G., Ricci C. Buzzini P., Turchetti B., Sannino C.
	Produzioni animali				10 - 24	14	6 - 20	11 - 25	16		Panella F., Sarti F., Lasagna E., Pauselli M.
3/I	Economia agraria	18	13 - 27	18	7 - 22	12	6 - 22			10	Santucci F.M., Chiorri M., Torquati B. Martino G.
	Controllo e gestione delta qualità	17	21	4 - 18	16 - 30	14	8 - 22			16	Servili M., Selvaggini R., Fantozzi P., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Urbani S.
	Processi della tecnologia alimentare I	17	21	4 - 18	16 - 30	14	8 - 22			16	Perretti G., Fantozzi P., Servili M., Marconi O., Taticchi A., Bravi A., Regnicoli G., Sileoni V.
3/II	Alimentazione e nutrizione				14 - 28	12	6 - 20	24	7	21	Maurizi A., Traina G., Coli R., Codini M.
	Processi delta tecnologia alimentare II				16 - 30	14	8 - 22	19	2 - 16		Servili M., Selvaggini R., Fantozzi P., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Urbani S.
	Economia e marketing dei prodotti alimentari				7 - 22	12	6 - 22	13 - 27	10		Santucci F.M., Marchini A., Martino G., Torquati B., Chiorri M.

* Corsi annuali

Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI
Curriculum in Viticoltura ed Enologia
ANNO ACCADEMICO 2015-2016 - CALENDARIO DEGLI ESAMI

An no/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2015			2016			2017			Commissione
		I Sessione			II Sessione		III Sessione	Appello Straordinario			
		dicembre	gennaio	febbraio	I Sessione	II Sessione	III Sessione	gennaio	febbraio	febbraio	
1/I	<i>Chimica*</i>				6 - 27	11	5 - 19	12 - 23	13	23	Del Buono D., Marocchini C., Businelli D.
	<i>Fondamenti di biologia</i>	18	25	8 - 22	6 - 20	11	7 - 21			8	Orlandi F., Fornaciari da Passano M., Bonofiglio T., Ruga L. Ranfa A.
	<i>Lingua inglese</i>	Contattare il Centro Linguistico di Ateneo e successivamente il docente di riferimento Prof. E. Conti									
	<i>Matematica</i>		14 -28	11	7 - 21	12	6 - 20			14	Ceppitelli R., Zampogni L., Mannocchi F., Costarelli D., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
1/II	<i>Fisica</i>				3 - 17	15	9 - 23	6 - 20	10		Manoni E. Todisco F., Petrillo C., Duranti M., Anzivino G., Cecchi C., Paciaroni A.
	<i>Genetica delta vite</i>				9 - 23	7	1 - 23	12	10		Falistocco E., Albertini E., Marconi G., Torricelli R. Raggi L., Russi L..
	<i>Informatica e principi di statistica</i>				4 - 18	10	8 - 22	7 - 27	11		Vinci A., Vergni L., Todisco F., Mannocchi F., Casadei S., Termite L.F.
2/I	<i>Biochimica degli alimenti</i>	17	11 - 21	12	8 - 29	13	05 - 19			23	Del Buono D., Businelli D., Gigliotti G.
	<i>Operazioni unitarie industrie alimentari</i>	17	21	4 - 18	16 - 30	14	8 - 22			18	Marconi O., Perretti G., Fantozzi P., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V.
	<i>Viticultura I e II*</i>				3 - 28	14	2 - 23	10 - 30	14		Palliotti A., Gardi T., Famiani F., Micheli M.,
	<i>Microbiologia generale</i>	18	8 -22	12	13 - 27	14	9 - 23			13	Roscini L., Cardinali G., Corte L., Colabella C., Rellini P. Cardinali G., Corte L., Roscini L., Buzzini P.
2/II	<i>Chimica del suolo</i>				8- 28	12	1- 16	10 - 26	16		Businelli D., Del Buono D., D'Amato R.
	<i>Difesa delle coltivazioni I e II</i>				9 - 27	18	5 - 20	11 - 27	15		Tosi L., Salerno G., Quaglia M., Covarelli L., Moretti C., Buonarroti R., Conti E., Romani R., Ricci C.
	<i>Microbiologia dei prodotti alimentari</i>				10 - 24	15	2 - 23	13-27	17		Buzzini P., Turchetti B., Sannino C.
3/I	<i>Enologia I</i>	17	21	4 - 18	16 - 30	14	8 - 22			16	Taticchi A., Servili M., Fantozzi P., Montanari L., Selvaggini R., Esposito S.
	<i>Economia agraria</i>	18	13 - 27	18	7 - 22	12	6 - 22			10	Santucci F.M., Chiorri M., Torquati B. Martino G.
	<i>Controllo e gestione delta qualità</i>	18	15	5 - 19	11 - 25	9	3 - 17			18	Servili M., Selvaggini R., Fantozzi P., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Urbani S.
3/II	<i>Alimentazione e nutrizione</i>				14 - 28	12	6 - 20	24	7	21	Maurizi A., Traina G., Coli R., Codini M.
	<i>Enologia II</i>				16 - 30	14	8 - 22	19	2 - 16		Taticchi A., Servili M., Fantozzi P., Selvaggini R., Perretti G., Esposito S.
	<i>Economia e marketing dei prodotti alimentari</i>				9 - 23	7	8 - 22	13 - 27	10		Santucci F.M., Marchini A., Martino G., Torquati B., Chiorri M.

*Corsi annuali

Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali
CORSO DI LAUREA INSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI
Curriculum in Tecnologie Birrarie
ANNO ACCADEMICO 2015-2016 - CALENDARIO DEGLI ESAMI

An no/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2015			2016			2017			Commissione
		I Sessione			II Sessione		III Sessione	Appello Straordinario			
		dicembre	gennaio	febbraio	I Sessione	II Sessione	III Sessione	gennaio	febbraio	febbraio	
1/I	<i>Chimica*</i>				6 - 27	11	5 - 19	12 - 23	13	23	Del Buono D., Marocchini C., Businelli D.
	<i>Fondamenti di biologia</i>	18	25	8 - 22	6 - 20	11	7 - 21			8	Orlandi F., Fornaciari da Passano M., Bonofiglio T., Ruga L. Ranfa A.
	<i>Lingua inglese</i>	Contattare il Centro Linguistico di Ateneo e successivamente il docente di riferimento Prof. E. Conti									
	<i>Matematica</i>		14-28	11	7 - 21	12	6 - 20			14	Ceppitelli R., Zampogni L., Mannocchi F., Costarelli D., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
1/II	<i>Chimica del suolo</i>				8- 28	12	1- 16	10 - 26	16		Businelli D., Del Buono D., D'Amato R.
	<i>Fisica</i>				15 - 29	13	14 - 28	11 - 25	15		Manoni E. Todisco F., Petrillo C., Duranti M., Anzivino G., Cecchi C., Paciaroni A.
	<i>Informatica e principi di statistica</i>				7 - 28	14	8 - 22	11 - 27	11		Vinci A., Vergni L., Todisco F., Mannocchi F., Casadei S., Termite L.F.

*Corsi annuali

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Francesco Tei

Il Presidente del Corso di Laurea

Prof. Maurizio Servili