



Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Agraria
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI
Curriculum in Tecnologie AgroAlimentari
CALENDARIO DEGLI ESAMI - ANNO ACCADEMICO 2017-2018

Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2017			2018			2019			Commissione
		I Sessione			II Sessione		III Sessione	Appello Straordinario			
					I Sessione	II Sessione		III Sessione			
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio	febbraio	febbraio	
1/I	<i>Chimica*</i>				7 - 26	10	5 - 17	10 - 22	12		Del Buono D., Nocchetti M., Costantino F., Businelli D.
	Fondamenti di biologia	18	25	8 - 22	8 - 21	12	6 - 18			19	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>		11 - 25	14	7 - 21	12	6 - 19			18	Ceppitelli R., Zampogni L., Mannocchi F., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
1/II	<i>Analisi matematica</i>				7 - 21	12	6 - 19	11 - 28	18		Ceppitelli R., Zampogni L., Mannocchi F., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
	<i>Fisica</i>				6 - 12	13	5 - 21	10 - 25	15		Santocchia A., Anzivino G., Fanò L., Paoluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Scopetta S.
	<i>Informatica e principi di statistica</i>				7 - 21	12	6 - 20	10 - 24	14		Vinci A., Vergni L., Todisco F., Mannocchi F., Casadei S.
2/I	<i>Biochimica degli alimenti</i>	19	16 - 24	13	11- 28	12	6 - 19			21	Del Buono D., Businelli D., Gigliotti G.
	<i>Agronomia e Arboricoltura*</i>		11 - 25	15	6 - 21	18	5 - 19	11 - 25	15		Famiani F., Tosti G., Proietti P., Bonciarelli U., Benincasa P., Farinelli D., Palliotti A., Lorenzetti M.C., Micheli M., Gardi T.
	<i>Operazioni unitarie industrie alimentari</i>	14	18	1-15	14-28	12	6-20			14	Marconi O., Perretti G., Fantozzi P., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V.
	<i>Microbiologia generale</i>	18	8 -22	12 -26 (app. straord.)	15 - 29	13	5 - 21			25	Roscini L., Cardinali G., Corte L., Casagrande Pierantoni D., Buzzini P.
2/II	<i>Difesa delle coltivazioni I e II</i>				5 - 20	20	4 - 18	9 - 23	14		Romani R., Buonauro R., Salerno G., Quaglia M., Conti E.,
	<i>Microbiologia dei prodotti alimentari</i>				8 - 22	20	7 - 25	11-25	15		Buzzini P., Turchetti B., Sannino C.
	<i>Produzioni animali</i>				8 - 22	16	6 - 20	11 - 25	15		Panella F., Sarti F., Lasagna E., Pauselli M.
3/I	<i>Economia agraria</i>	19	9 - 24	12	1- 14	2	3 - 18			8	Santucci F.M., Chiorri M., Torquati B., Martino G., Rocchi L.
	<i>Controllo e gestione della qualità</i>	14	18	1-15	14-28	12	6-20			14	Servili M., Selvaggini R., Fantozzi P., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Urbani S.
	<i>Processi della tecnologia alimentare I</i>	14	18	1-15	14-28	12	6-20			14	Perretti G., Servili M., Taticchi A., Marconi O., Sileoni V., Bravi E.
3/II	<i>Processi della tecnologia alimentare II</i>				14-28	12	6-20	17-31	14		Servili M., Selvaggini R., Fantozzi P., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Urbani S.
	<i>Alimentazione e nutrizione</i>				7 - 21	12	6 - 20	14	14		Fioretti B., Marsili V., Tubaru C., Mancinelli L.
	<i>Economia e marketing dei prodotti alimentari</i>				12 - 26	10	4 - 22	7 - 22	8		Santucci F.M., Marchini A., Martino G., Torquati B., Chiorri M.

* Corsi annuali



Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Agraria
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI
Curriculum in Viticoltura ed Enologia
CALENDARIO DEGLI ESAMI - ANNO ACCADEMICO 2016-2017

Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2017		2018			2019			Commissione	
		I Sessione		II Sessione		III Sessione	Appello Straordinario				
				I Sessione		II Sessione	III Sessione				
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio	febbraio		febbraio
1/I	<i>Chimica*</i>				7 - 26	10	5 - 17	10 - 22	12		Del Buono D., Nocchetti M., Costantino F., Businelli D.
	Fondamenti di biologia	18	25	8 - 22	8 - 21	12	6 - 18			19	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>		11 - 25	14	7 - 21	12	6 - 19			18	Ceppitelli R., Zampogni L., Mannocchi F., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
1/II	<i>Fisica</i>				6 - 12	13	5 - 21	10 - 25	15		Santocchia A., Anzivino G., Fanò L., Paoluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Scopetta S.
	<i>Genetica delta vite</i>				6- 20	4	3 - 21	12	9		Falistooco E., Albertini E., Marconi G., Raggi L., Russi L.
	<i>Informatica e principi di statistica</i>				7 - 21	12	6 - 20	10 - 24	14		Vinci A., Vergni L., Todisco F., Mannocchi F., Casadei S.
2/I	<i>Biochimica degli alimenti</i>	19	16 - 24	13	11- 28	12	6 - 19			21	Del Buono D., Businelli D., Gigliotti G.
	<i>Operazioni unitarie industrie alimentari</i>	14	18	1-15	14-28	12	6-20			14	Marconi O., Perretti G., Fantozzi P., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V.
	<i>Viticultura I e II*</i>	14	10 - 30	14	5 - 28	10	6 - 27			21	Pallioti A., Gardi T., Famiani F., Micheli M., Farinelli D., Proietti P.
	<i>Microbiologia generale</i>	18	8 -22	12 -26 (app. straord.)	15 - 29	13	5 - 24			25	Roscini L., Cardinali G., Corte L., Casagrande Pierantoni D., Buzzini P.
2/II	<i>Chimica del suolo</i>				11 - 27	12	3- 18	8 -30	18		Businelli D., Del Buono D., D'Amato R.
	<i>Difesa delle coltivazioni I e II</i>				4 - 19	19	3 -19	11-29	15		Buonaurio R., Salerno G., Moretti C., Romani R., Covarelli L., Conti E., Quaglia M.
	<i>Microbiologia dei prodotti alimentari</i>				8 - 22	20	7 - 25	11-25	15		Buzzini P., Turchetti B., Sannino C.
3/I	<i>Enologia I</i>	14	18	1-15	14-28	12	6-20			14	Taticchi A., Servili M., Fantozzi P., Veneziani G., Selvaggini R., Esposito S., G. Perretti
	<i>Economia agraria</i>	19	9 - 24	12	1- 14	2	3 - 18			8	Santucci F.M., Chiorri M., Torquati B. Martino G., Rocchi L.
	<i>Controllo e gestione della qualità</i>	14	18	1-15	14-28	12	6-20			14	Servili M., Selvaggini R., Fantozzi P., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Urbani S.
3/II	<i>Enologia II</i>	14	18	1-15	14-28	12	6-20	17-31	14		Taticchi A., Servili M., Fantozzi P., Veneziani G., Selvaggini R., Esposito S., G. Perretti
	<i>Alimentazione e nutrizione</i>				7 - 21	12	6 - 20	14	14		Fioretti B., Marsili V., Tubaru C., Mancinelli L.
	<i>Economia e marketing dei prodotti alimentari</i>				12 - 26	10	4 - 22	7 - 22	8		Santucci F.M., Marchini A., Martino G., Torquati B., Chiorri M.

*Corsi annuali



Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Agraria
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI
Curriculum in Tecnologie Birrarie
CALENDARIO DEGLI ESAMI - ANNO ACCADEMICO 2016-2017

Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2017			2018			2019			Commissione
		I Sessione			II Sessione		III Sessione	Appello Straordinario			
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio	febbraio	febbraio	
1/I	<i>Chimica*</i>				7 - 26	10	5 - 17	10 - 22	12		Del Buono D., Nocchetti M., Costantino F., Businelli D.
	Fondamenti di biologia	18	25	8 - 22	8 - 21	12	6 - 18			19	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>		11 - 25	14	7 - 21	12	6 - 19			18	Ceppitelli R., Zampogni L., Mannocchi F., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
1/II	<i>Chimica del suolo</i>				11 - 27	12	3- 18	8 -30	18		Businelli D., Del Buono D., D'Amato R.
	<i>Fisica</i>				6 - 12	13	5 - 21	10 - 25	15		Santocchia A., Anzivino G., Fanò L., Paoluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Sconetta S.
	<i>Informatica e principi di statistica</i>				7 - 21	12	6 - 20	10 - 24	14		Vinci A., Vergni L., Todisco F., Mannocchi F., Casadei S.
2/I	<i>Biochimica degli alimenti</i>	19	16 - 24	13	11- 28	12	6 - 19			21	Del Buono D., Businelli D., Gigliotti G.
	<i>Operazioni unitarie industrie alimentari</i>	14	18	1-15	14-28	12	6-20			14	Marconi O., Perretti G., Fantozzi P., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V.
	<i>Coltivazioni birrarie*</i>				5 - 21	12	6 - 20	10- 24	7		Pannacci E., Farneselli M., Benincasa P., Bonciarelli U., Guiducci M., Lorenzetti MC., Onofri A., Tei F., Tosti G.
	<i>Microbiologia generale</i>	18	8 -22	12 -26 (app. straord.)	15 - 29	13	5 - 24			25	Roscini P., Cardinali G., Corte L., Casagrande Pierantoni D., Buzzini P.
2/II	Difesa delle coltivazioni I e II				5 - 20	20	4 - 18	9 - 23	14		Romani R., Buonauro R., Salerno G., Quaglia M., Conti E., Covarelli L., Moretti C., Frati F., Rondoni G., Covarelli L., Moretti
	<i>Microbiologia dei prodotti alimentari</i>				8 - 22	20	7 - 25	11-25	15		Buzzini P., Turchetti B., Sannino C.
	<i>Tecnologie Birrarie I</i>				14-28	12	6-20	17-31	14		Perretti G., Marconi O., Sileoni V.
3/I	<i>Economia agraria</i>	19	9 - 24	12	1- 14	2	3 - 18			8	Santucci F.M., Chiorri M., Torquati B. Martino G., Rocchi L.
	<i>Controllo e gestione della qualità</i>	14	18	1-15	14-28	12	6-20			14	Servili M., Selvaggini R., Fantozzi P., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Urbani S.
	<i>Tecnologie Birrarie II</i>	14	18	1-15	14-28	12	6-20			14	Perretti G., Marconi O., Sileoni V.
3/II	<i>Analisi della birra</i>				14-28	12	6-20	17-31	14		Marconi O., Perretti G., Sileoni V.
	<i>Alimentazione e nutrizione</i>				7 - 21	12	6 - 20	14	14		Fioretti B., Marsili V., Tubaru C., Mancinelli L.
	<i>Economia e marketing dei prodotti alimentari</i>				12 - 26	10	4 - 22	7 - 22	8		Santucci F.M., Marchini A., Martino G., Torquati B., Chiorri M.

*Corsi annuali