

Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2018		2019			2020			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>		10 - 22	12	7 - 26	10	5 - 17	10 - 22	12		Del Buono D., Nocchetti M., Costantino F., Businelli D.
	<i>Fondamenti di biologia</i>		24	7-21	12-26	11	5-19	15-22	12	12	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 - 28	18	7 - 21	16	5 - 20			18	Ceppitelli R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
1/II	<i>Analisi matematica</i>				7 - 21	16	5 - 20	10 - 28	18		Ceppitelli R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
	<i>Fisica</i>				7 - 21	12	6 - 20	10 - 24	14		Santocchia A., Anzivino G., Fanò L., Pauluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Scopetta S., A. Orecchini
	<i>Informatica e principi di statistica</i>				6 - 20	11	5 - 19	9 - 23	13		Vergni L., Vinci A. Todisco 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	5 - 21	18	4 - 18	8 - 22	13		Famiani F., Pannacci E., Proietti P., Bonciarelli U., Benincasa P., Farinelli D., Palliotti A., Lorenzetti M.C., Micheli M., Gardi T.
	<i>Operazioni unitarie industrie alimentari</i>	20	17-31	14	13-27	11	5-19			14	Marconi O., Perretti G., Fantozzi P., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V.
	<i>Microbiologia generale</i>	18	9 - 23	1 - 25 (app. straord.)	10- 24	11	3 - 17				28
2/II	<i>Difesa delle coltivazioni I e II</i>				5 - 20	19	4 - 18	9 - 23	14	18	Romani R., Buonauro R., Salerno G., Quaglia M., Conti E., Covarelli L., Moretti C., Frati F., Rondoni
	<i>Microbiologia dei prodotti alimentari</i>				7 - 21	19	6 - 20	10-24	14		Buzzini P., Turchetti B., Sannino C.
	<i>Produzioni animali</i>				7 - 21	17	4 - 18	13 - 24	13		Pauselli M., Morbidini L., Lasagna E., Sarti F..
3/I	<i>Economia agraria</i>	19	14 - 28	11	3- 17	1	2 - 18			8	Santucci F.M., Chiorri M., Torquati B. Martino G., Rocchi L.
	<i>Controllo e gestione della qualità</i>	20	17-31	14	13-27	11	5-19			13	Servili M., Selvaggini R., Fantozzi P., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Urbani S.
	<i>Processi della tecnologia alimentare I</i>	20	17-31	14	13-27	11	5-19			14	PERRETTI G., Servili M., Taticchi A., Marconi O., Sileoni V., Bravi E.
3/II	<i>Processi della tecnologia alimentare II</i>				13-27	11	5-19	16-30	13		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.
	<i>Economia e marketing dei prodotti alimentari</i>				3- 17	1	2 - 18	7 - 22	8		Santucci F.M., Marchini A., Martino G., Torquati B., Chiorri M.



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 2018-2019

Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2018		2019			2020			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>		10 - 22	12	7 - 26	10	5 - 17	10 - 22	12	Del Buono D., Nocchetti M., Costantino F., Businelli D.	
	<i>Fondamenti di biologia</i>		24	7-21	12-26	11	5-19	15-22	12	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 - 28	18	7 - 21	16	5 - 20		18	Ceppitelli R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.	
1/II	<i>Fisica</i>				7 - 21	12	6 - 20	10 - 24	14	Santocchia A., Anzivino G., Fanò L., Pauluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Scopetta S., A. Orecchini	
	<i>Genetica delta vite</i>				6- 20	4	3 - 20	15	6	Falistocco E., Albertini E., Marconi G., Russi L.	
	<i>Informatica e principi di statistica</i>				6 - 20	11	5 - 19	9 - 23	13	Vergni L., Vinci A. Todisco 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>	20	17-31	14	13-27	11	5-19		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	4 - 27	10	6 - 27	10 - 31	13	26	Paliotti A., Gardi T., Famiani F., Micheli M., Farinelli D., Proietti P.
	<i>Microbiologia generale</i>	18	9 - 23	1 - 25 (app. straord.)	10- 24	11	3 - 17		28	Cardinali G., Corte L., ROSCINI L., Casagrande Pierantoni D.,	
2/II	<i>Chimica del suolo</i>				10 - 25	11	3- 18	8 - 28	19	Businelli D., Del Buono D., D'Amato R.	
	<i>Difesa delle coltivazioni I e II</i>	15	11-30	11	6 - 20	1	5 -17	9-23	13	Moretti C., Salerno G., Buonauro R., Romani R., Covarelli L., Conti E., Quaglia M.	
	<i>Microbiologia dei prodotti alimentari</i>				7 - 21	19	6 - 20	10-24	14	Buzzini P., Turchetti B., Sannino C.	
3/I	<i>Enologia I</i>	20	17-31	14	13-27	11	5-19		13	Taticchi A., Servili M., Fantozzi P., Veneziani G., Selvaggini R., Esposito S., G. Perretti	
	<i>Economia agraria</i>	19	14 - 28	11	3- 17	1	2 - 18		8	Santucci F.M., Chiorri M., Torquati B. Martino G., Rocchi L.	
	<i>Controllo e gestione della qualità</i>	20	17-31	14	13-27	11	5-19		13	Servili M., Selvaggini R., Fantozzi P., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Urbani S.	
3/II	<i>Enologia II</i>				13-27	11	5-19	16-30	13	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.	
	<i>Economia e marketing dei prodotti alimentari</i>				3- 17	1	2 - 18	7 - 22	8	Santucci F.M., Marchini A., Martino G., Torquati B., Chiorri M.	

*Corso annuale



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 2018-2019

Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2018			2019			2020			Commissione
		I Sessione			II Sessione		III Sessione	Appello Straordinario			
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio	febbraio	febbraio	
1/I	<i>Chimica</i>		10 - 22	12	7 - 26	10	5 - 17	10 - 22	12		Del Buono D., Nocchetti M., Costantino F., Businelli D.
	<i>Fondamenti di biologia</i>		24	7-21	12-26	11	5-19	15-22	12	12	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 - 28	18	7 - 21	16	5 - 20			18	Ceppitelli R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
1/II	<i>Chimica del suolo</i>				10 - 25	11	3- 18	8 - 28	19		Businelli D., Del Buono D., D'Amato R.
	<i>Fisica</i>				7 - 21	12	6 - 20	10 - 24	14		Santocchia A., Anzivino G., Fanò L., Pauluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Scopetta S., A. Orecchini
	<i>Informatica e principi di statistica</i>				6 - 20	11	5 - 19	9 - 23	13		Vergni L., Vinci A. Todisco 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>	20	17-31	14	13-27	11	5-19			14	Marconi O., Perretti G., Fantozzi P., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V.
	<i>Coltivazioni birrarie*</i>				4 - 18	9	3 - 17	10- 24	7		Pannacci E., Farneselli M., Benincasa P., Bonciarelli U., Guiducci M., Lorenzetti MC., Onofri A., Tei F.
	<i>Microbiologia generale</i>	18	9 - 23	1 - 25 (app. straord.)	10- 24	11	3 - 17			28	Cardinali G., Corte L., ROSCINI L., Casagrande Pierantoni D.,
2/II	<i>Difesa delle coltivazioni I e II</i>				5 - 20	19	4 - 18	9 - 23	14	18	Romani R., Buonauro R., Salerno G., Quaglia M., Conti E., Covarelli L., Moretti C., Frati F., Rondoni
	<i>Microbiologia dei prodotti alimentari</i>				7 - 21	19	6 - 20	10-24	14		Buzzini P., Turchetti B., Sannino C.
	<i>Tecnologie Birrarie I</i>				13-27	11	5-19	16-30	14		PERRETTI G., Servili M., Taticchi A., Marconi O., Sileoni V., Bravi E.
3/I	<i>Economia agraria</i>	19	14 - 28	11	3- 17	1	2 - 18			8	Santucci F.M., Chiorri M., Torquati B. Martino G., Rocchi L.
	<i>Controllo e gestione della qualità</i>	20	17-31	14	13-27	11	5-19			13	Servili M., Selvaggini R., Fantozzi P., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Urbani S.
	<i>Tecnologie Birrarie II</i>	20	17-31	14	13-27	11	5-19			14	PERRETTI G., Servili M., Taticchi A., Marconi O., Sileoni V., Bravi E.
3/II	<i>Analisi della birra</i>				13-27	11	5-19	16-30	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.
	<i>Economia e marketing dei prodotti alimentari</i>				3- 17	1	2 - 18	7 - 22	8		Santucci F.M., Marchini A., Martino G., Torquati B., Chiorri M.

*Corso annuale