



**Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali**  
**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI**  
**Curriculum in Tecnologie AgroAlimentari**  
**CALENDARIO DEGLI ESAMI - ANNO ACCADEMICO 2019-2020**



Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2019		2020			2021			Commissione	
		I Sessione		II Sessione	III Sessione	III Sessione		Appello Straordinario			
				I Sessione	II Sessione						
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio	febbraio		febbraio
1/I	Chimica	19	8 - 22	12	9 - 24	09	3 - 17	12 - 21	12	12	DEL BUONO D., Donnadio A., Businelli D.
	Fondamenti di biologia	19	21	4 - 18	3 - 23	9	7 - 21			16	ORLANDI F., Fornaciari da Passano M., Ruga L., Ranfa A.
	Lingua inglese	Contattare il Centro Linguistico di Ateneo e successivamente il docente di riferimento Prof. E. Conti									
	Matematica		10 - 28	18	5 - 19	17	3 - 18			18	CEPPITELLI R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
1/II	Analisi matematica				5 - 19	17	3 - 18	11 - 25	18	18	CEPPITELLI R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
	Fisica				9 - 26	10	4 - 22	12 - 26	12	12	SANTOCCHIA A., Anzivino G., Fanò L., Pauluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Scopetta S., Orecchini A.
	Informatica e principi di statistica				4 - 30	16	4 - 18	12 - 28	16	16	VINCI A., Vergni L., Todisco F., Casadei S., Ceppitelli R., Zampogni L.
2/I	Biochimica degli alimenti	18	13 - 27	17	11 - 26	13	7 - 18	15 - 28	15	15	DEL BUONO D., Businelli D., Gigliotti G., Bartucca M.
	Agronomia e Arboricoltura*				10 - 30	15	8 - 22	8 - 22	12	12	FAMIANI F., Pannacci E., Proietti P., Bonciarelli U., Benincasa P., Farinelli D., Palliotti A., Lorenzetti M.C., Micheli M., Gardi T., Paoletti A.
	Operazioni unitarie industrie alimentari	19	16 - 30	13	11 - 25	9	10 - 24			11	MARCONI O., Perretti G., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V.
	Microbiologia generale	16	16 - 30	20	11 - 25	9	3 - 17			17	CARDINALI G., Corte L., Roscini L., Casagrande Pierantoni D.
2/II	Difesa delle coltivazioni I e II				5 - 19	20	4 - 18	11 - 27	16	16	ROMANI R., Buonauro R., Salerno G., Beccari G., Conti E., Covarelli L., Rondoni G., Quaglia M., Moretti C.
	Microbiologia dei prodotti alimentari				5 - 19	10	4 - 18	8 - 22	12	12	BUZZINI P., Turchetti B., Sannino C.
	Produzioni animali				8 - 22	20	7 - 21	11 - 25	15	15	PAUSELLI M., Valenti B., Morbidini L.
3/I	Economia agraria	19	14 - 28	11	3 - 17	14	2 - 18			8	ROCCHI L., Chiorri M., Martino G., Boggia A., Fagioli F.F.
	Controllo e gestione della qualità	19	16 - 30	13	11 - 25	9	10 - 24			11	SERVILI M., Selvaggini R., Perretti G., Taticchi A., Esposto S., Marconi O., Veneziani G.
	Processi della tecnologia alimentare I	18	16 - 30	13	11 - 25	9	10 - 24			11	PERRETTI G., Servili M., Marconi O., Taticchi A., Bravi E.
3/II	Processi della tecnologia alimentare II				11 - 25	9	10 - 24	14 - 28	11	11	SERVILI M., Selvaggini R., Perretti G., Taticchi A., Esposto S., Marconi O., Veneziani G.
	Alimentazione e nutrizione		14 - 30	12	12 - 30	10	7 - 21	12 - 27	10	10	TRAINA G., Albi E., Beccari T., Codini M., Conte C., Paolotti P.
	Economia e marketing dei prodotti alimentari				3 - 24	15	7 - 18	11	4 - 19	19	MARCHINI A., Billi M., Lascaro P., Musotti F., Martino G., Pierri A., Chiorri M., Riganelli C.

\* Corso annuale



**Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali**  
**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI**  
**Curriculum in Viticoltura ed Enologia**  
**CALENDARIO DEGLI ESAMI - ANNO ACCADEMICO 2019-2020**



Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2019		2020			2021			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	Chimica	19	8 - 22	12	9 - 24	09	3 - 17	12 - 21	12	12	DEL BUONO D., Donnadio A., Businelli D.
	Fondamenti di biologia	19	21	4 - 18	3 - 23	9	7 - 21			16	ORLANDI F., Fornaciari da Passano M., Ruga L., Ranfa A.
	Lingua inglese	Contattare il Centro Linguistico di Ateneo e successivamente il docente di riferimento Prof. E. Conti									
	Matematica		10 - 28	18	5 - 19	17	3 - 18			18	CEPPITELLI R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
1/II	Fisica				9 - 26	10	4 - 22	12 - 26	12	12	SANTOCCHIA A., Anzivino G., Fanò L., Pauluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Scopetta S., Orecchini A.
	Genetica delta vite				4 - 15	7	2 - 23	13	5 - 12	12	FALISTOCCO E., Marconi G., Russi L.
	Informatica e principi di statistica				4 - 30	16	4 - 18	12 - 28	16	16	VINCI A., Vergni L., Todisco F., Casadei S., Ceppitelli R., Zampogni L.
2/I	Biochimica degli alimenti	18	13 - 27	17	11 - 26	13	7 - 18	15 - 28	15	15	DEL BUONO D., Businelli D., Gigliotti G., Bartucca M.
	Operazioni unitarie industrie alimentari	19	16 - 30	13	11 - 25	9	10 - 24			11	MARCONI O., Perretti G., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V.
	Viticoltura I e II*	17	10 - 31	13	4 - 16	3	2 - 17	12 - 26	17	17	PALLIOTTI A., Gardi T., Famiani F., Micheli M., Farinelli D., Proietti P.
	Microbiologia generale	16	16 - 30	20	11 - 25	9	3 - 17			17	ROSCINI L., Cardinali G., Corte L., Casagrande Pierantoni D., Buzzini P.
2/II	Chimica del suolo				9 - 25	9	1 - 15	12 - 28	17	17	BUSINELLI D., Del Buono D., D'Amato R.
	Difesa delle coltivazioni I e II				5 - 22	15	4 - 18	8 - 22	15	15	MORETTI C., Salerno G., Romani R., Buonauro R., Quaglia M., Conti E., Covarelli L.
	Microbiologia dei prodotti alimentari				5 - 19	10	4 - 18	8 - 22	12	12	BUZZINI P., Turchetti B., Sannino C.
3/I	Enologia I	19	16 - 30	13	11 - 25	9	10 - 24			11	TATICCHI A., Servili M., Veneziani G., Selvaggini R., Esposto S., Perretti G.
	Economia agraria	19	14 - 28	11	3 - 17	14	2 - 18			8	ROCCHI L., Chiorri M., Martino G., Boggia A., Fagioli F.F.
	Controllo e gestione della qualità	19	16 - 30	13	11 - 25	9	10 - 24			11	SERVILI M., Selvaggini R., Perretti G., Taticchi A., Esposto S., Marconi O., Veneziani G.
3/II	Enologia II				11 - 25	9	10 - 24	14 - 28	11	11	TATICCHI A., Servili M., Veneziani G., Selvaggini R., Esposto S., Perretti G.
	Alimentazione e nutrizione		14 - 30	12	12 - 30	10	7 - 21	12 - 27	10	10	TRAINA G., Albi E., Beccari T., Codini M., Conte C., Paolotti P.
	Economia e marketing dei prodotti alimentari				3 - 24	15	7 - 18	11	4 - 19	19	MARCHINI A., Billi M., Lascaro P., Musotti F., Martino G., Pierri A., Chiorri M., Riganelli C.

\* Corso annuale



**Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali**  
**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI**  
**Curriculum in Tecnologie Birrarie**  
**CALENDARIO DEGLI ESAMI - ANNO ACCADEMICO 2019-2020**



Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2019	2020					2021			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	Chimica	19	8 - 22	12	9 - 24	09	3 - 17	12 - 21	12	12	DEL BUONO D., Donnadio A., Businelli D.
	Fondamenti di biologia	19	21	4 - 18	3 - 23	9	7 - 21			16	ORLANDI F., Fornaciari da Passano M., Ruga L., Ranfa A.
	Lingua inglese	Contattare il Centro Linguistico di Ateneo e successivamente il docente di riferimento Prof. E. Conti									
	Matematica		10 - 28	18	5 - 19	17	3 - 18			18	CEPPITELLI R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
1/II	Chimica del suolo				9 - 25	9	1 - 15	12 - 28	17	17	BUSINELLI D., Del Buono D., D'Amato R.
	Fisica				9 - 26	10	4 - 22	12 - 26	12	12	SANTOCCHIA A., Anzivino G., Fanò L., Pauluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Scopetta S., Orecchini A.
	Informatica e principi di statistica				4 - 30	16	4 - 18	12 - 28	16	16	VINCI A., Vergni L., Todisco F., Casadei S., Ceppitelli R., Zampogni L.
2/I	Biochimica degli alimenti	18	13 - 27	17	11 - 26	13	7 - 18	15 - 28	15	15	DEL BUONO D., Businelli D., Gigliotti G., Bartucca M.
	Operazioni unitarie industrie alimentari	19	16 - 30	13	11 - 25	9	10 - 24			11	MARCONI O., Perretti G., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V.
	Coltivazioni birrarie*				9 - 23	14	8 - 22	8 - 22	12	12	PANNACCI E., Farneselli M., Benincasa P., Bonciarelli U., Guiducci M., Lorenzetti MC., Onofri A., Tei F., Tosti G.
	Microbiologia generale	16	16 - 30	20	11 - 25	9	3 - 17			17	ROSCINI L., Cardinali G., Corte L., Casagrande Pierantoni D., Buzzini P.
2/II	Difesa delle coltivazioni I e II				5 - 19	20	4 - 18	11 - 27	16	16	ROMANI R., Beccari G., Salerno G., Buonauro R., Conti E., Covarelli L., Rondoni G., Quaglia M., Moretti C.
	Microbiologia dei prodotti alimentari				5 - 19	10	4 - 18	8 - 22	12	12	BUZZINI P., Turchetti B., Sannino C.
	Tecnologie Birrarie I				11 - 25	9	10 - 24	14 - 28	11	11	PERRETTI G., Servili M., Marconi O., Taticchi A., Bravi E.
3/I	Economia agraria	19	14 - 28	11	3 - 17	14	2 - 18			8	ROCCHI L., Chiorri M., Martino G., Boggia A., Fagioli F.F.
	Controllo e gestione della qualità	19	16 - 30	13	11 - 25	9	10 - 24			11	SERVILI M., Selvaggini R., Perretti G., Taticchi A., Esposto S., Marconi O., Veneziani G.
	Tecnologie Birrarie II	18	16 - 30	13	11 - 25	9	10 - 24			11	PERRETTI G., Servili M., Marconi O., Taticchi A., Bravi E.
3/II	Analisi della birra				11 - 25	9	10 - 24	14 - 28	11	11	MARCONI O., Perretti G., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V.
	Alimentazione e nutrizione		14 - 30	12	12 - 30	10	7 - 21	12 - 27	10	10	TRAINA G., Albi E., Beccari T., Codini M., Conte C., Paolotti P.
	Economia e marketing dei prodotti alimentari				3 - 24	15	7 - 18	11	4 - 19	19	MARCHINI A., Billi M., Lascaro P., Musotti F., Martino G., Pierri A., Chiorri M., Riganelli C.

\* Corso annuale