



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 2020-2021

IMMATRICOLATI 2020												
Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2020			2021			2022			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	17	12-21	12	8-22	8	2-15	10-24	15	15	Del Buono D., Donnadio A., Pica M., Businelli D.	
	Fondamenti di biologia		25	8-22	9-25	15	9-21	12-26	22	22	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		11-25	18	8-23	13	2-17			16	Ceppitelli R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.	
1/II	Analisi matematica				8-23	13	2-17	13-27	16	16	Ceppitelli R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.	
	Fisica		12-26	12	3-17	6	9-23	13-27	17	17	Santocchia A., Anzivino G., Fanò L., Paoluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Scopetta S., Orecchini A.	
	Informatica e principi di statistica		12-28	16	7-28	16	9-24	11-28	14	14	Vinci A., Vergni L., Todisco F., Casadei S., Ceppitelli R., Zampogni L.	
IMMATRICOLATI 2019 E PRECEDENTI												
Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2020			2021			2022			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	17	12-21	12	8-22	8	2-15	10-24	15	15	Del Buono D., Donnadio A., Pica M., Businelli D.	
	Fondamenti di biologia		25	8-22	9-25	15	9-21	12-26	22	22	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	17	11-25	18	8-23	13	2-17			16	Ceppitelli R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.	
1/II	Analisi matematica	17			8-23	13	2-17	13-27	16	16	Ceppitelli R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.	
	Fisica		12-26	12	3 - 17	6	9 - 23	13 - 27	17	17	Santocchia A., Anzivino G., Fanò L., Paoluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Scopetta S., Orecchini A., Fasolato C.	
	Informatica e principi di statistica		12-28	16	7-28	16	9-21	11-28	14	14	Vinci A., Vergni L., Todisco F., Casadei S., Ceppitelli R., Zampogni L.	
2/I	Biochimica degli alimenti	18	15-28	15	14-28	12	6-20	13-27	18	18	Del Buono D., Businelli D., Gigliotti G., Bartucca M.	
	Agronomia e Arboricoltura*		8-22	12	4 - 28	19	3 - 15	10 - 26	23	23	Famiani F., Pannacci E., Proietti P., Bonciarelli U., Benincasa P., Farinelli D., Palliotti A., Lorenzetti M.C., Micheli M., Paoletti A.	
	Operazioni unitarie industrie alimentari	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	Marconi O., Perretti G., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V.	

	Microbiologia generale	18	15-29	19	3; 17	1	2; 17	14 ; 28	18	18	Cardinali G., Corte L., Roscini, L., Casagrande Pierantoni D., Conti A.,,
2/II	Difesa delle coltivazioni I e II		11-27	16	4-18	16	3-17	10-24	14	21	Romani R., Buonauro R., Salerno G., Beccari G., Conti E., Covarelli L., Rondoni G., Quaglia M., Moretti C.
	Microbiologia dei prodotti alimentari	18	8-22	12	4-18	9	3-17	14-28	11	11	Buzzini P., Turchetti B., Sannino C.
	Produzioni animali		11-25	15	7-28	16	2-18	10-24	18	18	Pauselli M., Valenti B., Morbinidini L.
3/I	Economia agraria	17	11-25	8-15	8-29	19	1-23			8	Rocchi L., Chiorri M., Martino G., Boggia A., Fagioli F.F.
	Controllo e gestione della qualità	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	Servili M., Selvaggini R., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Veneziani G.
	Processi della tecnologia alimentare I	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	Perretti G., Servili M., Marconi O., Taticchi A., Bravi E.
3/II	Processi della tecnologia alimentare II	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	Servili M., Selvaggini R., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Veneziani G.
	Alimentazione e nutrizione		14-28	12	11-25	9	7-21	12-27	10	10	Fioretti B., Monarca L., Ragonese F.
	Economia e marketing dei prodotti alimentari		11	4-19	4-22	3	6-24	10	9	24	Marchini A., Billi M., Lascaro P., Musotti F., Martino G., Pierri A., Chiorri M., Polenzani C.

* 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 2020-2021

IMMATRICOLATI 2020												
Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2020			2021			2022			Commissione	
		I Sessione			II Sessione			III Sessione				Appello Straordinario
		I Sessione			II Sessione			III Sessione				
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	lugli	settembre	gennaio	febbraio	febbraio		
1/I	Chimica	17	12-21	12	8-22	8	2-15	10-24	15	15	Del Buono D., Donadio A., Pica M., Businelli D.	
	Fondamenti di biologia		25	8-22	9-25	15	9-21	12-26	22	22	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		11-25	18	8-23	13	2-17			16	Ceppitelli R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.	
1/II	Fisica		12-26	12	3-17	6	9-23	13-27	17	17	Santocchia A., Anzivino G., Fanò L., Paoluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Scopetta S., Orecchini A., Fasolato C.	
	Genetica delta vite		13	5-12	1-16	27	2-24	12-20	11		Falistooco E., Marconi G., Russi L.	
	Informatica e principi di statistica		12-28	16	7-28	16	9-21	11-28	14	14	Vinci A., Vergni L., Todisco F., Casadei S., Ceppitelli R., Zampogni L.	
IMMATRICOLATI 2019 E PRECEDENTI												
Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2020			2021			2022			Commissione	
		I Sessione			II Sessione			III Sessione				Appello Straordinario
		I Sessione			II Sessione			III Sessione				
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	lugli	settembre	gennaio	febbraio	febbraio		
1/I	Chimica	17	12-21	12	8-22	8	2-15	10-24	15	15	Del Buono D., Donadio A., Pica M., Businelli D.	
	Fondamenti di biologia		25	8-22	9-25	15	9-21	12-26	22	22	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	17	11-25	18	8-23	13	2-17			16	Ceppitelli R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.	
1/II	Fisica		12-26	12	3-17	6	9-23	13-27	17	17	Santocchia A., Anzivino G., Fanò L., Paoluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Scopetta S., Orecchini A., Fasolato C.	
	Genetica delta vite		13	5-12	1-16	27	2-24	12-20	11	11	Falistooco E., Marconi G., Russi L.	
	Informatica e principi di statistica		12-28	16	7-28	16	9-21	11-28	14	14	Vinci A., Vergni L., Todisco F., Casadei S., Ceppitelli R., Zampogni L.	
2/I	Biochimica degli alimenti	18	15-28	15	14-28	12	6-20	13-27	18	18	Del Buono D., Businelli D., Gigliotti G., Bartucca M.	
	Operazioni unitarie industrie alimentari	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	Marconi O., Perretti G., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V., De Francesco G.	

	Viticultura I e II*	17	8-28	11	3-22	6	1-24	12-27	16	16	Pallotti A., Famiani F., Micheli M., Farinelli D., Proietti P.
	Microbiologia generale	18	15-19	19	3-17	1	2-17	14-28	18	18	Cardinali G., Buzzini P., Corte L., Casagrande Pierantoni D., Roscini L., Conti A.
2/II	Chimica del suolo		18-28	17	7-22	7	3-20	11-27	21	21	Businelli D., Del Buono D., D'Amato R.
	Difesa delle coltivazioni I e II		8-22	15	4-18	9	3-17	10-24	18	18	Moretti C., Salerno G., Romani R., Buonauro R., Quaglia M., Conti E., Covarelli L.
	Microbiologia dei prodotti alimentari	18	8-22	12	4-18	9	3-17	14-28	11	11	Buzzini P., Turchetti B., Sannino C.
3/I	Enologia I	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	Taticchi A., Servili M., Veneziani G., Selvaggini R., Esposito S., G. Perretti
	Economia agraria	17	11-25	8-15	8-29	19	1-23			8	Rocchi L., Chiorri M., Martino G., Boggia A., Fagioli F.F.
	Controllo e gestione della qualità	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	Servili M., Selvaggini R., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Veneziani G.
3/II	Enologia II	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	Taticchi A., Servili M., Veneziani G., Selvaggini R., Esposito S., G. Perretti
	Alimentazione e nutrizione		14-28	12	11-25	9	7-21	12-27	10	10	Fioretti B., Monarca L., Ragonese F.
	Economia e marketing dei prodotti alimentari		11	4-19	4-22	13	6-24	10	9	24	Marchini A., Billi M., Lascaro P., Musotti F., Martino G., Pierri A., Chiorri M., Polenzani C.

*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 2020-2021

IMMATRICOLATI 2019 E PRECEDENTI											
Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2020			2021			2022			Commissione
		I Sessione			II Sessione		III Sessione	III Sessione		Appello Straordinario	
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio	febbraio	febbraio	
1/I	Chimica	17	12-21	12	8-22	8	2-15	10-24	15	15	Del Buono D., Donnadio A., Pica M., Businelli D.
	Fondamenti di biologia		25	8-22	9-25	15	9-21	12-26	22	22	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	17	11-25	18	8-23	13	2-17			16	Ceppitelli R., Zampogni L., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
1/II	Chimica del suolo		12-28	17	7-22	7	3-20	11-27	21	21	Businelli D., Del Buono D., D'Amato R.
	Fisica		12-26	12	3-17	6	9-23	13-27	17	17	Santocchia A., Anzivino G., Fanò L., Paoluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Scopetta S., Orecchini A., Fasolato C.
	Informatica e principi di statistica		12-28	16	7-28	16	9-21	11-28	14	14	Vinci A., Vergni L., Todisco F., Casadei S., Ceppitelli R., Zampogni L.
2/I	Biochimica degli alimenti	18	15-28	15	14-28	12	6-20	13-27	18	18	Del Buono D., Businelli D., Gigliotti G., Bartucca M.
	Operazioni unitarie industrie alimentari	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	Marconi O., Perretti G., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V.
	Coltivazioni birrarie*		8-22	12	8-22	6	6-20	14-28	11	25	Pannacci E., Fameselli M., Benincasa P., Bonciarelli U., Guiducci M., Lorenzetti MC., Onofri A., Tei F., Tosti G.
	Microbiologia generale	18	15-19	19	3-17	1	2-17	14-28	18	18	Cardinali G., Buzzini P. Corte L., Casagrande Pierantoni D., Roscini L., Conti A.
2/II 3/I	Difesa delle coltivazioni I e II		11-27	16	4-18	16	3-17	10-24	14	21	Romani R., Beccari G., Salemo G., Buonauro R., Quaglia M., Conti E., Covarelli L., Moretti C., Rondoni G., Tini F.
	Microbiologia dei prodotti alimentari	18	8-22	12	4-18	9	3-17	14-28	11	11	Buzzini P., Turchetti B., Sannino C.
	Tecnologie Birrarie I	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	Perretti G., Servili M., Marconi O., Taticchi A., Bravi E.
3/I	Economia agraria	17	11-25	8-15	8-29	19	1-23			8	Rocchi L., Chiorri M., Martino G., Boggia A., Fagioli F.F.
	Controllo e gestione della qualità	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	Servili M., Selvaggini R., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Veneziani G.
	Tecnologie Birrarie II	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	Marconi O., Perretti G., Servili M., Taticchi A., Bravi E.
3/II	Analisi della birra	21	13-27	11	10-24	10-24	9-23	13-27	17	17	Marconi O., Perretti G., Servili M., Taticchi A., Bravi E., Sileoni V., De Francesco G.
	Alimentazione e nutrizione		14-28	12	11-25	9	7-21	12-27	10	10	Fioretti B., Monarca L., Ragonese F.
	Economia e marketing dei prodotti alimentari		11	4-19	4 - 22	13	6 - 24	10	9	24	Marchini A., Billi M., Lascaro P., Musotti F., Martino G., Pierri A., Chiorri M., Polenzani C.

*Corsi annuali