



Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE DEGLI ALIMENTI
CALENDARIO DEGLI ESAMI - ANNO ACCADEMICO 2021-2022



IMMATRICOLATI 2019 E PRECEDENTI											
Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2021		2022			2023			Appello Straordinario	Commissione
		I Sessione		II Sessione		III Sessione					
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio	febbraio		
1/I	Biologia applicata alle produzioni agro-alimentari	17		21	6-24	8	6-20		21		ORLANDI F., Fornaciari da Passano M., Proietti C., Ruga L.
	Chimica degli alimenti con analisi strumentale e sensoriale	20	13-27	17	9-23	7	8-22	12-26	16	16	SELVAGGINI R., Servili M., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Perretti G., Veneziani G.
	Fisica tecnica applicata alle industrie alimentari	21	10-31	21	6-20	11	5-19		20		NICOLINI A., Cotana F., Buratti C., Baldinelli G., Filipponi M., Moretti E., Pisello A.L., Goretti M., Castellani B., Fabiani C., Petrozzi A., Coccia V.
	Difesa delle derrate alimentari		11-25	17	8-22	12	7-21	11-25	15	23	COVARELLI L., Salerno G., Beccari G., Quaglia M., Conti E., Rondoni G., Romani R., Orfei M., Tini F.
	Igiene degli alimenti	17	7-21	11	10-24	15	9-23	9-23	13		FABIANI R., Rosignoli P. Federici E., Pietrella D.
1/II	Biotecnologie per l'industria alimentare	17	14 - 28	11	3 - 17	15	9 - 23	13 - 27	10		ROSELLINI D., Buzzini P., Albertini E., Turchetti B., Marconi G., Veronesi F.
	Coltivazioni per l'industria alimentare		12-26	16	9-23	14	2-16	12-26	15	15	GUIDUCCI M., FAMIANI F., Proietti P., Benincasa P., Pannacci E., Palliotti A., Farneselli M., Onofri A., Farinelli D., Micheli M., Tosti G., Falcinelli B., Paoletti A.
2/I	Legislazione alimentare e marketing nell'industria alimentare*		10	9	6- 22	11	9- 23	10	9	24	MARCHINI A., Billi M., Lascaro P., Musotti F., Martino G., Pierri A., Chiorri M., Polenzani C.
	Industrie dei prodotti alimentari	17	12-27	17	9-23	8	2-22	13-27	17	17	ESPOSTO S., Servili M., Taticchi A., Selvaggini R., Perretti G., Veneziani G.
	Produzioni zootecniche di interesse agro-alimentare	21	17-31	14	7-28	14	8- 23	11-26	16	24	VALENTI B., Pauselli M., Morbidini L., Dal Bosco A.
2/II	Industrie delle bevande fermentate	20	13-27	17	9-23	7	8-22	12-26	16	16	TATICCHI A., Esposito S., Veneziani G., Selvaggini R., Servili M., Marconi O., Perretti G., Bravi E.

* Corsi annuali



Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE DEGLI ALIMENTI
Curriculum in Tecnologie Alimentari



CALENDARIO DEGLI ESAMI - ANNO ACCADEMICO 2021-2022

IMMATRICOLATI 2020 E SUCCESSIVI												
Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2021			2022			2023			Commissione	
		I Sessione			II Sessione			III Sessione				Appello Straordinario
					I Sessione			II Sessione				
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio	febbraio	febbraio		
1/I	Produzioni di fonti alimentari innovative	17	14-31	21	6-24	11	6-20	21		CONTI E., ORLANDI F., DONNINI D., Fornaciari da Passano M., Proietti C., Ruga L., Romani R., Salerno G., Rondoni G., Marozzi G., Baciarelli Falini L.		
	Analisi dei prodotti alimentari ed elaborazione dati	20	13-27	17	9-23	7	8-22	12-26	16	16	SELVAGGINI R., Servili M., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Perretti G., Veneziani G.	
	Fisica tecnica applicata alle industrie alimentari	21	10-31	21	6-20	11	5-19		20		NICOLINI A., Cotana F., Buratti C., Baldinelli G., Filipponi M., Moretti E., Pisello A.L., Goretti M., Castellani B., Fabiani C., Petrozzi A., Coccia V.	
	Igiene degli alimenti	17	7-21	11	10-24	15	9-23	9-23	13		FABIANI R., Rosignoli P. Federici E., Pietrella D.	
1/II	Biotechologie per l'industria alimentare	17	14-28	11	3-17	15	9-23	13-27	10		ROSELLINI D., BUZZINI P., Albertini E., Turchetti B., Marconi G., Veronesi F.	
	Difesa delle derrate alimentari		11-25	17	8-22	12	7-21	11-25	15	23	COVARELLI L., Salerno G., Beccari G., Quaglia M., Conti E., Rondoni G., Romani R., Orfei M., Tini F	
	Coltivazioni alimentari avanzate		12, 26	16	9-23	14	2-16	12-26	15	15	GUIDUCCI M., FAMIANI F., Proietti P., Benincasa P., Pannacci E., Pallotti A., Farneselli M., Onofri A., Farinelli D., Micheli M., Tosti G., Falcinelli B., Paoletti A.	
2/I	Legislazione e marketing nell'industria alimentare*		10	9	6-22	11	9-23	10	9	24	MARCHINI A., Billi M., Lascaro P., Musotti F., Martino G., Pierri A., Chiorri M., Polenzani C.	
	Industrie dei prodotti alimentari ed innovazioni tecnologiche	17	12-27	17	9-23	8	2-22	13-27	17	17	ESPOSTO S., Servili M., Taticchi A., Selvaggini R., Perretti G., Veneziani G.	
	Produzioni zootecniche di interesse agro-alimentare	21	17-31	14	7-28	14	8-23	11-26	16	24	VALENTI B., Pauselli M., Morbidini L., Dal Bosco A.	
2/II	Industrie delle bevande fermentate	20	13-27	17	9-23	7	8-22	12-26	16	16	TATICCHI A., Esposito S., Veneziani G., Selvaggini R., Servili M., Marconi O., Perretti G., Bravi E.	
	Lingua inglese - B2	Contattare il Centro Linguistico di Ateneo e successivamente il docente di riferimento Prof. E. Conti										

* Corsi annuali



Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE DEGLI ALIMENTI
Curriculum in Tecnologie Birrarie



CALENDARIO DEGLI ESAMI - ANNO ACCADEMICO 2021-2022

IMMATRICOLATI 2020												
Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2021			2022			2023			Commissione	
		I Sessione			II Sessione			III Sessione				Appello Straordinario
					I Sessione			II Sessione				
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio	febbraio	febbraio		
1/I	Produzioni di fonti alimentari innovative	17	14-31	21	6-24	11	6-20		21		CONTI E., ORLANDI F., DONNINI D., Fornaciari da Passano M., Proietti C., Ruga L., Romani R., Salerno G., Rondoni G., Marozzi G., Baciarelli Falini L.	
	Analisi dei prodotti alimentari ed elaborazione dati	20	13-27	17	9-23	7	8-22	12-26	16	16	SELVAGGINI R., MARCONI O., Servili M., Taticchi A., Esposito S., Perretti G., Veneziani G., Alfeo V.	
	Fisica tecnica applicata alle industrie alimentari	21	10-31	21	6-20	11	5-19		20		NICOLINI A., Cotana F., Buratti C., Baldinelli G., Filipponi M., Moretti E., Pisello A.L., Goretti M., Castellani B., Fabiani C., Petrozzi A., Coccia V.	
	Igiene degli alimenti	17	7-21	11	10-24	15	9-23	9-23	13		FABIANI R., Rosignoli P. Federici E., Pietrella D.	
1/II	Biotechnologie per l'industria alimentare	17	14-28	11	3-17	15	9-23	13-27	10		ROSELLINI D., BUZZINI P., Albertini E., Turchetti B., Marconi G., Veronesi F.	
	Difesa delle coltivazioni birrarie		11-25	17	8-22	12	7-21	11-25	15	23	SALERNO G., Covarellil L., Beccari G., Quaglia M., Conti E., Rondoni G., Romani R., Orfei M., Tini F	
	Coltivazioni birrarie ed innovative		13-27	10	9-22	5	6-21	12-26	10	23	FARNESELLI M., Pannacci E., Tosti G., Benincasa P., Guiducci M., Tei F., Onofri A., Lorenzetti MC.	
2/I	Legislazione e marketing nell'industria alimentare*				6-22	11	9-23	10	9	24	MARCHINI A., Billi M., Lascaro P., Musotti F., Martino G., Pierri A., Chiorri M., Polenzani C.	
	Industrie dei prodotti alimentari ed innovazioni tecnologiche	17	12-27	17	9-23	8	2-22	13-27	17	17	ESPOSTO S., Servili M., Taticchi A., Selvaggini R., Perretti G., Veneziani G.	
	Produzioni zootecniche di interesse agro-alimentare	21	17-31	14	7-28	14	8-23	11-26	16	24	VALENTI B., Pauselli M., Morbidini L., Dal Bosco A.	
2/II	Tecnologie birrarie	20	13-27	17	9-23	7	8-22	12-26	16	16		
	Lingua inglese - B2	Contattare il Centro Linguistico di Ateneo e successivamente il docente di riferimento Prof. E. Conti										

* Corsi annuali



Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE DEGLI ALIMENTI
Curriculum in Tecnologie Olivicolo-Olearie



CALENDARIO DEGLI ESAMI - ANNO ACCADEMICO 2021-2022

IMMATRICOLATI 2020											
Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2021		2022			2023			Appello Straordinario	Commissione
		I Sessione		II Sessione		III Sessione	III Sessione				
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio	febbraio		
1/I	Produzioni di fonti alimentari innovative	17	14-31	21	6-24	11	6-20		21		CONTI E., ORLANDI F., DONNINI D., Fornaciari da Passano M., Proietti C., Ruga L., Romani R., Salerno G., Rondoni G., Marozzi G., Baciarelli Falini L.
	Analisi dei prodotti alimentari ed elaborazione dati	20	13-27	17	9-23	7	8-22	12-26	16	16	SELVAGGINI R., Servili M., Taticchi A., Esposto S., Marconi O., Perretti G., Veneziani G.
	Fisica tecnica applicata alle industrie alimentari	21	10-31	21	6-20	11	5-19		20		NICOLINI A., Cotana F., Buratti C., Baldinelli G., Filipponi M., Moretti E., Pisello A.L., Goretti M., Castellani B., Fabiani C., Petrozzi A., Coccia V.
	Igiene degli alimenti	17	7-21	11	10-24	15	9-23	9-23	13		FABIANI R., Rosignoli P. Federici E., Pietrella D.
1/II	Biotecnologie per l'industria alimentare	17	14-28	11	3-7	15	9-23	13-27	10		ROSELLINI D., BUZZINI P., Albertini E., Turchetti B., Marconi G., Veronesi F.
	Difesa dell'olivo		14-28	11	14-28	13	7-21	13-27	10	17	CONTI E., BECCARI G., MORETTI C., Buonauro R., Covarelli L., Quaglia M., Romani R., Salerno G., Rondoni G.
	Olivicoltura		18 - 31	24	13 - 27	15	1 - 14	18 - 31	24	24	FAMIANI F., PROIETTI P., Palliotti A., Micheli M., Farinelli D.
2/I	Legislazione e marketing nell'industria alimentare*				6-22	11	9-23	10	9	24	MARCHINI A., Billi M., Lascaro P., Musotti F., Martino G., Pierri A., Chiorri M., Polenzani C.
	Industrie dei prodotti alimentari	17	12-27	17	9-23	8	2-22	13-27	17	17	ESPOSTO S., Servili M., Taticchi A., Selvaggini R., Perretti G., Veneziani G.
	Produzioni zootecniche di interesse agro-alimentare	21	17-31	14	7-28	14	8-23	11-26	16	24	VALENTI B., Pauselli M., Morbidini L., Dal Bosco A.
2/II	Tecnologie avanzate nella filiera elaiotecnica				9-23	7	8-22	12-26	16	16	SERVILI M., Selvaggini R., Taticchi A., Marconi O., Veneziani G., Sordini B.
	Lingua inglese - B2	Contattare il Centro Linguistico di Ateneo e successivamente il docente di riferimento Prof. E. Conti									

* Corsi annuali