



**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 2020-2021**



IMMATRICOLATI 2019 E PRECEDENTI											
Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2020	2021				2022			Commissione	
		I Sessione			II Sessione		III Sessione		Appello Straordinario		
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio			febbraio
1/I	Biologia applicata alle produzioni agro-alimentari	17	15	2-16	4-24	9	6-20		21		ORLANDI F., Fornaciari da Passano M., Ranfa A., Ruga L.
	Chimica degli alimenti con analisi strumentale e sensoriale	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	SELVAGGINI R., Servili M., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Veneziani G.
	Fisica tecnica applicata alle industrie alimentari	16	11	8 - 22	7 - 21	12	6 - 20		21		NICOLINI A., Cotana F., Buratti C., Baldinelli G., Filipponi M., Moretti E., Pisello A.L., Goretti M., Castellani B., Bonamente E., Petrozzi A., Coccia V.
	Difesa delle derrate alimentari			19	8-22	13	2-16	11-25	17	17	COVARELLI L., Salerno G., Beccari G., Quaglia M., Conti E., Rondoni G., Buonaurio R., Romani R., Moretti C., Orfei M.
	Igiene degli alimenti	17	7-21	11	10-24	15	9-23	7-21	11		FABIANI R., Rosignoli P. Federici E., Pietrella D.
1/II	Biotechnologie per l'industria alimentare	18	8 - 22	12	4 - 18	9	3 - 17	14 - 28	11		ROSELLINI D., Buzzini P., Albertini E., Turchetti B., Marconi G., Veronesi F.
	Coltivazioni per l'industria alimentare		12 - 26	16	8 - 22	14	2 - 16		16		GUIDUCCI M., Famiani F., Proietti P., Benincasa P., Pannacci E., Palliotti A., Farneselli M., Onofri A., Farinelli D., Micheli M., Tosti G., Bonciarelli U., Falcinelli B., Paoletti A.
2/I	Legislazione alimentare e marketing nell'industria alimentare*		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.
	Industrie dei prodotti alimentari	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	ESPOSTO S., Servili M., Taticchi A., Selvaggini R., Perretti G., Veneziani G.
	Produzioni zootecniche di interesse agro-alimentare	21	18	4-22	3-25	12	9 - 24	14-28	10	22	VALENTI B., Pauselli M., Morbidini L., Dal Bosco A.
2/II	Industrie delle bevande fermentate	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	PERRETTI G., Servili M., Marconi O., Taticchi A., Bravi E.



**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 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			
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio		febbraio
1/I	Produzioni di fonti alimentari innovative	17	15	2-16	4-24	9	6-20	21		CONTI E., ORLANDI F., DONNINI D., Fornaciari da Passano M., Ranfa A., Ruga L., Romani R., Salerno G., Rondoni G., Marozzi G., Baciarelli Falini L.
	Analisi dei prodotti alimentari ed elaborazione dati	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	SELVAGGINI R., Servili M., Perretti G., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Veneziani G.
	Fisica tecnica applicata alle industrie alimentari	16	11	8 - 22	7 - 21	12	6 - 20	21		NICOLINI A., Cotana F., Buratti C., Baldinelli G., Filipponi M., Moretti E., Pisello A.L., Goretti M., Castellani B., Bonamente E., Petrozzi A., Coccia V.
	Igiene degli alimenti	17	7-21	11	10-24	15	9-23	7-21	11	FABIANI R., Rosignoli P. Federici E., Pietrella D.
1/II	Biotecnologie per l'industria alimentare	18	8 - 22	12	4-18	9	3-17	14-28	11	ROSELLINI D., BUZZINI P., Albertini E., Turchetti B., Marconi G., Veronesi F.
	Difesa delle derrate alimentari			19	8-22	13	2-16	11-25	17	COVARELLI L., SALERNO G., Beccari G., Quaglia M., Conti E., Rondoni G., Tini F., Buonauro R., Romani R., Moretti C., Orfei M.
	Coltivazioni alimentari avanzate		12 - 26	16	8-22	14	2-16	16		GUIDUCCI M., FAMIANI F., Proietti P., Benincasa P., Pannacci E., Palliotti A., Farneselli M., Onofri A., Farinelli D., Micheli M., Tosti G., Bonciarelli U., Falcinelli B., Paoletti A.



**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 2020-2021**

IMMATRICOLATI 2020											
Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2020			2021			2022			Commissione
		I Sessione			II Sessione		III Sessione			Appello	
					I Sessione		II Sessione	III Sessione		Straordinario	
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio	febbraio		
1/I	Produzioni di fonti alimentari innovative	17	15	2-16	4-24	9	6-20		21		CONTI E., ORLANDI F., DONNINI D., Fornaciari da Passano M., Ranfa A., Ruga L., Romani R., Salerno G., Rondoni G., Marozzi G., Baciarelli Falini L.
	Analisi dei prodotti alimentari ed elaborazione dati	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	SELVAGGINI R., MARCONI O., Esposto S., Servili M., Perretti G., Taticchi A., Veneziani G.
	Fisica tecnica applicata alle industrie alimentari	16	11	8 - 22	7 - 21	12	6 - 20		21		NICOLINI A., Cotana F., Buratti C., Baldinelli G., Filipponi M., Moretti E., Pisello A.L., Goretti M., Castellani B., Bonamente E., Petrozzi A., Coccia V.
	Igiene degli alimenti	17	7-21	11	10-24	15	9-23	7-21	11		FABIANI R., Rosignoli P. Federici E., Pietrella D.
1/II	Biotechnologie per l'industria alimentare	18	8 - 22	12	4-18	9	3-17	14-28	11		ROSELLINI D., BUZZINI P., Albertini E., Turchetti B., Marconi G., Veronesi F.
	Difesa delle coltivazioni birrarie				8-22	13	2-16	11-25	17	17	SALERNO G., COVARELLI L., Beccari G., Quaglia M., Conti E., Rondoni G., Tini F., Buonauro R., Romani R., Moretti C., Orfei M.
	Coltivazioni birrarie ed innovative				7-21	5	3-21	13-27	10	23	FARNESELLI M., Pannacci E., Tosti G., Benincasa P., Guiducci M., Tei F., Onofri A., Bonciarelli U., Lorenzetti MC.



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 2020-2021**

IMMATRICOLATI 2020											
Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2020		2021			2022			Commissione	
		I Sessione		II Sessione		III Sessione			Appello Straordinari o		
				I Sessione		II Sessione		III Sessione			
		dicembre	gennaio	febbraio	giugno	luglio	settembre	gennaio	febbraio		febbraio
1/I	Produzioni di fonti alimentari innovative	17	15	2-16	4-24	9	6-20		21		CONTI E., ORLANDI F., DONNINI D., Fornaciari da Passano M., Ranfa A., Ruga L., Romani R., Salerno G., Rondoni G., Marozzi G., Baciarelli Falini L.
	Analisi dei prodotti alimentari ed elaborazione dati	21	13-27	11	10-24	8	9-23	13-27	17	17	SELVAGGINI R., MARCONI O., Esposto S., Servili M., Perretti G., Taticchi A., Veneziani G.
	Fisica tecnica applicata alle industrie alimentari	16	11	8 - 22	7 - 21	12	6 - 20		21		NICOLINI A., Cotana F., Buratti C., Baldinelli G., Filipponi M., Moretti E., Pisello A.L., Goretti M., Castellani B., Bonamente E., Petrozzi A., Coccia V.
	Igiene degli alimenti	17	7-21	11	10-24	15	9-23	7-21	11		FABIANI R., Rosignoli P. Federici E., Pietrella D.
1/II	Biotecnologie per l'industria alimentare	18	8 - 22	12	4-18	9	3-17	14-28	11		ROSELLINI D., BUZZINI P., Albertini E., Turchetti B., Marconi G., Veronesi F.
	Difesa dell'olivo				14-28	13	7-21	14-28	11	18	CONTI E., BECCARI G., MORETTI C., Buonauro R., Covarelli L., Quaglia M., Romani R., Salerno G., Rondoni G.
	Olivicoltura				3 - 21	15	1 - 14	18 - 31	24	24	FAMIANI F., PROIETTI P., Palliotti A., Micheli M., Farinelli D.