

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 2023-2024**

Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2023	2024					2025			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	Produzioni di fonti alimentari innovative	20	16-30	21	5-19	11	2-12	14-28	11	11	CONTI E., ORLANDI F., DONNINI D., Fornaciari da Passano M., Proietti C., Ruga L., Romani R., Salerno G., Rondoni G., Baciarelli Falini L.
	Analisi dei prodotti alimentari ed elaborazione dati	20	11-25	15	6-20	4	29/08-12/09	9-23	13	13	SELVAGGINI R., Servili M., Taticchi A., Esposito S., Marconi O., Perretti G., Veneziani G.
	Fisica tecnica applicata alle industrie alimentari	19	15-30	19	3-24	16	27/08-10/09		17		NICOLINI A., Rossi F., Buratti C., Baldinelli G., Moretti E., Pisello A.L., Goretti M., Castellani B., Fabiani C., Pigliatile I., Merli F.
	Igiene degli alimenti	19	9-23	13	10-24	15	30/8-13/9	8-23	13		FABIANI R., Rosignoli P. Federici E., Pietrella D.
1/II	Food technology and biotechnology	18	11-25	8	7-21	25	1/09-12/09	10-24	7	7	ROSELLINI D., BUZZINI P., Albertini E., Turchetti B., Marconi G., Raggi L., Mugnai G.
	Difesa delle derrate alimentari		11-25	15	7-21	18	2-12	10-24	14	21	COVARELLI L., SALERNO G., Beccari G., Quaglia M., Conti E., Rondoni G., Romani R., Orfei M., Tini F.
	Coltivazioni alimentari avanzate		9-23	13	4-18	9	30/8-15/9	14-28	18	18	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., P. GOGLIO
2/I	Legislazione e marketing nell'industria alimentare*		11-25	8	3-18	12	5-20	13-28	4	22	MARTINO G., BILLI M., Marchini A., Lascaro P., Pierri A., Chiorri M., Polenzani B.
	Industrie dei prodotti alimentari ed innovazioni tecnologiche	20	11.25	15	7-21	11	30/08-13/09	13-27	13	13	ESPOSTO S., Servili M., Taticchi A., Selvaggini R., Perretti G., Veneziani G.
	Animal production for food industry	21	16	1-19	18	2-16	28/8-11/9	16	3-18	20	VALENTI B., Pauselli M., Mattioli S., Dal Bosco A.
2/II	Industrie delle bevande fermentate	20	11-25	15	7-21	11	30/08-13/09	13-27	13	13	TATICCHI A., Esposito S., Veneziani G., Selvaggini R., Servili M., Marconi O., Perretti G., Bravi E., De Francesco G.
	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 Alimentari Tecnologie Birrarie**  
**CALENDARIO DEGLI ESAMI - ANNO ACCADEMICO 2023-2024**

Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2023	2024					2025			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	Produzioni di fonti alimentari innovative	20	16-30	21	5-19	11	2-12	14-28	11	11	CONTI E., ORLANDI F., DONNINI D., Fornaciari da Passano M., Proietti C., Ruga L., Romani R., Salerno G., Rondoni G., Baciarelli Falini L.
	Analisi dei prodotti alimentari ed elaborazione dati	20	11-25	15	6-20	4	29/08-12/09	9-23	13	13	SELVAGGINI R., MARCONI O., Servili M., Taticchi A., Esposito S., Perretti G., Veneziani G.
	Fisica tecnica applicata alle industrie alimentari	19	15-30	19	3-24	16	27/08-10/09		17		NICOLINI A., Rossi F., Buratti C., Baldinelli G., Moretti E., Pisello A.L., Goretti M., Castellani B., Fabiani C., Pigliatulle I., Merli F.
	Igiene degli alimenti	19	9-23	13	10-24	15	30/8-13/9	8-23	13		FABIANI R., Rosignoli P. Federici E., Pietrella D.
1/II	Food technology and biotechnology	18	11-25	8	7-21	25	1/09-12/09	10-24	7	7	ROSELLINI D., BUZZINI P., Albertini E., Turchetti B., Marconi G., Raggi L., Mugnai G.
	Difesa delle coltivazioni birrarie		11-25	15	7-21	18	2-12	10-24	14	21	SALERNO G., COVARELLI L., Beccari G., Quaglia M., Conti E., Rondoni G., Romani R., Orfei M., Tini F
	Coltivazioni birrarie ed innovative		9-23	9	4-25	5	3-13	9-28	18	11	FARNESELLI M., Pannacci E., Tosti G., Benincasa P., Guiducci M., Tei F., Onofri A., Lorenzetti MC.
2/I	Legislazione e marketing nell'industria alimentare*		11-25	8	3-18	12	5-20	13-28	4	22	MARTINO G., BILLI M., Marchini A., Lascaro P., Pierri A., Chiorri M., Polenzani B.
	Industrie dei prodotti alimentari ed innovazioni tecnologiche	20	11.25	15	7-21	11	30/08-13/09	13-27	13	13	ESPOSTO S., Servili M., Taticchi A., Selvaggini R., Perretti G., Veneziani G.
	Animal production for food industry	21	16	1-19	18	2-16	28/8-11/9	16	3-18	20	VALENTI B., Pauselli M., Mattioli S., Dal Bosco A.
2/II	Tecnologie birrarie	21	11-25	15	13-27	11	30/8-13/9	13-27	13	13	PERRETTI G., Sileoni V., Servili M., Marconi O., Taticchi A., 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 Alimentari Olivicolo-Olearie**  
**CALENDARIO DEGLI ESAMI - ANNO ACCADEMICO 2023-2024**

Anno/ Sem.	Insegnamenti I Semestre II Semestre	2023	2024					2025			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	Produzioni di fonti alimentari innovative	20	16-30	21	5-19	11	2-12	14-28	11	11	CONTI E., ORLANDI F., DONNINI D., Fornaciari da Passano M., Proietti C., Ruga L., Romani R., Salerno G., Rondoni G., Baciarelli Falini L.
	Analisi dei prodotti alimentari ed elaborazione dati	20	11-25	15	6-20	4	29/08-12/09	9-23	13	13	SELVAGGINI R., Servili M., Taticchi A., Esposto S., Marconi O., Perretti G., Veneziani G.
	Fisica tecnica applicata alle industrie alimentari	19	15-30	19	3-24	16	27/08-10/09		17		NICOLINI A., Rossi F., Buratti C., Baldinelli G., Moretti E., Pisello A.L., Goretti M., Castellani B., Fabiani C., Pigliatulle I., Merli F.
	Igiene degli alimenti	19	9-23	13	10-24	15	30/8-13/9	8-23	13		FABIANI R., Rosignoli P. Federici E., Pietrella D.
1/II	Food technology and biotechnology	18	11-25	8	7-21	25	1/09-12/09	10-24	7	7	ROSELLINI D., BUZZINI P., Albertini E., Turchetti B., Marconi G., Raggi L., Mugnai G.
	Difesa dell'olivo		16-30	21	6-20	12	3-13	14-28	11	11	CONTI E., BECCARI G., MORETTI C., Buonauro R., Covarelli L., Quaglia M., Romani R., Salerno G., Rondoni G.
	Olivicoltura		18-31	24	13-27	10	29/08-13/09	15-31	19	19	FAMIANI F., PROIETTI P., Palliotti A., Micheli M., Farinelli D.
2/I	Legislazione e marketing nell'industria alimentare*		11-25	8	3-18	12	5-20	13-28	4	22	MARTINO G., BILLI M., Marchini A., Lascaro P., Pierri A., Chiorri M., Polenzani B. Frascarelli A., Ciliberti S.
	Industrie dei prodotti alimentari	20	11-25	15	7-21	11	30/08-13/09	13-27	13	13	ESPOSTO S., Servili M., Taticchi A., Selvaggini R., Perretti G., Veneziani G.
	Animal production for food industry	21	16	1-19	18	2-16	28/8-11/9	16	3-18	20	VALENTI B., Pauselli M., Mattioli S., Dal Bosco A.
2/II	Tecnologie avanzate nella filiera elaiotecnica	20	11-25	15	6-20	4	29/08-12/09	9-23	13	13	SERVILI M., VENEZIANI G., Selvaggini R., Taticchi A., Marconi O., Sordini B.
	Lingua inglese - B2	Contattare il Centro Linguistico di Ateneo e successivamente il docente di riferimento Prof. E. Conti									

\* Corsi annuali