

<b>Facoltà di Agraria</b>	<b>CALENDARIO PROVVISORIO DEGLI ESAMI A SCELTA LIBERA D.M. 509/1999</b>										
<b>DISCIPLINE</b>	nov.	dic.	feb.	mar.	apr.	mag.	giu.	lug.	set.	DRARICI	<b>COMMISSIONI</b>
	2009	2009	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	ESAMI	
Agricoltura e sacro	19	3-21	10	24	7	21	23	7-21	8	10.00	Tarantino,Disciglio,Libuttii,Gatta,Frabboni
Autom. e contr. dei proc.agricoli ed agroindustriale	17	1-15	17	24	7	19	21	5-20	9	9.00	Peri,Colelli,Leone,Amodio,Castellano
Biochimica vegetale	18	3-22	24	24	7	19	30	7-21	2	9.30	Pastore,Laus,Soccio,Flagella,Lattanzio
Biotecnologia delle fermentazioni	19	3-17	11	23	8	20	28	12-26	2	9.30	Corbo,Sinigaglia,D'Amato,Bevilacqua
Biotecnologie ambientali	18	2-16	17	24	7	19	30	7-21	8	9.00	Beneduce,Spano,Vernile,Massa
Biotecnologie fitopatologiche	17	1-17	16	23	6	31	29	6-20	7	9.30	Carlucci,Lops,Frisullo,Colatruglio
Chemiometria	16	2-18	17	23	8	18	22	7-22	10	10.00	Rotunno,Centonze,Quinto,Di Caterina,Spadaccino
Chimica bioanalitica (bios.in campo al.re)											Centonze,Rotunno,Quinto,Palermo,Spadaccino *
Chimica e tecnologia degli aromi	17	2-17	16	22	9	19	28	9-28	7	8.30	Baiano,La Macchia,Di Luccia,Del Nobile,Conte
Colture officinali	18-25	2	3	24-31		19	30	7-14	8	10.00	Frabboni,Russo,de Simone,Disciglio,Libutti
Colture protette	17	1-15	9	23	6	25	28	13-28	7	10.00	Bonasia,Elia,Conversa,La Rotonda,TarantinoE.
Depur.ne biol. delle acque	18	2-16	17	24	7	19	30	7-21	8	9.00	Beneduce,Spano,Vernile,Massa
Difesa degli alimenti dagli infestanti animali	18	7-18	4	23	6	20	29	13-22	6	10.00	Di Palma,Germinara,Lops
Difesa e cons.dei territori collinari e montani	16-30	21	15	22	9	17	21	12-26	4	16.00	Ursitti,Tarantino,Monteleone,Gatta
Economics of food safety and nutrition S.L.	16-30	14	15	22	6	10	21	5-19	6	9.30	Prosperi,De Meo,Stasi,Pilone,Viscecchia R.
Elementi di chimica ambientale	16	2-18	17	23	8	18	22	7-22	10	10.00	Palermo,Rotunno,Centonze,Quinto
Enologia	16	1-14	8	23	5	24	28	12-26	1	10.30	La Notte,Del Nobile,La Gatta B.,Pati,La Macchia,Baiano,La Gatta M.
Epidemiologia Fitopatologica	19	3-17	11	25	8	27	24	8-22	2	10:30	Ciccarone,Lops,Di Palma,De Palma
Esercitazioni di analisi chim. fisic. e sens. dei prodotti alim.ri	18	3-17	18	25	8	27		1-15-29	2	10.00	La Macchia,Baiano,Di Luccia,Conte,Pati
Finanziamento bancario in agricoltura	16-30	14	15	22	6	10	21	5-19	6	9.30	De Meo,Stasi,Prosperi,Viscecchia R,Pilone
Fitoiatria	17	1-17	16	23	6	31	29	6-20	7	9.30	Lops,Frisullo,Carlucci,Colatruglio
Fitotossicità da inquinanti ambientali	17	1-17	16	23	6	31	29	6-20	7	9.30	Lops,Frisullo,Carlucci,Colatruglio
Formulazioni alimentari	19	10-17	16	23	15.006	12.0018		2-9-28	7	10.00	Severini,De Pilli,Derossi,Fiore,Giuliani
Igiene urbana veterinaria e salute pubblica											Giangaspero
Igiene zootecnica	16-30	14	8	22	8	17	28	12-26	2	9.00	Marino,Caroprese,Sevi,Muscio,Albenzio,Santillo
Immunologia zootecnica	16-30	14	8	22	8	17	28	12-26	2	9.00	Caroprese,Muscio,Sevi,Albenzio,Marino,Santillo
Macchine e impianti per il trattamento ed il riutilizzo dei reflui e degli scarti agroalimentari	23	1-17	10	26	6	25	30	7-22	10	9.30	Leone,Colelli,Amodio,Peri,Castellano
Metodologia sperimentale in agricoltura	25	4-11	10	24	7	19	23	7-21	8	9.30	Giuliani,De Caro,Libutti,Gatta,Monteleone
Micologia	17	1-17		23	6		29	6-20	7	9.30	Frisullo,Lops,Carlucci,Colatruglio
Micotossine	17	1-17	16	23	6	31	29	6-20	7	9.30	Carlucci,Lops,Frisullo,Colatruglio
Microbiologia enologica	19	3-17	11	23	8	20	28	12-26	2	9.30	Sinigaglia,Corbo,Altieri,Campaniello,Bevilacqua
Microbiologia lattiero-casearia	16	1-15	8	22	5	31	28	13-28	7	8.30	Altieri,Corbo,Sinigaglia,Bevilacqua
Olivicoltura											Lopriore
Parchi e giardini	17	1-15	9	23	6	25	28	13-28	7	10.00	Gramegna,Elia,Bonasia,Conversa,La Rotonda
Pari Opportunità	19	10-17	16	23	15.006			2-9-28	7	10.00	Homberg;Severini,De Pilli,Derossi,Giuliani,Fiore
Produzione ed utilizzo delle colture officinali	18-25	2	3	24-31		19	30	7-14	8	10.00	Frabboni,Russo,de Simone,Disciglio,Libutti
Spettroscopia analitica	16	2-18	17	23	8	18	22	7-22	10	10.00	Rotunno,Centonze,Quinto,Di Caterina,Spadaccino
Tecniche analitiche in campo agro-alimentare											Quinto,Rotunno,Centonze,Palermo,Luchetti *
Tecnologia del DNA ricombinante	18	2-16	17	24	7	19	30	7-21	8	9.00	Spano,Beneduce,Vernile,Massa
Tecnologia del latte e derivati	18	3-17	18	25	8	27		29	2	10.00	La Macchia,Baiano,Di Luccia,Conte,Pati
<b>Tecnologie degli olii,grassi e derivati (s.l.)</b>	18	3-17	18	25	8	27	\	\	\	10.00	La Macchia,Baiano,Di Luccia,Conte,Pati
	\	\	\	\	\	\					
Tecnologie dei cereali e derivati	20	4-18	12	26	9	21	25	9-30	10	10.00	De Pilli,Severini,Derossi,Giuliani,Fiore
<b>Tecnologie delle conserve alim. animali</b>	19	10-17	16	23	15.006	12.0018	\	\	\	10.00	Severini,De Pilli,Derossi,Fiore,Giuliani
	\	\	\	\	\	\	30	15-30	2-17	15.00	Conte,Del Nobile,La Notte,Di Luccia,Lamacchia
Tecnologie delle conserve alim. vegetali	19	10-17	16	23	15.006	12.0018		2-9-28	7	10.00	Severini,De Pilli,Derossi,Fiore,Giuliani

---

\* LE DATE D'ESAME VANNO CONCORDATE CON IL DOCENTE