

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI**

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI**

**ANNO ACCADEMICO 2021-2022 CALENDARIO DEGLI ESAMI**

INSEGNAMENTI	2021	2022					2023			Commissioni
		I sessione			II sessione	III sessione	Appello Straordinario			
* I Semestre										
** II semestre; *** annuale										
	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	FEBBRAIO	

I ANNO										
Matematica *		13 -27	16	8 - 23	13	6 -20			16	ZAMPOGNI L., CEPPIPELLI R., COSTARELLI D., F. TODISCO, A. VINCI, L. VERGNI
Chimica *		17-31	18	13-27	15	2-16			20	DONNADIO A., Nocchetti M., Ricci P., Pica M., Del Buono D.
Botanica generale*		10 - 24	14 - 21	7 - 20	4	8 - 23			13	FRENGUELLI G., REALE L., DONNINI D., TEDESCHINI E., GIGANTE L.
Lingua Inglese-BI*	contattare il Centro linguistico di Ateneo e successivamente il docente di riferimento per l'Inglese: CONTI ERIC									
Attività orientamento e altre attività formative*	cfr. programma per l'acquisizione dell'idoneità predisposto dalla Commissione									
Fisica **				10-24	18	5-19	10, 24	15	17	SANTOCCHIA A. Clementi G., Paciaroni A., Orecchini A., Anzivino G., Fanò L., Fasolato C.
Botanica sistematica e geobotanica**				15-30	12	6-20	17-31	22	23	DONNINI D., GIGANTE D., BACIARELLI FALINI L., FRENGUELLI G.
Genetica agraria**				9, 30	14	8, 22	19	9	23	NEGRI V., ALBERTINI E., Raggi L., Marconi G., Rosellini D.,
Fisiologia vegetale **				8, 22	13	7, 21	11, 25	8	22	EDERLI L., REALE L., FRENGUELLI G., TEDESCHINI E., DONNINI D.

II ANNO										
Chimica agraria (AS)*	20	10-26	22	8-23	11	6-21			22	BUSINELLI D., DEL BUONO D., D'AMATO R.
Microbiologia agraria *	21	14, 28	18	6, 20	4	2,16			18	CARDINALI G., CORTE L., CASAGRANDE PIERANTONI D., ROSCINI L., CONTI A.,
Agroecologia e Agronomia*	16	13, 27	17	9, 23	14	1, 15			16	GUIDUCCI M., Pannacci E., Farneselli M., Benincasa P., Lorenzetti M.C., Onofri A., Tei F., Tosti G., B. Falcinelli
Biochimica (Biotec)*	10	14,28	18	10,24	15	16,30			24	Palmerini C.A., Datti A., Del Pino A.M.
Idraulica agraria (AS)*	20	11-25	8	7-21	12	6-20			16	TODISCO F., Vergni L., Vinci A., Casadei S., Mannocchi S., Zampogni L.
Economia agraria (Biotec)*	17	11-28	16	8-29	19	1-23				ROCCHI L., Chiorri M., Martino G., Boggia A., Meloni G.
Produzioni animali (Biotec)**				9-28	14	7-22	12-27	14	23	MORBIDINI L., DAL BOSCO A., VALENTI B., MATTIOLI S.
Arboricoltura generale e Tecnica vivaistica**				10 - 28	8	3 - 20	13 - 30	16	16	PROIETTI P., Famiani F., Palliotti A., Micheli M., Regni L., Nasini L.
Istituzioni di Economia (AS)**				9 - 30	21	2 - 16	13 - 27	16		MUSOTTI F., Marchini A., Chiorri M., Pierri A., Martino G.
Biologia molecolare (Biotec)**				7 - 21	5	1 - 15	9 - 23	23	24	DATTI A., Palmerini C.A., Del Pino A.M., Aisa M.C.
Zootecnica (AS)**				9, 28	14	7, 22	12, 27	14	23	MORBIDINI L., DAL BOSCO A., VALENTI B., MATTIOLI S.

III ANNO (Piano di studi 2019-20 e precedenti)										
Economia agro-alimentare ed Estimo rurale (AS)***				6 - 27	11	5 - 19	16 - 30	13	20	FRASCARELLI A., BOGGIA A., MUSOTTI F., ROCCHI L.
Coltivazioni Arboree***				8 - 24	12	1 - 23	11 - 27	20	20	PROIETTI P., FAMIANI F., Palliotti A., Micheli M., Nasini L., Regni L., Calisti R.
Patologia ed Entomologia ***				8-23	12	7-21	12-26	16	23	BUONAURO R., CONTI E., Romani R., Salerno G., Rondoni G., Moretti C., Covarelli L., Quaglia M., Beccari G.
Tecnologie Alimentari (AS)*	20	13-27	17	9-23	7	8-22			16	SILEONI V., Perretti G.I., Servili M., Marconi O., Taticchi A., Bravi E., Alfeo V
Biotecnologie applicate al sistema agro-ambientale *** (Biotec)				7-28	12	6-20	23	6-20	16	TURCHETTI B., ALBERTINI E., MARCONI G., RAGGI L.
Colture in vitro (Biotec.)*	20	10 - 24	16	13 - 27	14	9-23			20	MICHELI M., REGNI L., PROIETTI P., FAMIANI F., PALLIOTTI A., FARINELLI D.
Interventi di ingegneria naturalistica e scienze del suolo * (VO)	15	24	1-14	13-27	14	5-21			22	VERGNI L., Agnelli A., Todisco F., Vinci A., Casadei S., L., Lecce, A
Progettazione aree verdi con elementi di disegno ** (VO)				7-28	12	7-21	10-30	23	23	GROHMANN D., MENCONI M.E., VIZZARI M.
Coltivazioni erbacee, orticoltura e floricoltura **				7-21	7	1 - 15	10 - 25	16	16	TEI F., BENINCASA P., Farneselli M., Guiducci M., Lorenzetti M.C., Onofri A., Pannacci E., Tosti G.

Curricula: AS=Agricoltura sostenibile; Biotec=Biotecnologie; VO= Verde ornamentale

Versione del 14/9/2021

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Gaetano Martino**

**IL PRESIDENTE  
DEL CORSO DI LAUREA  
Prof. Roberto Buonauro**