

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI

ANNO ACCADEMICO 2019-2020 CALENDARIO DEGLI ESAMI

INSEGNAMENTI	2019	2020					2021			Commissioni
	I sessione			II sessione		III sessione			Appello Straordin	
	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO		

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

I ANNO

Matematica *		10-28	18	5-19	17	3-18			18	ZAMPOGNI L., Ceppitelli R., Mannocchi F., Costarelli D., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A.
Chimica *		14	4-20	4-23	14	1-15			16	TARANTELLI F., Del Buono D.
Botanica generale*		14	4-18	10-30	22	8-18			24	FRENGUELLI G., Reale L., Tedeschini E., Donnini D., Ferranti F., Cerri M.
Lingua straniera*		contattare il Centro linguistico di Ateneo e successivamente il docente di riferimento per l'Inglese: RUSSI L.								
Attività orientamento e altre attività formative*		cfr. programma per l'acquisizione dell'idoneità predisposto dalla Commissione								
Fisica **				5-22	6	4-18	15-29	12	19	FASOLATO C., Orecchini A., Anzivino G., Fanò L., Santocchia A.
Botanica sistematica e geobotanica**				10-25	17	3-18	13-29	16	17	DONNINI D., Marozzi G., Baciarelli Falini L., Gigante D., Reale L., Ferranti F., Frenguelli G.
Genetica agraria e miglioramento Genetico Vegetale**				14-28	16	13-17	10-24	14	14	VERONESI F., Albertini E., Falistocco E., Marconi G., Rosellini D., Russi L., Torricelli R., Bocchini M.
Fisiologia vegetale **				10-24	15	9-18	13-27	10	24	EDERLY L., FRENGUELLI G., Reale L., Tedeschini E., Donnini D.

II ANNO

Chimica agraria (AS)*	17	9-30	17	11-30	15	2-16			18	BUSINELLI D., Del Buono D., D'Amato R.
Microbiologia agraria*	16	16-30	20	11-25	9	3-17			17	CARDINALI G., Corte L., Roscini L., Casagrande Pierantoni D., Conti A.
Agronomia generale ed Ecologia agraria*	18	15-29	12	10-24	15	2-16			17	GUIDUCCI M., Pannacci E., Farneselli M., Bonciarelli U., Benincasa P., Lorenzetti M.C., Onofri A., Tei F., Tosti G., Falcinelli B.
Biochimica (Biotec)*		16-24	14	5-19	10	4-18			19	PALMERINI C., Datti A., Del Pino A.M.
Irrigazione e drenaggio (VO)*	18	14-23	10	4-18	9	3-17			10	VINCI A., Vergni L., Todisco F., Casadei S.
Idraulica agraria (AS)*	18	8-22	12	10-24	15	2-16			9	TODISCO F., Vergni L., Casadei S., Vinci A.
Economia e Politica agro-alimentare (VO)*(Biotec)*	17	7-28	11	9-30	14	2-16			17	ROCCHI L., Pennacchi, Torquati B.M., Boggia A., Musotti F., Martino G.
Arboricoltura generale e Tecnica vivaistica**				10-25	14	7-16	13-29	15	15	PROIETTI P., Famiani F., Gardi T., Micheli M., Nasini L., Palliotti A., Regni L.
Istituzioni di Economia (AS)**				11-25	16	3-17	13-27	17	17	MUSOTTI F., Marchini A., Chiorri M., Diotallevi F.
Botanica e beni culturali (VO)**				9-23	16	7-17	11-28	11	18	DONNINI D., REALE L., GIGANTE D., Cerri M., Marozzi G., Orlandi F., Frenguelli G., Ferranti F.
Biologia molecolare (Biotec)**				5-12	17	2-18	11-29	19	19	DATTI A., Palmerini C., Porcellati S., Aisa M.C., Del Pino A.M.
Principi di estimo (VO)**				8-22	10	7-18	11-25	19	9	TORQUATI B.M., Rocchi L., Musotti F., Boggia A., Pierri A.
Zootecnica (AS e Biotec)**				5-25	15	3-18	14-28	12	19	MORBIDINI L., Pauselli M., Valenti B.

III ANNO

Economia agro-alimentare ed Estimo rurale (AS)***				1-22	17	7-18	11-25	8	19	FRASCARELLI A., BOGGIA A., Martino G., Torquati B.M., Pierri A., Marchini A., Rocchi L.
Biotecnologie applicate al sistema agro-ambientale (Biotec)***				8-22	6-17	7-18	27	8-22	22	ALBERTINI E., TURCHETTI B., MARCONI G.
Coltivazioni Arboree***				12-23	16	9-18	15-26	18	18	PROIETTI P., FAMIANI F., Gardi T., Palliotti A., Farinelli D., Micheli M., Nasini L., Regni L.
Patologia ed Entomologia ***				3-18	16	3-17	12-28	18	18	BUONAURIO R., CONTI E., Romani R., Salerno G., Rondoni G., Moretti C., Covarelli L., Quaglia M., Beccari G., Orfei M.
Tecnologie Alimentari (AS)*	18	16-30	13	11-25	9	3-17			11	PERRETTI G., Servili M., Marconi O., Taticchi A., Bravi E.
Colture in vitro (Biotec)*	18	9-30	13	8-22	6	1-17			8	GARDI T., Micheli M., Farinelli D., Famiani F.
Coltivazioni erbacee, Orticoltura e Floricoltura**				9-24	9	2-16	12-27	16	18	TEI F., BENINCASA P., Farneselli M., Bonciarelli U., Guiducci M., Lorenzetti M.C., Onofri A., Pannacci E.
Interventi di ingegneria naturalistica e scienza del suolo(VO)*	16	14	3-18	5-23	14	3-17			15	VERGNI L., ZUCCA C., Agnelli A., Todisco F., Vinci A., Casadei S., Massaccesi L., Leccese, A.
Progettazione aree verdi con elementi di disegno (VO)**				11-25	16	3-17	14-28	11	18	GROHMANN D., Menconi M.E., Vizzari M., Borghi P.

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO
Prof. Francesco Tei**

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