

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI

ANNO ACCADEMICO 2018-2019 CALENDARIO DEGLI ESAMI

| INSEGNAMENTI | 2018 | 2019 | | | | | 2020 | | | Commissioni |
|--------------|---|------------|---------|-------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|----------|-------------|
| | * I Semestre ** II semestre; *** annuale | I sessione | | II sessione | III 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 * | | 11-28 | 18 | 7-21 | 16 | 5-20 | | | 18 | ZAMPOGNI L., Ceppitelli R., Mannocchi F., Costarelli D., Casadei S., Todisco F., Vergni L., Vinci A. |
| Chimica * | | 17 | 7-21 | 13-27 | 11 | 4-18 | | | 18 | COSTANTINO F., Del Buono D., Donnadio, A., Vivani R. Nocchetti M. |
| Botanica generale* | | 22 | 5-19 | 10-24 | 8 | 4-18 | | | 10 | FORNACIARI da PASSANO M., Orlandi F., Ranfa A., Bonofiglio T., Ruga L. |
| 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 ** | | | | 7-21 | 12 | 6-20 | 10-24 | 14 | 14 | SANTOCCHIA A., Anzivino G., Fanò L., Pauluzzi M., Pacetti S., Rossi A., Scopetta S., A. Orecchini |
| Botanica sistematica e geobotanica** | | | | 13-28 | 18 | 12-27 | 17-31 | 18 | 18 | DONNINI D., Ferranti F., Frenguelli G., Baciarelli Falini L., Marozzi G. |
| Genetica agraria e miglioramento Genetico Vegetale** | | | | 14-28 | 23 | 13-27 | 10-24 | 14 | 14 | VERONESI F., Albertini E., Lorenzetti, S., Falistocco E., Rosellini D., Russi L., Torricelli R., Bocchini M., Raggi L. |
| Fisiologia vegetale ** | | | | 6-26 | 11 | 5-20 | 14-30 | 18 | 18 | FRENGUELLI G., Reale L., Tedeschini E., Donnini D., Ferranti F., Cerri M. |

II ANNO

| | | | | | | | | | | |
|--|----|-------|------|-------|----|-------|-------|----|----|--|
| Chimica agraria (AS)* | 18 | 10-31 | 19 | 11-27 | 15 | 2-17 | | | 17 | BUSINELLI D., Del Buono D., D'Amato R. |
| Microbiologia agraria* | 18 | 9-23 | 1-25 | 10-24 | 11 | 3-17 | | | 12 | CARDINALI G., Corte L., Roscini L., Casagrande Pierantoni D. |
| Agronomia generale ed Ecologia agraria* | 19 | 16-30 | 13 | 5-19 | 10 | 4-18 | | | 12 | GUIDUCCI M., Pannacci E., Farneselli M., Bonciarelli U., Benincasa P., Lorenzetti M.C., Onofri A., Tei F., Tosti G., B. Falcinelli |
| Biochimica (Biotec)* | | 11-25 | 15 | 7-21 | 12 | 13-27 | | | 14 | PALMERINI C.A., Datti A., Porcellati S., Del Pino M.A. |
| Irrigazione e drenaggio (VO)* | 20 | 10-24 | 14 | 5-20 | 11 | 5-19 | | | 10 | VINCI A., Vergni L., Todisco F., Casadei S. |
| Idraulica agraria (AS)* | 18 | 8-22 | 5 | 11-25 | 16 | 3-17 | | | 20 | TODISCO F., Vergni L., Vinci A., Casadei S., Ceppitelli R., Zampogni L. |
| Economia e Politica agro-alimentare (VO)*(Biotec)* | 20 | 8-22 | 12 | 4-18 | 9 | 2-16 | | | 12 | ROCCHI L., Pennacchi F., Torquati BM., Boggia A., Musotti F., Martino G. |
| Arboricoltura generale e Tecnica vivaistica** | | | | 6-25 | 16 | 5-24 | 10-30 | 14 | 14 | PROIETTI P., Famiani F., Gardi T., Micheli M., Nasini L., Farinelli D., Palliotti A., Regni L. |
| Istituzioni di Economia (AS)** | | | | 12-26 | 16 | 3-18 | 13-27 | 12 | 12 | MUSOTTI F., Marchini A., Chiorri M. |
| Botanica e beni culturali (VO)** | | | | 4-18 | 2 | 3-17 | 14-28 | 11 | 11 | MAOVAZ M., Frenguelli G., Fornaciari da Passano M., Orlandi F., Reale L., Ruga L. |
| Biologia molecolare (Biotec)** | | | | 3-10 | 15 | 2-20 | 7-24 | 28 | 28 | DATTI A., Palmerini C.A., Porcellati S., Aisa MC, Del Pino AM |
| Principi di estimo (VO)** | | | | 10-21 | 3 | 5-18 | 13-27 | 20 | 7 | TORQUATI BM., Rocchi L., Musotti F., Ciani A. Boggia A., Pierri A., Santucci FM. |
| Zootecnica (AS e Biotec)** | | | | 11-26 | 17 | 3-18 | 9-22 | 12 | 21 | MORBIDINI L., Pauselli M., Sarti F.M., Lasagna E., Dal Bosco A., Castellini C. |

III ANNO

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|----|-------|----|-------|-------|----|----|--|
| Economia agro-alimentare ed Estimo rurale (AS)*** | | | | 3-24 | 15 | 2-23 | 13-27 | 10 | 21 | FRASCARELLI A., CIANI A., Martino G., Boggia A., Santucci F.M., Pierri A., Marchini A., Chiorri M. |
| Biotecnologie applicate al sistema agro-ambientale (Biotec)*** | | | | 3-17 | 8 | 2-16 | 7-24 | 11 | 18 | ALBERTINI E., TURCHETTI B., Marconi G., Raggi L., Bocchini M. |
| Coltivazioni Arboree*** | | | | 7-27 | 12 | 6-25 | 9-29 | 13 | 13 | PROIETTI P., FAMIANI F., Gardi T., Palliotti A., Farinelli D., Micheli M., Nasini L., Regni L., Brunori A. |
| Patologia ed Entomologia *** | | | | 4-19 | 18 | 5-19 | 10-27 | 17 | 21 | BUONAURO R., CONTI E., Romani R., Salerno G., Rondoni G., Quaglia M., Moretti C., Covarelli L., Orfei M. |
| Tecnologie Alimentari (AS)* | 20 | 17-31 | 14 | 13-27 | 11 | 5-19 | | | 14 | PERRETTI G., Servili M., Taticchi A., Marconi O., Sileoni V., Bravi E. |
| Culture in vitro (Biotec)* | 11 | 14-28 | 25 | 3-24 | 8 | 2-23 | | | 10 | GARDI T., Micheli M., Farinelli D., Famiani F. |
| Coltivazioni erbacee** | | | | 4-19 | 4 | 4-19 | 8-23 | 19 | 19 | 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)* | 18 | 9-24 | 11 | 4-18 | 8 | 9-23 | | | 4 | AGNELLI A., VERGNI L., Todisco F., Vinci A., Massaccesi L., Leccese, A. |
| Progettazione aree verdi con elementi di disegno (VO)** | | | | 14-28 | 26 | 13-27 | 10-31 | 21 | 21 | GROHMANN D., Menconi M.E., Vizzari M., Borghi P. |

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO
Prof. Francesco Tei

IL PRESIDENTE
DEL CORSO DI LAUREA
Prof. Giuseppe Frenguelli