

Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali – DSA3
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Agrarie e Ambientali

CALENDARIO DEGLI ESAMI A.A. 2017/2018

Insegnamento	Commissione	Dic. 2017	Gen. 2018	Feb. 2018	Giu. 2018	Lug. 2018	Set. 2018	Gen. 2019	Feb. 2019
Biologia vegetale applicata alle Biotecnologie	Frenguelli, Reale, Tedeschini, Cerri, Ferranti	20	11, 30	15	7, 25	12	4, 18	18	
Chimica agraria	Gigliotti, Zadra, Ricci, Pezzolla	18	15	6, 22	7, 25	12	12, 27	10, 25	19
Genetica biometrica	Russi, Marconi, Albertini, Rosellini, Raggi, Veronesi	19	19	12, 23	5, 19	10	4, 18	22	5
Evoluzione della biodiversità	Falistocco, Albertini, Marconi, Raggi, Russi				7, 19	5	3, 21	10	12
Microbiologia applicata all'agroindustria e all'ambiente	Buzzini, Turchetti, Sannino		12, 26	16	8, 22	20	7, 21	11, 25	15
Miglioramento genetico avanzato applicato alle piante e agli animali	Rosellini, Ceccobelli, Veronesi, Lasagna Panella, Sarti, Albertini, Marconi	19	12	12, 26	22	6, 20	7, 21	11	15, 22
Biotecnologie applicate all'attività vivaistica	Micheli, Gardi, Famiani, Palliotti, Proietti, Farinelli	18	22	6, 20	4, 18	5, 23	11, 25	24	7, 21
Biotecnologie entomopatologiche avanzate	Conti, Moretti, Buonauro, Rondoni	20	15	1, 22	7, 21	17	4, 8	9, 29	25
Tecnologie alimentari	Fantozzi, Sileoni, Taticchi		18	1, 15	14, 28	12	6, 20	17, 31	14
Coltivazioni erbacee, attività sementiera e biotecnologie	Benincasa, Tei, Guiducci, Farneselli, Tosti, Pannacci, Onofri, Bonciarelli	20	11, 25	20	5, 20	5	4, 20	9, 24	19
Principi di estimo generale e di valutazione delle aziende	Pierri, Frascarelli, Boggia, Martino, Torquati, Chiorri	18	8, 22	19	4, 18	16	10, 24	7, 21	18