

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

CALENDARIO DEGLI ESAMI A.A. 2016/2017

Insegnamento	Commissione	Gen. 2017	Feb. 2017	Giu. 2017	Lug. 2017	Set. 2017	Gen. 2018	Feb. 2018
Biologia vegetale applicata alle Biotecnologie	Frenguelli, Ferranti, Reale, Ghitarrini, Cerri, Tedeschini	26	10 24	6 23	25	4 20	26	9 23
Chimica agraria	Gigliotti, Zadra, Ricci, Pezzolla	11	1 16	21	5 19	7 21	15	6 22
Genetica biometrica	Russi, Marconi, Albertini, Rosellini, Raggi, Veronesi	26	13 22	5 19	10	4 19	19	12
Evoluzione della biodiversità	Falistooco, Albertini, Marconi, Raggi, Russi	14	11	8 22	6	1 21	12	10
Microbiologia applicata all'agroindustria e all'ambiente	Buzzini, Turchetti, Sannino	13 27	17	9 23	21	1 22	12 26	16
Miglioramento genetico avanzato applicato alle piante e agli animali	Rosellini, Ceccobelli, Veronesi, Lasagna Panella, Sarti, Albertini, Marconi	12	10 23	23	7 21	8 22	12	12 26
Biotecnologie applicate all'attività vivaistica	Micheli, Gardi, Famiani, Palliotti, Proietti, Farinelli	23	6 20	6 20	5 19	7 21	22	6 20
Biotecnologie entomopatologiche avanzate	Conti, Moretti, Buonauro, Rondoni	23	3-17	22	6-20	5-15	15	1-16
Tecnologie alimentari	Fantozzi, Sileoni, Taticchi	19	2 16	15 29	13	7 21	18	1 15
Coltivazioni erbacee, attività sementiera e biotecnologie	Benincasa, Tei, Guiducci, Farneselli, Tosti, Pannacci, Onofri, Bonciarelli	24	8 23	6 21	6	5 20	11 25	20
Principi di estimo generale e di valutazione delle aziende	Pierri, Frascarelli, Boggia, Martino	11 25	22	5 19	17	11 25	8 22	19