

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

CALENDARIO DEGLI ESAMI A.A. 2018/2019

Insegnamento	Commissione	Dic. 2018	Gen. 2019	Feb. 2019	Giu. 2019	Lug. 2019	Set. 2019	Gen. 2020	Feb. 2020
Biologia vegetale applicata alle Biotecnologie	Frenguelli, Reale, Tedeschini, Cerri, Ferranti	20	18, 30	15	7, 25	12	4, 18	17	13
Chimica agraria	Gigliotti, Zadra, Ricci, Pezzolla	18	15	6, 21	6, 25	12	12, 19	10, 25	19
Genetica biometrica	Russi, Marconi, Albertini, Rosellini, Raggi, Veronesi	21	22	5, 21	5, 19	10	4, 18	22	5
Evoluzione della biodiversità	Falisticco, Albertini, Marconi, Raggi, Russi	18	17	11	5, 18	5	3, 19	9	12
Microbiologia applicata all'agroindustria e all'ambiente	Buzzini, Turchetti, Sannino		11, 25	15	7, 21	19	6, 20	10, 24	14
Miglioramento genetico avanzato applicato alle piante e agli animali	Rosellini, Sarti, Veronesi, Lasagna, Ceccobelli,, Albertini, Marconi	19	11	12, 26	21	5,19	6,20	10	14,21
Biotecnologie applicate all'attività vivaistica	Micheli, Gardi, Famiani, Palliotti, Proietti, Farinelli		24	7, 21	6, 20	4, 18	12, 24	23	6, 20
Biotecnologie entomopatologiche avanzate	Conti, Moretti, Buonauro, Rondoni	20	9	1, 15	7, 21	5	4, 20	10, 24	13
Tecnologie alimentari	Fantozzi, Sileoni, Taticchi		17	7, 21	13, 27	11	5, 19	15	13
Coltivazioni erbacee, attività sementiera e biotecnologie	Benincasa, Tei, Guiducci, Farneselli, Tosti, Pannacci, Onofri, Bonciarelli	20	11, 25	20	4, 19	4	4, 19	8, 23	19
Principi di estimo generale e di valutazione delle aziende	Pierri, Frascarelli, Boggia, Martino, Torquati, Chiorri, Marchini	17	7, 21	18	3, 17	15	9, 23	6, 20	17