

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

CALENDARIO DEGLI ESAMI A.A. 2019/2020

Insegnamento	Commissione	Dic. 2019	Gen. 2020	Feb. 2020	Giu. 2020	Lug. 2020	Set. 2020	Gen. 2021	Feb. 2021
Biologia vegetale applicata alle Biotecnologie	Frenguelli, Reale, Tedeschini, Cerri, Ferranti	20	17, 24	11	8, 22	20	4, 16	27	10
Metodologia della sperimentazione in agricoltura	Onofri, Benincasa, Bonciarelli, Farneselli, Guiducci, Lorenzetti, Pannacci, Russi, Tei	16	14	12, 20	5, 25	6	7, 17	12, 28	18
Genetica biometrica	Russi, Marconi, Albertini, Rosellini, Raggi, Veronesi	19	22	5, 20	4, 19	9	3, 17	22	3
Evoluzione della biodiversità	Falisticco, Albertini, Marconi, Raggi, Russi	18	17	11	4, 18	6	3, 16	14	11
Microbiologia applicata all'agroindustria e all'ambiente	Buzzini, Turchetti, Sannino		10, 24	14	5, 19	10	4, 18	8, 22	12
Miglioramento genetico avanzato applicato alle piante e agli animali	Rosellini, Sarti, Veronesi, Lasagna, Ceccobelli,, Albertini, Marconi	20	10	14, 21	8, 29	17	4, 25	15, 29	12
Chimica agraria	Gigliotti, Zadra, Ricci, Pezzolla, Cucina	18	15	6, 21	11, 25	14	10, 21	12, 27	16
Biotecnologie applicate all'attività vivaistica	Micheli, Gardi, Famiani, Palliotti, Proietti, Farinelli		23	6, 20	3, 24	2, 22	9, 23	20	3, 24
Biotecnologie entomopatologiche avanzate	Conti, Moretti, Buonauro, Rondoni	19	10, 24	13	4, 22	6	7, 18	11	1,17
Tecnologie alimentari	Fantozzi, Sileoni, Taticchi		16	13, 20	11, 25	9	9, 23	14	18
Coltivazioni erbacee, attività sementiera e biotecnologie	Benincasa, Tei, Guiducci, Farneselli, Tosti, Pannacci, Onofri, Bonciarelli	20	8, 23	19	9, 24	9	2, 16	12, 27	16
Principi di estimo generale e di valutazione delle aziende	Pierrri, Frascarelli, Boggia, Martino, Torquati, Chiorri, Marchini	17	6, 20	17	1, 15	13	7, 21	4, 18	15