

**Calendario esami a.a. 2010/2011 (comprende la sessione straordinaria dell'a.a. 2009/2010)
Corso di Laurea in Biotecnologie**

Esami DM 509/99										
Botanica sistematica		1 h 9.00	16 h 9.00	16 h 9.00	1 h 9.00		21 h 9.00	4 h 9.00 19 h 9.00	20 h 9.00	8 h 9.00
Chimica analitica strumentale (Dott.ssa Guascito)		4 h 9.30	25 h 9.30	25 h 9.30	10 h 9.30		10 h 9.30 24 h 9.30	15 h 9.30	23 h 9.30	4 h 9.30
Bioetica		1 h 9.30	17 h 9.30	7 marzo h 9.30	7 h 9.30			7 h 9.30 21 h 9.30	26 h 9.30	8 h 9.30
Farmacologia (Prof. Marsigliante da giugno 2011)					24 h 15,00	7 h 15,00	20 h 11,00	4 h 11,00 19 h 11,00	20 h 11,00	
Aspetti economici e normativi		1 h 9,30	18 h 9,30	18 h 9,30	22 h 9,30		15 h 9.30	12 h 9.30		
Ecologia										
Discipline a scelta (DM 509/99)										
Chimica organica applicata		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Diagnostica molecolare in fisiopatologia		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Fisiologia dei modelli animali		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Ecologia applicata e quantitativa		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Microscopia elettronica: principi fisici		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Citotossicologia		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Microbiologia applicata		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Bio NMR		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente
Fisiopatologia delle ghiandole endocrine		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente		Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente	Contattare il docente