

Calendario esami a.a. 2009/2010
Corso di Laurea specialistica in Scienze Biotecnologiche

Insegnamento	Ottobre	Novembre
I anno		
Ricerca operativa applicata alle Biotecnologie	22 ore 9.00	
Chimica bioinorganica applicata		Contattare il docente
Metodologie fisiche per le Biotecnologie farmaco-industriali (curr. farmaco industriale)	20 ore 9.00	
Chimica farmaceutica (curr. farmaco industriale) (Laboratorio di Chimica Organica)		
Biotecnologie cellulari vegetali (curr. agro industriale)		
Metodologie fisiche per le Biotecnologie agro-industriali (curr. agro industriale)	20 ore 9.00	
Chimica fisica supramolecolare ed elettronica molecolare (studio del docente I piano edificio La Stecca)		5 ore 9.00
Chimica bioanalitica (studio docente I piano edificio M Dip.SC.Mat.)	26 ore 9.00	
Fisiomica (curr. farmaco industriale)		4 ore 9,00
Biotecnologie vegetali II (curr. agro industriale)		
Biologia molecolare applicata (curr. farmaco industriale)		11 ore 15,30
Biotecnologie biochimiche (curr. farmaco industriale)	27 ore 14.30	
Biotecnologie microbiche agro-industriali (curr. agro industriale)	26 ore 9.00	
Biotecnologie microbiche farmaco-industriali (curr. farmaco industriale)	26 ore 9.00	
Chimica biorganica	29 ore 9,00 (Studio del Docente)	

Calendario esami a.a. 2009/2010
Corso di Laurea specialistica in Scienze Biotecnologiche

Farmacogenetica (curr. farmaco industriale)		
Scienze e Tecnologie alimentari (curr. agro industriale)		
Biochimica e Fisiologia degli alimenti (curr. agro industriale)		
Il anno		
Agronomia, Orticoltura e Floricoltura (curriculum agro-industriale)		
Anatomia funzionale e patologia speciale (curriculum farmaco-industriale)	25 ore 10,00	
Biotecnologie cellulari e molecolari (curriculum farmaco-industriale)	26 ore 9.00	
Citotossicità e Igiene dei prodotti agro-alimentari (curriculum agro-industriale)	21 ottobre ore 11,00 (modulo Dini)	
Farmacologia II (curriculum farmaco-industriale)	26 ore 15.00	
Genetica Agraria (curriculum agro-industriale)		
Nutrigenomica (curriculum agro-industriale)		
Discipline a scelta		
Biotecnologie cellulari vegetali		
Nano-bio-tecnologie e Nano-bio-elettronica		
Ottica Elettronica Applicata		