

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

<i>Insegnamento</i>	Dicembre	Gennaio	Febbraio (appello straordinario studenti fuori corso e laureandi)	Marzo	Aprile	Giugno	Luglio	Settembre	Settembre
I anno									
Ricerca operativa applicata alle Biotecnologie	10 ore 15.00	8 ore 15.00	26 ore 15.00		8 ore 15.00		2 ore 9.00	10 ore 9.00	24 ore 15.00
Chimica bioinorganica applicata	2 ore 15.00	11 ore 15.00	16 ore 15.00		12 ore 15.00	30 ore 15.00		6 ore 15.00	22 ore 15.00
Metodologie fisiche per le Biotecnologie farmaco-industriali (curr. farmaco industriale)	9 ore 15.00	13 ore 15.00	23 ore 15.00		7 ore 15.00		7 ore 9.00	8 ore 9.00	17 ore 9.00
Chimica farmaceutica (curr. farmaco industriale) (Laboratorio di Chimica Organica)		15 ore 10.00	25 ore 15.00	24 ore 15.00		25 ore 9.00	20 ore 9.00	9 ore 10.00	24 ore 9.00
Biotecnologie cellulari vegetali (curr. agro industriale)	11 ore 15.00		22 ore 15.00		14 ore 15.00	29 ore 9.00		10 ore 9.00	29 ore 9.00
Metodologie fisiche per le Biotecnologie agro-industriali (curr. agro industriale)		13 ore 15.00	23 ore 15.00		7 ore 15.00		7 ore 9.00	8 ore 9.00	17 ore 9.00
Chimica fisica supramolecolare ed elettronica molecolare (studio del docente I piano edificio La Stecca)	4 ore 15.00	8 ore 9.00	19 ore 15.00	19 ore 15.00	9 ore 15.00	25 ore 9.00	16 ore 9.00	8 ore 9.00	24 ore 9.00
Chimica bioanalitica (studio docente I piano edificio M Dip.SC.Mat.)		15 ore 15.00	25 ore 15.00	23 ore 9.00	8 ore 9.00		16 ore 9.00	3 ore 9.00	24 ore 9.00
Fisiomica (curr. farmaco industriale)	3 ore 15.00		22 ore 15.00		9 ore 15.00	24 ore 9.00	19 ore 9.00	10 ore 9.00	29 ore 9.00
Biotecnologie vegetali II (curr. agro industriale)		14 ore 15.00	17 ore 15.00	25 ore 15.00			14 ore 9.00	7 ore 9.00	23 ore 9.00
Biologia molecolare applicata (curr. farmaco industriale)		13 ore 15.00	25 ore 15.00	30 ore 15.00		23 ore 9.00	23 ore 9.00	7 ore 9.00	21 ore 9.00
Biotecnologie biochimiche (curr. farmaco industriale)	14 ore 15.00		17 ore 15.00	25 ore 15.00		29 ore 9.00	21 ore 9.00	10 ore 9.00	22 ore 9.00
Biotecnologie microbiche agro-industriali (curr. agro industriale)	16 ore 15.00		26 ore 15.00	26 ore 15.00		22 ore 9.00	14 ore 9.00	14 ore 9.00	27 ore 15.00

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

Biotechnologie microbiche farmaco-industriali (curr. farmaco industriale)	16 ore 15.00		26 ore 15.00	26 ore 15.00		22 ore 9.00	14 ore 9.00	14 ore 9.00	27 ore 15.00
Chimica biorganica	9 ore 11.00		18 ore 15.00		12 ore 15.00	21 ore 9.00	15 ore 9.00	10 ore 9.00	29 ore 9.00
Farmacogenetica (curr. farmaco industriale)		14 ore 15.00	14 ore 15.00		14 ore 15.00	28 ore 9.00	22 ore 9.00	15 ore 9.00	30 ore 15.00
Scienze e Tecnologie alimentari (curr. agro industriale)		8 ore 15.00	23 ore 15.00		8 ore 15.00	30 ore 9.00		8 ore 9.00	24 ore 9.00
Biochimica e Fisiologia degli alimenti (curr. agro industriale)		12 ore 15.00	16 ore 15.00		13 ore 15.00		23 ore 9.00	6 ore 9.00	28 ore 15.00
Il anno									
Agronomia, Orticoltura e Floricoltura (curriculum agro-industriale)	15 ore 9.00	15 ore 15.00	19 ore 15.00		7 ore 15.00		6 ore 9.00	8 ore 9.00	23 ore 9.00
Anatomia funzionale e patologia speciale (curriculum farmaco-industriale)	11 ore 14.00	12 ore 14.00 (Anatomia funzionale il 14/01/10)	23 ore 15.00	22 ore 14.00			9 ore 10.00	3 ore 10.00	24 ore 10.00
Biotechnologie cellulari e molecolari (curriculum farmaco-industriale)	16 ore 15.00	11 ore 15.00	15 ore 15.00		8 ore 15.00		5 ore 9.00	7 ore 9.00	22 ore 9.00
Citotossicità e Igiene dei prodotti agro-alimentari (curriculum agro-industriale)	18 ore 15.00	14 ore 15.00	17 ore 15.00		15 ore 15.00		9 ore 9.00	6 ore 15.00	20 ore 9.00
Farmacologia II (curriculum farmaco-industriale)	9 ore 15.30	13 ore 15.30	16 ore 15.00		14 ore 15.00	23 ore 15.30	13 ore 9.00	15 ore 9.00	28 ore 9.00
Genetica Agraria (curriculum agro-industriale)	12 ore 15.00	11 ore 15.00	26 ore 5.00		13 ore 15.00		20 ore 9.00	13 ore 9.00	28 ore 15.00
Nutrigenomica (curriculum agro-industriale)	10 ore 15.00	13 ore 15.00	18 ore 15.00	31 ore 15.00			13 ore 9.00	15 ore 9.00	30 ore 15.00
Discipline a scelta									
Biotechnologie cellulari vegetali					contattare il docente	contattare il docente		contattare il docente	
Nano-bio-tecnologie e Nano-bio-elettronica					contattare il docente	contattare il docente		contattare il docente	
Ottica Elettronica Applicata					contattare il docente	contattare il docente		contattare il docente	