

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

<i>Insegnamento</i>	Dicembre (2010)	Gennaio (2011)	Febbraio (appello straordinario studenti fuori corso e laureandi) (2011)	Marzo (appello straordinario studenti fuori corso e laureandi) (2011)	Marzo (2011)	Aprile (2011)	Giugno (2011)	Luglio (2011)	Settembre (2011)	Novembre (appello straordinario studenti fuori corso e laureandi) (2011)
<b>I anno</b>										
Ricerca operativa applicata alle Biotecnologie	14 h 11.00	12 h 11.00	21 h 15.00		17 h 9.00 31 h 9.00			1 h 9.00 29 h 9.00	21 h 9.00	10 h 15.00
Chimica bioinorganica applicata	6 h 15.00	14 h 15.00	21 h 15.00		14 h 15.00	8 h 15.00	13 h 15.00	29 h 15.00	1 h 15.00	2 h 15.00
Metodologie fisiche per le Biotecnologie farmaco-industriali (curr. farmaco industriale)	16 h 9.00	10 h 9.00	7 h 9.00		18 h 9.00	1 h 9.00	11 h 9.00	11 h 9.00	10 h 9.00	7 h 9.00
Chimica farmaceutica (curr. farmaco industriale) (Laboratorio di Chimica Organica)		7 h 10,00								
Biotecnologie cellulari vegetali (curr. agro industriale)										
Metodologie fisiche per le Biotecnologie agro-industriali (curr. agro industriale)										
Chimica fisica supramolecolare ed elettronica molecolare (studio del docente I piano edificio La Stecca)	6 h 9.00	10 h 9.00		7 h 9.00	18 h 9.00	8 h 9.00	24 h 9.00	15 h 9.00	9 h 9.00	11 h 15.00
Chimica bioanalitica (studio docente I piano edificio M Dip.SC.Mat.)	21 h 9.00	13 h 9.00	24 h 9.00		14 h 9.00	8 h 9.00	21 h 9.00	14 h 9.00	22 h 9.00	8 h 9.00
Fisiomica (curr. farmaco industriale)				1 h 15,00	22 h 15,00	7 h 15,00	28 h 9,00	21 h 9,00	20 h 9,00	8 h 9,00
Biotecnologie vegetali II (curr. agro industriale)										
Biologia molecolare applicata (curr. farmaco industriale)	13 h 16:00	10 h 9:00	14 h 9:00		16 h 9:00	6 h 9:00	23 h 9:00	14 h 9:00	22 h 9:00	10 h 16:00
Biotecnologie biochimiche (curr. farmaco industriale)	9 h 15:00	13 h 15:00	10 h 15:00		24 h 15:00	7 h 10:00	16 h 10:00	27 h 15:00	15 h 10:00	10 h 15:00
Biotecnologie microbiche agro-industriali (curr. agro industriale)	17 h 15:00	12 h 15:00		9 h 10.00	18 h 15:00	6 h 15:00	24 h 10:00	8 h 10:00	13 h 10:00	11 h 15:30
Biotecnologie microbiche farmaco-industriali (curr. farmaco industriale)	17 h 15:00	12 h 15:00		9 h 10.00	18 h 15:00	6 h 15:00	24 h 10:00	8 h 10:00	13 h 10:00	11 h 15:30

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

Chimica biorganica	9 h 11:00									
Farmacogenetica (curr. farmaco industriale)	7 h 15:00	12 h 15:00	22 h 15:00		16 h 15:00	6 h 15:00	23 h 10:00	13 h 10:00	15 h 10:00	23 h 15:00
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)	10 h 10.00	10 h 9.00	23 h 11,00		16 h 10,00	6 h 10,00	22 h 11,00	6 h 15,00 20 h 15,00	21 h 15,00	2 h 11,00
Biotecnologie cellulari e molecolari (curriculum farmaco-industriale)	17 h 15:00	12 h 15:00		9 h 9.30	18 h 15:00	6 h 15:00	24 h 10:00	8 h 9.30	13 h 9.30	11 h 15:30
Citotossicità e Igiene dei prodotti agro-alimentari (curriculum agro-industriale)										
Farmacologia II (curriculum farmaco-industriale)	17 h 15.00	12 h 15:00	22 h 9.00		18 h 15.00	16 h 15.00	24 h 9.00	22 h 9.00	13 h 9.00	3 h 9.00
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							20 h 11,00	25 h 11,00	5 h 11,00	