

**Calendario esami a.a. 2011/2012 (comprende la sessione straordinaria dell'a.a. 2010/2011)**  
**Corso di Laurea specialistica in Scienze Biotecnologiche**

<i>Insegnamento</i>	<b>Gennaio</b>	<b>Febbraio</b>	<b>Febbraio</b>	<b>Marzo</b>	<b>Giugno</b>	<b>Giugno</b>	<b>Luglio</b>	<b>Luglio</b>	<b>Settembre</b>	<b>Novembre (appello straordinario studenti fuori corso e laureandi)</b>
<b>I anno</b>										
<b>Ricerca operativa applicata alle Biotecnologie</b>	<b>Contattare il docente</b>									
<b>Chimica bioinorganica applicata</b>	24 ore 10,00	9 ore 10,00	28 ore 10,00		14 ore 10,00		3 ore 10,00	26 ore 10,00	18 ore 10,00	
<b>Metodologie fisiche per le Biotecnologie farmaco-industriali (curr. farmaco industriale)</b>	26 ore 9,00	16 ore 9,00		8 ore 9,00	11 ore 9,00	29 ore 9,00	19 ore 9,00		20 ore 9,00	
<b>Chimica farmaceutica (curr. farmaco industriale) (Laboratorio di Chimica Organica)</b>	31 ore 9,00	7 ore 9,00		6 ore 9,00	21 ore 9,00		5 ore 9,00	23 ore 9,00	26 ore 9,00	5 ore 15,00
<b>Biotecnologie cellulari vegetali (curr. agro industriale)</b>	24 ore 9,00	14 ore 9,00		6 ore 9,00	12 ore 9,00		3 ore 9,00	24 ore 9,00	4 ore 9,00	
<b>Metodologie fisiche per le Biotecnologie farmaco-industriali (curr. farmaco industriale)</b>	26 ore 9,00	16 ore 9,00		8 ore 9,00	11 ore 9,00	29 ore 9,00	19 ore 9,00		20 ore 9,00	
<b>Chimica fisica supramolecolare ed elettronica molecolare (studio del docente I piano edificio La Stecca)</b>										
<b>Chimica bioanalitica (studio docente I piano edificio M Dip.SC.Mat.)</b>	31 ore 9,00	16 ore 9,00		6 ore 9,00	21 ore 9,00		6 ore 9,00	19 ore 9,00	20 ore 9,00	6 ore 9,00
<b>Fisiomica (curr. farmaco industriale)</b>	30 ore 9,00	20 ore 9,00		9 ore 9,00	14 ore 9,00		12 ore 9,00	27 ore 9,00	12 ore 9,00	
<b>Biotecnologie vegetali II (curr. agro industriale)</b>										
<b>Biologia molecolare applicata (curr. farmaco industriale)</b>	23 ore 15,30	6 ore 9,30		6 ore 9,30	26 ore 9,30		11 ore 9,30	25 ore 9,30	26 ore 9,30	8 ore 15,30
<b>Biotecnologie biochimiche (curr. farmaco industriale)</b>	25 ore 15,00	15 ore 15,00		1 ore 15,00	13 ore 15,00		12 ore 9,30	26 ore 9,30	20 ore 9,30	8 ore 15,30
<b>Biotecnologie microbiche agro-industriali (curr. agro industriale)</b>		3 ore 9,30	24 ore 9,30	9 ore 9,30	22 ore 9,30		6 ore 9,30	27 ore 9,30	7 ore 9,30	9 ore 9,30
<b>Biotecnologie microbiche farmaco-industriali (curr. farmaco industriale)</b>		3 ore 9,30	24 ore 9,30	9 ore 9,30	22 ore 9,30		6 ore 9,30	27 ore 9,30	7 ore 9,30	9 ore 9,30

**Calendario esami a.a. 2011/2012 (comprende la sessione straordinaria dell'a.a. 2010/2011)  
Corso di Laurea specialistica in Scienze Biotecnologiche**

Chimica biorganica	24 ore 10,00	9 ore 10,00	28 ore 10,00		14 ore 10,00		3 ore 10,00	26 ore 10,00	18 ore 10,00	
Farmacogenetica (curr. farmaco industriale)	24 ore 15,00	8 ore 15,00		6 ore 15,00	20 ore 10,00		4 ore 10,00	18 ore 10,00	19 ore 10,00	
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)	25 ore 10,00	10 ore 10,00	27 ore 10,00		13 ore 10,00		2 ore 10,00	16 ore 10,00	13 ore 10,00	
Biotecnologie cellulari e molecolari (curriculum farmaco-industriale)		3 ore 9,30	24 ore 9,30	9 ore 9,30	22 ore 9,30		6 ore 9,30	27 ore 9,30	7 ore 9,30	9 ore 15,30
Citotossicità e Igiene dei prodotti agro-alimentari (curriculum agro-industriale)										
Farmacologia II (curriculum farmaco-industriale)	30 ore 9,00	20 ore 9,00		9 ore 9,00						
Genetica Agraria (curriculum agro-industriale)										
Nutrigenomica (curriculum agro-industriale)										
Discipline a scelta										
Biotecnologie cellulari vegetali	Contattare il docente									
Nano-bio-tecnologie e Nano-bio-elettronica	Contattare il docente									
Ottica Elettronica Applicata	Contattare il docente									