



## CORSO DI STUDIO: Biotecnologie Industriali

**M0505**

**Rev. 0**

### Risultati su obiettivi dell'anno accademico 2008/2009

Processo	Obiettivi	Target	Risultati (da registrare prima del riesame della Direzione del nov 2009)
Carriere	Carriere studenti	Mantenere la % degli studenti in regola sopra il 60%	<b>64%</b>
	Abbandono o rinuncia corso di laurea	Mantenere il valore al di sotto del 20%	<b>6%</b>
Didattica	Conseguimento titolo	Valore dei laureati in corso 55% per coorte di appartenenza	<b>Coorte 04-05 6% Coorte 05-06 40% Coorte 06-07 14%</b>
	Effettuazione in modo efficace delle lezioni frontali	Al massimo un problema critico nell'anno (es. valori questionari sulle lezioni sotto il valore 2.8)	<b>&gt;2.8 (media globale 3.99)</b>
	Effettuazione di un numero congruo di attività didattica operativa (esercitazioni e laboratori)	Il numero di ore dedicato alle attività operative (esercitazioni e laboratorio) deve essere pari almeno a 800 ore)	Il numero di ore dedicate alle attività pratico operative sono <b>998 (54CFU laboratorio ed esercitazioni 14 CFU tirocinio)</b>
	Omogeneità delle valutazioni	I valori medi dei voti agli esami non devono discostarsi oltre i 5 punti	Scarto valori medi voti esami <b>&lt;5</b>



Università degli Studi di Cagliari  
Facoltà Scienze MM. FF. NN.  
Corso di laurea Biotecnologie Industriali  
Sede di Oristano

Formato modulo: rev. 00

## CORSO DI STUDIO: Biotecnologie Industriali

**M0505**

**Rev. 0**

Università degli Studi di Cagliari  
Facoltà Scienze MM. FF. NN.  
Corso di laurea Biotecnologie Industriali  
Sede di Oristano

## RISULTATI SU OBIETTIVI DELL'ANNO PRECEDENTE

**Pag. 2 di 3**

Processo	Obiettivi	Target	Risultati (da registrare prima del riesame della Direzione del 2009)
<b>Tirocini</b>	Gradimento tirocini	85% soddisfazione positiva per gli studenti e per le aziende	95%
<b>Orientamento in ingresso</b>	Attività promozionale e informativa sul corso di laurea Appetibilità del CdS	Visitare un numero di scuole pari a 25 Valore degli iscritti > 20	<b>Scuole visitate 25</b> <b>Valore degli iscritti al primo anno pari a 21 studenti</b>
<b>Orientamento in uscita</b>	Relazioni con il mondo del lavoro	Almeno un seminario di personalità aziendali e almeno una visita in azienda	<b>Visite didattiche N.1</b> <b>Viaggio d'istruzione N.1</b>



Università degli Studi di Cagliari  
Facoltà Scienze MM. FF. NN.  
Corso di laurea Biotecnologie Industriali  
Sede di Oristano

Formato modulo: rev. 00

## CORSO DI STUDIO: Biotecnologie Industriali

**M0505**

**Rev. 0**

RISULTATI SU OBIETTIVI DELL'ANNO PRECEDENTE  
Pag. 3 di 3

Processo	Obiettivi	Target	Risultati
			(da registrare prima del riesame della Direzione del 2009)
<b>Servizi</b>	Monitoraggio della soddisfazione degli studenti	Per le domande di diretta pertinenza del CdS si auspica un valore medio pari almeno a 88% per la soddisfazione inherente i servizi di tutoraggio, management, assistenza tecnica di laboratorio, assistenti collaboratori dei docenti, e soddisfazione impatto iniziale, soddisfazione relativa ai percorsi	>88% >3
	Monitoraggio della soddisfazione degli studenti	Per le domande di diretta pertinenza del CdS si auspica un valore medio pari almeno a 60% per la soddisfazione relativa all' impatto iniziale e la soddisfazione relativa ai percorsi	>60%
	Mantenere disponibile costantemente il sito web del CdL	I malfunzionamenti segnalati non devono essere più di 5 nell'anno.	<b>Nessun malfunzionamento segnalato</b>

Data:

Firma del Presidente del CdS: