



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

M0503

Rev. 1

OBIETTIVI PER L'ANNO SUCCESSIVO
Pag. 1 di 3

OBIETTIVI PER L'ANNO 2010 – anno accademico 2010-2011 USCITA

Processo	Obiettivi	Attività di monitoraggio	Target	ENTRO	RESP.
Carriere	Carriere studenti	Monitoraggio dati del database studenti	Mantenere la % degli studenti in regola sopra il 63%	30 Settembre	Team biotin
	Abbandono o rinuncia corso di laurea	Valutazione percentuale abbandoni e rinunce dopo il primo semestre	Mantenere il valore al di sotto del 10%	Febbraio	Team biotin
	Conseguimento titolo	Monitoraggio laureati per Coorte	Valore dei laureati in corso 43% per coorte di appartenenza	Aprile	Team biotin
Didattica	Effettuazione in modo efficace delle lezioni frontali	Questionari studenti	Al massimo un problema critico nell'anno (es. valori questionari sulle lezioni sotto il valore 3)	Novembre	Team biotin
	Effettuazione di un numero congruo di attività didattica operativa (esercitazioni e laboratori)	Controllo dei programmi di lezione	Il numero di ore dedicato alle attività operative (esercitazioni e laboratorio) deve essere pari almeno a 800 ore)	30 Settembre	Team biotin
	Omogeneità delle valutazioni	Andamento dei voti agli esami	I valori medi dei voti agli esami non devono STARE TRA 2 E 5	Novembre	Team biotin



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

M0503

Rev. 1

OBIETTIVI PER L'ANNO SUCCESSIVO
Sede di Oristano

Pag. 2 di 3

Processo	Obiettivi	Attività di monitoraggio	Target	ENTRO	RESP.
Tirocini	Gradimento tirocini	Questionario soddisfazione studenti Questionario soddisfazione azienda	85% soddisfazione positiva per gli studenti e per le aziende	Dicembre	Manager didattico
Orientamento in ingresso	Attività promozionale e informativa sul corso di laurea Appetibilità del CdS	Presentazione del corso di laurea Valutazione numero iscrizioni al CdS	Visitare un numero di scuole pari a 25 Valore degli iscritti > 20	Gennaio-Febbraio Settembre-Ottobre	Docenti e Team biotin Consiglio di classe
Orientamento in uscita	Relazioni con il mondo del lavoro	Seminari e visite aziendali	Almeno un seminario di personalità aziendali e almeno una visita in azienda	settembre	Manager didattico



CORSO DI STUDIO: Biotecnologie Industriali

M0503

Rev. 1

OBIETTIVI PER L'ANNO SUCCESSIONEVO

Pag. 3 di 3

Processo	Obiettivi	Attività di monitoraggio	Target	ENTRO	RESP.
Servizi	Monitoraggio della soddisfazione degli studenti	Raccolta, analisi e riesame dei dati provenienti dai questionari di valutazione	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	Luglio	Commissione valutazione supportata dal TB
	Monitoraggio della soddisfazione degli studenti	Raccolta, analisi e riesame dei dati provenienti dai questionari di valutazione	Per le domande di diretta pertinenza del CdS si auspica un valore medio pari almeno a 62% per la soddisfazione relativa all' impatto iniziale e la soddisfazione relativa ai percorsi	Dicembre	Commissione valutazione supportata dal TB
	Mantenere disponibile costantemente il sito web del CdL	Assenza di segnalazioni di malfunzionamento Monitoraggio dei contenuti	I malfunzionamenti segnalati non devono essere più di 5 nell'anno.	Aggiornamento continuo	Team biotin

Firma del Presidente del CdS:

Data: