



Università degli Studi di Cagliari  
 Facoltà Biologia e Farmacia  
 Corso di laurea Biotecnologie Industriali  
 Sede di Oristano

## VERBALE DI RIUNIONE

Pag. 1 di 2

Consiglio CdS       Comitato \_\_\_\_\_       Commissione didattica paritetica

Il giorno 9 dicembre 2013 alle ore 15.00, presso la Cittadella Universitaria di Monserrato, si è riunita la Commissione Didattica Paritetica del corso di laurea in Biotecnologie Industriali.

Sono presenti i Proff. Annalisa Marchi, Maria Dolores Setzu e il manager didattico dott.ssa Daniela Mastino. Sono assenti giustificati i rappresentanti degli studenti. Verbalizza la Dott.ssa Daniela Mastino. Inizia la discussione del seguente

### ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione verbale 09.10.13
2. Discussione Manifesto degli Studi A.A. 2014-2015
3. Discussione azioni correttive proposte nella scheda di Riesame (RAR)
4. Istanze studenti
5. Varie ed eventuali

#### 1. Approvazione verbale 09.10.13

Dopo breve discussione il verbale è approvato all'unanimità.

#### 2. Discussione Manifesto degli Studi A.A. 2014-2015

Dopo ampia discussione la Commissione propone le modifiche evidenziate in giallo nella tabella:

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore	Semestre
<b>1° anno (coorte 2014)</b>					
Matematica	MAT/05	BA	7	56	1
Chimica Generale con Esercitazioni	CHIM/03	BA	10 (5F+5L)	100	1
Fisica	FIS/01	BA	7	56	1
Discipline a scelta dello studente		AA	6		1
Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica (modulo I) Zoologia Generale con Esercitazioni (modulo II)	BIO/15- BIO/05	BA+CA (6+6)	12 (4F+2L)+(4F+2L)	112 (56+56)	2
Chimica Organica con Esercitazioni	CHIM/06	BA	10 (5F+5L)	100	2
Chimica Fisica con Esercitazioni	CHIM/02	CA	7(4F+3L)	68	2



Università degli Studi di Cagliari  
 Facoltà Biologia e Farmacia  
 Corso di laurea Biotecnologie Industriali  
 Sede di Oristano

## VERBALE DI RIUNIONE

Pag. 2 di 2

Consiglio CdS       Comitato \_\_\_\_\_       Commissione didattica paritetica

<b>2° anno (coorte 2013)</b>					
Fisiologia Cellulare	BIO/09	CA	6 (3F+3L)	60	1
Biochimica e Laboratorio	BIO/10	BA	12 (6F+6L)	120 (48+72)	1
Informatica	INF/01	BA	6 (4F+2L)	56	1
Economia ed Organizzazione Aziendale	SECS- P/08	AF	6	48	1
Bioetica	MED/02	CA	4	32	1
Microbiologia con Esercitazioni	BIO/19	CA	7 (4F+3L)	68	2
Biologia Molecolare e Laboratorio	BIO/11	CA	10 (6F+4L)	96	2
Genetica con Esercitazioni	BIO/18	CA	8 (5F+3L)	76	2
<b>3° anno (coorte 2012)</b>					
Bioingegneria Industriale (modulol) Laboratorio (modulo II)	ING- IND/34	AF	12 (6F+6L)	120 (48+72)	1
Igiene Applicata	MED/42	CA	6	48	1
Inglese	L-LIN/12	FI	3	24	1
Biotecnologie Microbiche	BIO/19-	CA	7 (4F+3L)	68	1
Discipline a scelta dello studente		ST	6		1
Metodologie Farmacologiche con Esercitazioni	BIO/14	CA	6 (4F+2L)	56	2
Chimica Industriale	CHIM/04	CA	7 (4F+3L)	68	2
Tirocinio		AA	14		
Prova finale		FI	1		
Insegnamenti a scelta	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore*	Semestre
Citologia e Istologia	BIO/05	ST	6 (5F+1L)	52	1
Teoria e Tecnica della Qualità	SECS- P/13	ST	6	48	1

### 3. Discussione azioni correttive proposte nella scheda di Riesame (RAR)

La discussione è rimandata alla prossima convocazione.

### 4. Istanze studenti

Nessuna istanza.

### 5. Varie ed eventuali

Non essendoci varie ed eventuali, la seduta è tolta alle ore 16.00

Il Responsabile della Commissione  
 Prof. ssa Annalisa Marchi