

Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica
Riunione del 8 novembre 2007
Verbale n.6

			P	A	G
Docenti	Arca	Giuseppe			x
	Armano	Giuliano			x
	Atzeri	Sergio			x
	Aymerich	Francesco	x		
	Barcellona	Doris			x
	Bertolino	Filippo			x
	Bonfiglio	Annalisa	x		
	Cao	Giacomo			x
	Concas	Giorgio			x
	Concu	Alberto			x
	Corda	Marcella			x
	Delogu	Francesco			x
	Faa	Gavino			x
	Giusto	Daniele			x
	Locci	Antonio	x		
	Mandas	Natalino	x		
	Marcialis	Gian Luca	x		
	Marongiu	Ignazio			x
	Marras	Monica			x
	Mazzarella	Giuseppe	x		
	Montisci	Roberto			x
	Orrù	Roberto			x
	Picasso	Bruno	x		
	Pilo	Fabrizio			x
	Raffo	Luigi	x		
	Randaccio	Paolo			x
	Rosatelli	Maria Cristina			x
	Sanfilippo	Roberto			x
	Scilingo	Enzo Pasquale			x
	Seatzu	Carla			x
Sirigu	Paola			x	
Spano	Paola	x			
Rappresentanti studenti	Asuni	Claudio	x		
	Falchi	Alessandro			x
	Murru	Andrea			x
	Scarpellini	Alice	x		
Personale ATA	Spiga	Luigi		x	

Ordine del Giorno

1. Approvazione verbale seduta precedente
2. Comunicazioni
3. Delega per approvazione relazione finale del tirocinio
4. Pratiche studenti
5. Offerta formativa 2008/09
6. Ripartizione fondi ex. art 5
7. Piani didattici a.a. 2007/08
8. Varie ed eventuali

Constatata la presenza del numero legale, alle ore 16:45 il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Approvazione verbale seduta precedente

Viene approvato all'unanimità il verbale n.5 del 10 ottobre 2007 del Consiglio di Corso di Laurea.

2. Comunicazioni

In relazione alla richiesta del Prof. Picasso di verificare la consistenza della componente studentesca del CCS, il Presidente ha segnalato la questione alla Presidenza della Facoltà la quale ricorda che le elezioni vengono svolte ogni 3 anni e vengono eletti un numero di studenti proporzionale al numero di docenti attivi nel Corso di Laurea in quel momento. La dimensione della componente studentesca verrà quindi rivalutata in corrispondenza delle prossime elezioni nell'anno accademico 2008/09. Nel frattempo i rappresentanti che si dovessero laureare saranno sostituiti dai primi dei non eletti nelle rispettive liste elettorali.

E' stato pubblicato il decreto 31 ottobre 2007 sui requisiti minimi ed è scaricabile dal sito del Corso di Laurea alla sezione modulistica.

Il giorno 13 dicembre è prevista la seconda sessione di laurea in Ingegneria Biomedica. Il Presidente comunicherà la commissione appena saranno noti studenti, relatori e contro-relatori.

3. Delega per approvazione relazione finale del tirocinio

Su suggerimento del Consiglio nella seduta del 10 ottobre 2007 si propone che venga data delega al Presidente per le approvazioni delle relazioni finali dei tirocinii. Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Pratiche studenti

Sono pervenute 5 domande di passaggio di corso. Visto che sia al secondo anno che al terzo esiste capienza non è necessario stilare una graduatoria. Lo studente Daniele Farris (36915) avendo superato il test di accesso è ammesso al primo anno. Gli studenti Dario Prestieri (35511), Francesco Paolo Piga (37082), Danilo Fenu (36958) e Valentina Deidda (30950) sono ammessi al secondo anno. Viene stilata inoltre la tabella dei riconoscimenti allegata (Allegato A)

Sono pervenute tre richieste di abbreviazione di corso per lo studente Marco Lussu (38504) laureato in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, della studentessa Monia Demelas (38324) e della studentessa Tiziana Melis (26123) laureate entrambe in Fisica V.O. La studentessa Tiziana Melis è attualmente iscritta al corso di laurea in "Scienze Infermieristiche". Il Consiglio approva l'iscrizione dello studente Marco Lussu (38504) e della studentessa Monia Demelas (38324) al primo anno di corso e della studentessa Tiziana Melis (26123) al secondo anno di corso. Vengono riconosciuti i crediti indicati nell'allegato B.

E' pervenuta la richiesta dello studente Gian Giacomo Perra (35287) in possesso di certificato B2. In base a quanto deliberato nel Verbale n. 4, il CCL riconosce ulteriori 2 CFU di tipo AA avendo lo studente già ottenuto 3 CFU di test di base.

Sono approvati i piani di studio dei seguenti studenti:

STUDENTE	MATRICOLA
Baldus Giovanni	35147
Barabino Ilaria	35330
Bullegas Federico	35547
Bullita Valeria	33825
Cabras Barbara	35219
Campesti Fabrizio	34062
Cappicciola Andrea	33880
Carta Carlo	35057
Casanova Claudia	35391
Congiu Nicola	33944
Coni Alice	34622
Corda Daniele	35695
Crobe Alessandra	35712
Cubeddu Federico	34065
Demartis Giovanni	34076
Desogus Michele	36037
Dessi Alessia	35055
Fadda Alessandro	34414
Farris Francesca	35752
Ferraro Mauro	35313
Festi Antonio	35704

STUDENTE	MATRICOLA
Figus Riccardo	33585
Gabrielli Giulio	33802
Giffi Valeria	33823
Isu Giuseppe	35090
Licheri Susanna	33677
Lussu Vincenzo	35156
Maccioni Silvia	33063
Macis Roberta	35176
Macis Silvia	36008
Mameli Giulia	33917
Manca Valentina	35056
Marongiu Gianfranco	35703
Medda Roberto	33674
Mellai Mauro	34001
Meloni Nicola	33734
Moro Marta	35759
Mura Marco	33676
Murgia Andrea Sebastiano	35786
Nocera Michela	36003
Nonnis Enrico	34009
Paba Michela	35714
Perra Gian Giacomo	35287
Piras Laura	35316
Pisu Mattia	35028
Porru Cinzia	33849
Sanna Andrea	33952
Sanna Paola	35369
Santoni Laura	33731
Sardu Maria Luisa	35588
Scano Roberta	35037
Serreli Antonio	34223
Siddi Paolo	34237
Sirca Fabiola	35851
Tanda Gianmarco	35371
Ticca Federica	34423

5. Offerta formativa

In una continua evoluzione del quadro normativo si sta procedendo alla ufficializzazione dell'offerta formativa.

Nella versione approvata nel verbale n.5 mancano corsi etichettati secondo l'art. 10 - comma 5 lettera d che recita:

d) attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento di cui al decreto 25 marzo 1998, n. 142, del Ministero del lavoro;

Gli unici corsi che rispondono a queste esigenze (non poter essere caratterizzante o di base ed essere professionalizzante) sono "Elementi di Patologia e di Clinica" da 8 CFU ed "Elementi di Biologia e Medicina" da 12 CFU. Il Consiglio decide all'unanimità di indicare in tale categoria il corso di "Elementi di Patologia e Clinica".

ALLEGATO A - VERBALE N.6 DEL 8 NOVEMBRE 2007

			base	caratterizzante	affine	a scelta	lingua tesi	altre
Dario Prestieri matr. 35511	INGEGNERIA MECCANICA							
	Biomateriali (CI)	5	Biomateriali (CI)	5				
	Fisica generale 1	6	Fisica generale 1	6				
	Informatica	5	Fondamenti di Informatica	5				
	Chimica	6	Chimica	6				
	Geometria	6	Geometria	6				
	Anatomia	4	Anatomia					4
	Strumentazione e Mat Protesici	2	Strumentazione e Mat Protesici					2
	Fisica generale 2	6	Fisica generale 2	6				
	Biochimica	6	Biochimica e Biologia molecolare		6			
TOTALE RICHIESTE	46	TOTALE RICONOSCIBILE	29	5	6		6	
Piga Francesco Paolo matr. 37082	INGEGNERIA ELETTRONICA							
	Chimica	6	Chimica	6				
	Geometria e Algenra	6	Geometria	6				
	Fisica generale 1	6	Fisica generale 1	6				
	Analisi Matematica 1	6	Analisi Matematica 1	6				
	Fondamenti di Informatica 1	5	Fondamenti di Informatica	5				
	Inglese	3	Inglese					3
TOTALE RICHIESTE	32	TOTALE RICONOSCIBILE	29				3	
Farris Daniele matr. 36915	INGEGNERIA MECCANICA							
	Chimica	6	Chimica	6				
	Analisi Matematica 1	6	Analisi Matematica 1	6				
	Fisica Generale 1	6	Fisica Generale 1	6				
	Geometria	6	Geometria	6				
	Anatomia	4	Anatomia					4
	Fisica Genenale 2	6	Fisica Genenale 2	6				
	Fondamenti di Informatica	5	Fondamenti di Informatica	5				
	Biomateriali	5	Biomateriali		5			
	Biochimica e Biologia molecolare	6	Biochimica e Biologia molecolare			6		
	Analisi Matematica 2	6	Analisi Matematica 2	6				
Inglese	3	Inglese					3	
TOTALE RICHIESTE	59	TOTALE RICONOSCIBILE	41	5	6		3	
Danilo Fenu matr. 36958	INGEGNERIA ELETTRONICA							
	Geometria e Algenra	6	Geometria	6				
	Fisica Generale 1	6	Fisica Generale 1	6				
	Fondamenti di Informatica	5	Fondamenti di Informatica	5				
TOTALE RICHIESTE	17	TOTALE RICONOSCIBILE	17					
Valentina Deidda matr. 30950	INGEGNERIA ELETTRONICA							
	Inglese	2	Inglese					2
	Economia e Gestione delle Imprese	7						7
	Fisica Generale 2	6	Fisica Generale 2	6				
	Analisi Matematica 1	6	Analisi Matematica 1	6				
	Geometria e Algebra	6	Geometria	6				
	Analisi Matematica 2	6	Analisi Matematica 2	6				
	Analisi dei Sistemi 1	6				6		
	Calcolatori Elettronici	7				4		
	Sistemi di Elaborazione	5	Fondamenti di Informatica	5				
	Fisica Generale 1	6	Fisica Generale 1	6				
Chimica	6	Chimica	6					
TOTALE RICHIESTE	63	TOTALE RICONOSCIBILE	41			10	2	

ALLEGATO B - VERBALE N.6 DEL 8 NOVEMBRE 2007

Esame superato		Riconosciuto per		base	caratterizzante	affine	a scelta	lingua tesi	altre
Marco Lussu matr. 38504	Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (per accesso al primo anno)								
	Chimica Generale Organica ed inorganica	Chimica	6						
	Anatomia, Umana Sistemática e Topografica	Elementi di anatomia e fisiologia umana							6
	Anatomo, Fisiologia Umana								
	Patologia Generale	Fisiopatologia applicata (da integrare)							3
	Inglese Scientifico	Test di Inglese						3	
	Tecniche di diagnostica per immagini 1,2,3	Esami a scelta							
	Apparecchiature dell'area radiologica	Esami a scelta					10		
	Produzione e trattamento delle immagini diagnostiche	Esami a scelta							
Tirocinio pratico 1,2,3	altre attività							6	

Esame superato		Riconosciuto per		base	caratterizzante	affine	a scelta	lingua tesi	altre
Monia Demelas matr. 38324	Laureato in fisica (per accesso al primo anno)								
	Analisi Matematica	Analisi Matematica 1,2	12						
	Geometria	Geometria	6						
	Fisica Generale	Fisica Generale 1, 2	12						
	Lingua inglese	Test di Inglese						3	
	Chimica con esercitazioni di laboratorio	Chimica	6						
	Meccanica Razionale	Fond. di Meccanica e BioMeccanica (da integrare un credito di Biomeccanica)		4					
	Struttura della materia	Esami a scelta					10		
	Metodi Matematici della Fisica	Esami a scelta							
	Laboratorio di Fisica	altre attività							6

Esame superato		Riconosciuto per		base	caratterizzante	affine	a scelta	lingua tesi	altre
Tiziana Melis matr. 22700	Laureato in fisica (per accesso al secondo anno)								
	Analisi Matematica	Analisi Matematica 1,2	12						
	Geometria	Geometria	6						
	Fisica Generale	Fisica Generale 1, 2	12						
	Lingua inglese	Test di Inglese						3	
	Chimica con esercitazioni di laboratorio	Chimica	6						
	Meccanica Razionale	Fond. di Meccanica e BioMeccanica (da integrare un credito di Biomeccanica)		4					
	Struttura della materia	Esami a scelta					10		
	Metodi Matematici della Fisica	Esami a scelta							
	Laboratorio di Fisica	altre attività							6