

**SEDUTA ALLARGATA:**

Del. 169/2009

6. Approvazione emendamenti ai Regolamenti del Corso di Studio di studi della LM in Matematica e triennale in Bioinformatica ex DM. 270/2004 come sollevati nella seduta del Senato Accademico del 16.06.2009 e approvazione emendamento per il Regolamento LS/8 Specialistica Biotecnologie Molecolari Industriali**Approvazione ulteriori modifiche per i corsi ex DM 270/2004**

Il Preside,

ricorda al Consiglio che nella seduta allargata del Senato Allargato del 16.06.09 è stato deliberato: " *di approvare i regolamenti didattici dei Corsi di studio della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., a condizione che gli stessi vengano adeguati al parere espresso dalla Commissione istruttoria permanente per la Didattica*"

Nel dettaglio si è reso necessario sistemare i seguenti Regolamenti:

- Regolamento della LM40 in Matematica;
- Regolamento della L31 in Bioinformatica

Il Preside informa infine che nella seduta del CCL in Biotecnologie è stata deliberata una modifica al Regolamento Didattico del Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Molecolari-Industriali ex DM 509.

Regolamento della Laurea Magistrale LM40 in Matematica ex DM 270

Il Preside passa la parola al Prof. Gaetano Zampieri, Presidente dimissionario del Corso di laurea in Matematica Applicata, che informa il Consiglio che la proposta è quella di **togliere completamente** la frase: "**Inoltre il voto di laurea dello studente dovrà essere maggiore di 84.**" che si trova alla fine dell'Art.9 del Regolamento della Laurea Magistrale in Matematica (LM40).

Si propone l'approvazione del suggerimento pervenuto dal Presidente dimissionario del Corso di laurea in Matematica Applicata relativamente al Regolamento della Laurea magistrale *LM40 Matematica*.

Regolamento della L31 in Bioinformatica ex DM 270

Il Preside passa la parola al Prof. Vincenzo Manca, Presidente del Corso di laurea in Bioinformatica, che informa il Consiglio che l'accesso al Corso di laurea in Bioinformatica bisogna aggiungere alla frase colmeranno tali debiti formativi con il superamento di un esame di raggruppamento matematico stabilito annualmente dal Manifesto degli Studi la frase: "**o con il positivo esito di una ulteriore prova di accertamento delle conoscenze richieste per l'immatricolazione**".

Si propone l'approvazione del suggerimento pervenuto dal Presidente del Corso di laurea in Bioinformatica relativamente al Regolamento della Laurea triennale L31 in Bioinformatica.

Regolamento della LS/8 Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Molecolari-Industriali-ex DM 509

Il Preside passa la parola alla Prof.ssa Paola Dominici, Presidente del Corso di laurea in Biotecnologie Agro-industriali che informa il Consiglio che nella seduta del 25.06.2009 ha deliberato di:

Firma del Preside

Firma del Segretario



Esce alle ore 15.57 il Prof. Massimo Merro

“approvare la modifica dell'art. 4 del Regolamento Didattico Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Molecolari-Industriali (classe 8/s) come di seguito riportato:

ART. 4 Requisiti per l'accesso

Per accedere al Corso di Laurea Specialistica in BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI ED INDUSTRIALI è necessario essere in possesso di un diploma di laurea triennale di qualsiasi classe, o di un diploma di laurea del vecchio ordinamento, o di un diploma universitario di durata triennale del vecchio ordinamento (previsto dall'art. 6 comma 2 del d.m. 270/04, o di qualsiasi altro titolo conseguito all'estero riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente, che consenta di ottenere il riconoscimento di almeno 120 dei crediti previsti nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Biotecnologie Agro-Industriali (Classe 1) dell'Università degli studi di Verona (vedi tabelle allegate). Coloro che hanno conseguito la Laurea triennale in Biotecnologie Agro-industriali (Classe 1) e la laurea in Bioinformatica (classe 26 D.M. 509) presso l'Università degli Studi di Verona si vedranno riconosciuti tutti i 180 crediti già conseguiti. Qualora i crediti conseguiti siano meno di 180, verranno indicati specifici obblighi formativi (debiti). L'eventuale introduzione di un numero programmato per l'accesso al corso è definita annualmente dal Manifesto degli studi di Ateneo, a seguito di deliberazione del Senato Accademico, su proposta della struttura didattica.”

Si propone l'approvazione della modifica dell'art. 4 del Regolamento Didattico Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Molecolari-Industriali (classe 8/s).

Il Preside apre la discussione sull'argomento.

Alle ore 15.59, momento dell'approvazione della delibera sopra indicata, la posizione dei presenti era la seguente:

	Rif	Nome	Pos		Rif	Nome	Pos	Rif	Nome	Pos	
1	O	R. Bassi	P	29	A	L. Angeleri Hügel	G	57	RI	M. Perduca	P
2	O	M. Bettinelli*	G	30	A	S. Baldo	P	58	RI	G. Pravadelli	P
3	O	M.P. Bonacina	P	31	A	A. Belussi	G	59	RI	A. Romeo	A
4	O	L.P. Bos	P	32	A	M. Crimi	P	60	RS	A. Beduschi	P
5	O	M. Boselli	G	33	A	M. Delledonne	P	61	RS	D. Boscaini	P
6	O	F. Cecchi	G	34	A	S. De Marchi	G	62	RS	M. Carletti	A
7	O	C. Combi	P	35	A	R. Ferrarini	A	63	RS	M. Gobbi	G
8	O	A. Dal Belin Peruffo	A	36	A	P. Fiorini	A	64	RS	W. Riviera	P
9	O	V. Dallacasa	G	37	A	A. Furini	P				
10	O	F. Dellaglio	G	38	A	A. Fusiello	P				
11	O	P. Dominici	P	39	A	E. Gregorio	A				
12	O	R. Ferro	P	40	A	G. Menegaz	G				
13	O	F. Fummi	A	41	A	M. Merro	A				
14	O	R. Giacobazzi	P	42	A	F. Monti	P				
15	O	V. Manca	P	43	A	G. Orlandi	G				
16	O	G. Mariotto	P	44	A	M. Pezzotti	A				
17	O	A. Masini	A	45	A	A. Pica	A				
18	O	H. Molinari	P	46	A	A. Speghini	G				
19	O	U.L. Monaco	A	47	A	M. Spera	A				
20	O	L. Morato	P	48	A	F. Spoto	P				
21	O	V. Murino	G	49	A	L. Vigano'	G				
22	O	R. Segala	G	50	RI	A. Di Pierro	P				
23	O	A. Spena ^	G	51	RI	G. Franco	G				
24	O	S. Torriani	P	52	RI	F. Guzzo	P				
25	O	G. Vallini	G	53	RI	F. Mantese	G				

Firma del Preside

Firma del Segretario



26	O	Z. Varanini	P	54	RI	I. Mastroeni	A		
27	O	T. Villa	G	55	RI	B. Oliboni	G		
28	O	G. Zampieri	P	56	RI	T. Pandolfini	P		

Il Consiglio di Facoltà, delibera, all'unanimità dei presenti, di approvare gli emendamenti e le modifiche ai sopra citati Regolamenti:

- Regolamento della L31 in Bioinformatica ex DM 270 (allegato 6/2009-169-1/);
- Regolamento della Laurea Magistrale LM40 in Matematica ex DM 270 (allegato 6a/2009-169-1/);
- Regolamento della LS/8 Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Molecolari-Industriali-ex DM 509.

Firma del Preside

Firma del Segretario