

# Verbale della Giunta del Consiglio d'Area di Ingegneria Aerospaziale del 24 Febbraio 2009

La giunta si riunisce alle ore 9:00. Sono presenti il presidente Barboni e i membri: Mastroddi, Nasuti.

## **Pratiche studenti**

La giunta, in virtù dei poteri deliberanti che le sono stati conferiti dal Consiglio d'Area, assume le seguenti deliberazioni:

### **ORDINAMENTO 2000: Laurea in Ingegneria Aerospaziale**

#### **Anticipo Esami**

##### ***Falconi Andrea Matr. 1091816***

La Giunta accoglie la richiesta dello studente di anticipare i seguenti esami:  
*Modelli matematici per la Meccanica*

##### ***Francesco Bussi Matr. 789705***

La Giunta accoglie la richiesta dello studente di anticipare i seguenti esami:  
*Gasdinamica*  
*Elementi dei sistemi Propulsivi*  
*Controllo del traffico aereo*  
*Motori per Aeromobili*  
*Equazioni alle derivate parziali*  
*Metodi Numerici*

##### ***Cassiano Paola Matr. 801351***

La Giunta non accoglie la richiesta della studentessa di anticipare esami, in quanto la domanda ha una data di presentazione oltre la data di scadenza fissata dal Consiglio d'Area.

##### ***Schiavoni Emiliano Matr. 791119***

La Giunta non accoglie la richiesta dello studente di anticipare esami, in quanto la domanda ha una data di presentazione oltre la data di scadenza fissata dal Consiglio d'Area.

#### **Riconoscimento esami in soprannumero**

##### ***Cianchi Cesare Matr. 799620***

La giunta non accoglie la richiesta dello studente di considerare l'esame di "Modelli Matematici per la Meccanica" come esame in soprannumero dal momento che lo studente doveva sostenere tale esame quale debito formativo.

#### **Richiesta Cambio Canale**

##### ***Di Mauro Luca Matr. 1235856***

La giunta esaminata la domanda e le motivazioni addotte accoglie la richiesta di cambio canale.

***De Pinto Vincenza Matr. 1226434***

La giunta esaminata la domanda e le motivazioni addotte accoglie la richiesta di cambio canale.

***Colella Elena Matr. 1230042***

La giunta esaminata la domanda e le motivazioni addotte accoglie la richiesta di cambio canale.

***Lorna Gabriel Matr. 1256021***

La giunta esaminata la domanda e le motivazioni addotte **non** accoglie la richiesta di cambio canale.

***Aleffi Benetta Matr. 1230251***

La giunta esaminata la domanda e le motivazioni addotte **non** accoglie la richiesta di cambio canale.

***Boscariol Cristina Matr. Non messa***

La giunta esaminata la domanda e le motivazioni addotte **non** accoglie la richiesta di cambio canale.

***Genovese Danilo Matr. 1246396***

La giunta esaminata la domanda e le motivazioni addotte **non** accoglie la richiesta di cambio canale.

***Calisti Luana Matr. 1244828***

La giunta esaminata la domanda e le motivazioni addotte accoglie la richiesta di cambio canale.

***De Marco Paola Matr. 1237287***

La giunta esaminata la domanda e le motivazioni addotte accoglie la richiesta di cambio canale.

***Calì Giampaolo Matr. 1191636***

La giunta esaminata la domanda e le motivazioni addotte accoglie la richiesta di cambio canale.

***D'Addio Paolo Matr. Non disponibile***

La giunta esaminata la domanda e le motivazioni addotte accoglie la richiesta di cambio canale.

***Chiappinelli Nelson Augusto Mighel Matr. 1185365***

La giunta esaminata la domanda e le motivazioni addotte **non** accoglie la richiesta di cambio canale.

***Bruschini Enrico Matr. 1211492***

La giunta esaminata la domanda e le motivazioni addotte **non** accoglie la richiesta di cambio canale.

***Di Cristofano Antonello Matr. 784855***

La giunta esaminata la domanda e le motivazioni addotte **non** accoglie la richiesta di cambio canale.

## Richieste di Reintegro

### **Galli Goffredo Matr. 09044940**

La Giunta non accoglie la domanda di reintegro come studente del Corso di Laurea in Ingegneria Aeronautica in quanto il suddetto corso di Laurea è stato disattivato da circa venti anni. Tuttavia, visto il numero di esami sostenuti, convalida gli stessi al solo fine dell'iscrizione del richiedente al terzo anno del corso di Laurea di I livello in Ingegneria Aerospaziale, secondo la seguente tabella:

Nome	Esami sostenuti	CR	Ordinamento 2000/2001 in sostituzione di	Convalidati	CR	
<b>Galli Goffredo</b>	Aerodinamica	10	Aerodinamica		10	
	Analisi Matematica I	10	Analisi Matematica		10	
	Analisi Matematica II	10	Calcolo Differenziale Equazioni alle Derivate Parziali		6 6	
	Chimica	10	Chimica		6	
	Disegno (Industriali)	10	Disegno Tecnico Laboratorio di Fisica		4 4	
	Elementi di Automatica	10				
	Elettrotecnica	10	Elettrotecnica		6	
	Fisica I	10	Meccanica del Punto e dei Sistemi		10	
	Fisica II	10	Elettromagnetismo		6	
	Fisica Tecnica	10	Termodinamica e Trasm Calore Impianti di Bordo		6 4	
	Geometria I	10	Geometria e Algebra Fondamenti di Aerospaziale		6 4	
	Meccanica Applicata alle Macchine	10	Meccanica Applicata		6	
	Meccanica Razionale	10	Modelli Matematici per la Meccanica Informatica		6 4	
	Misure Meccaniche Termiche e Collaudi	10	Laboratorio di Misure Meccaniche		4	
	Motori per Aeromobili	10	Propulsione Aerospaziale		10	
	Scienza delle Costruzioni	10	Scienza delle Costruzioni		6	
	Tecnologie Aeronautiche	10	Materiali Aerospaziali		6	
	Tecnologie delle Costruzioni Aeron	10	Tecnologia delle Costruzioni Aerospaziali		4	
	<i>Totale crediti disponibili</i>		180	<i>Totale crediti utilizzabili</i>		134
				<b>Ammesso al terzo anno</b>		

Lo studente accetta il riconoscimento dei crediti acquisiti secondo la presente delibera del Consiglio d'Area firmando accanto.

Roma,

\_\_\_\_\_ (data)

Per conseguire la laurea in Ingegneria Aerospaziale lo studente dovrà quindi sostenere i seguenti esami: Economia (6), Lingua Inglese (3), Metodi Numerici (6), Costruzioni Aerospaziali (10), Meccanica del volo (10), e la tesi (11) per il totale di 46 crediti mancanti.

I crediti per gli esami sostenuti e non riconosciuti ai fini del conseguimento della laurea triennale in Ingegneria Aerospaziale potranno essere valutati successivamente per il corso di laurea Magistrale"

**Si evidenzia che la convalida dei suddetti esami e la possibilità di iscrizione del richiedente al terzo anno del corso di Laurea di I livello in Ingegneria Aerospaziale è condizionata alla sottoscrizione in calce da parte dello studente della tabella di conversione ed alla consegna della stessa al Presidente del Consiglio d'Area.**

## **Trasferimenti**

### ***Turetta Lorenzo Matr. 1155851***

Premesso che lo studente aveva precedentemente presentato domanda di riconoscimento degli esami sostenuti presso l'Università degli studi di Perugia nel corso di Laurea in "Giurisprudenza" e nel verbale del 19/12/2008 si era deliberato in merito. La domanda di iscrizione alla Laurea in "Ingegneria Aerospaziale" oggi in esame è corredata dal curriculum universitario del corso di Laurea in "Ingegneria Aerospaziale" seguito fino all'a.a. 2007/2008 presso l'Università degli studi "Sapienza" di Roma. In base alla documentazione presentata, gli vengono riconosciuti tutti gli esami sostenuti presso la sede di Roma oltre all'esame di "Istituzioni di Economia (CR 9)" per *Economia* (CR 6) sostenuto presso l'Università degli studi di Perugia nel corso di Laurea in "Giurisprudenza". Lo studente è ammesso al I anno del corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale.

### ***Indigeno Matteo Matr.1291059***

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale presso l'Università di Pisa, gli vengono riconosciuti i seguenti esami:

*"Chimica e materiali (CR 12)"* per *Chimica (CR6) –Voto 19/30*  
*Materiali Aerospaziali (CR6) –Voto 19/30*

*"Idoneità di Inglese (CR 3)"*

*"Fisica Generale (CR 12)"* per *Fisica I (CR 9) –Voto 18/30*

la Giunta ammette lo studente al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale.

## **ORDINAMENTO 2000: Laurea in Ingegneria Aerospaziale sede di Latina**

### ***Provenzale Paolo Roberto Matr. 798882***

Preso atto della richiesta di cambio dalla Sede di Latina a quella di Roma, si dà parere favorevole al passaggio di sede. Si convalidano tutti gli esami sostenuti nella sede di Latina escluso l'esame di "Anatomia Umana e Fisiologia" per un totale di 129 crediti; si ammette pertanto lo studente al 3° fuori corso del corso di Laurea in "Ingegneria Aerospaziale" di 1° Livello, sede di Roma.

## **ORDINAMENTO 2000: Laurea Specialistica in Ingegneria Spaziale**

### ***Pelliccia Amedeo Matr. 1223207***

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale presso l'Università degli studi di Napoli Federico II, la Giunta ammette lo studente al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale.

### ***Moncavallo Oriana Matr. manca***

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale presso l'Università degli studi di Napoli Federico II, la Giunta ammette lo studente al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale.

Il Presidente  
(Prof. Renato Barboni)