

## **Verbale della Giunta del Consiglio d'Area di Ingegneria Aerospaziale del 7 novembre 2008**

La giunta si riunisce alle ore 12:00. Sono presenti il presidente Barboni e i membri: De Divitiis, Mastroddi, Nasuti .

### **Pratiche studenti**

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

#### Passaggi all'Ordinamento 2000

***Laurenti Francesco***

***Sementa Amedeo***

La Giunta accoglie le richieste di passaggio all'Ordinamento 2000 riconoscendo gli esami sostenuti nel precedente ordinamento come riportato nelle tabelle allegate .

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

***Nardone Dino***

La Giunta non accoglie la domanda dello studente e lo invita a sostenere un esame a scelta da 4CFU

#### **Reintegro**

***Quattrocchi Fabio***

La Giunta accoglie la domanda di reintegro dello studente e lo ammette al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale, riconoscendo i seguenti esami:

Analisi matematica I	9 CFU
Geometria	9 CFU
Disegno tecnico	4CFU
Lingua inglese	3 CFU
Informatica	4CFU
Economia	6CFU

#### **Pareri preventivi**

***Marrucchelli Marco***

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria Chimica presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", la Giunta ammette lo studente al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale riconoscendo i seguenti esami:

Lingua inglese	3 CFU
Informatica	4CFU
Geometria e algebra	6 CFU

#### **Iscrizioni e Anticipo Esami**

***Calore Paolo***

La Giunta accoglie la richiesta dello studente di anticipare i seguenti esami:

*Elementi dei sistemi propulsivi*

*Motori per aeromobili*  
*Dinamica del volo*  
*Controllo del traffico aereo*

***Lautizi Simone***

La Giunta accoglie la richiesta dello studente di anticipare i seguenti esami:

*Gasdinamica*  
*Dinamica del volo*  
*Fondamenti di automatica*

***Nardi Davide***

La Giunta accoglie la richiesta dello studente di anticipare i seguenti esami:

*Propulsione aerospaziale*  
*Meccanica del volo*

***Schiavone Marco***

La Giunta accoglie la richiesta dello studente di anticipare i seguenti esami:

*Gasdinamica*  
*Strutture aeronautiche*  
*Elementi dei sistemi propulsivi*  
*Controllo del traffico aereo*

***Val Luciano Davide***

La Giunta accoglie la richiesta dello studente di anticipare i seguenti esami:

*Gasdinamica*  
*Strutture aeronautiche*  
*Elementi dei sistemi propulsivi*  
*Motori per aeromobili*  
*Controllo del traffico aereo*

La Giunta non accoglie le domande degli studenti:

***Capaldini Simona***  
***D'Angelo Fabrizio***  
***Moro Ivan***  
***Santese Edoardo Maria***

Gli studenti dovranno ripresentare la domanda utilizzando l'apposito modulo reperibile sul Sito, indicando gli esami del Corso della laurea triennale non ancora sostenuti..

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

### **Piani di studio**

#### **Modifica piano di studio**

***Agostini Giorgio***



Nome	Esami convalidati	CR	Utilizzabili in sostituzione degli Esami N.O.	CR	
<b>Laurenti Francesco</b>	Aerodinamica	10	Aerodinamica	10	
	Aeronautica Generale	10		0	
	Analisi Matematica I	10	Analisi Matematica	10	
	Analisi Matematica II	10	Calcolo Differenziale Equazioni alle Derivate Parziali	6 6	
	Analisi Numerica con Elementi di Programmazione	10	Metodi Numerici Informatica	6 4	
	Chimica	10	Chimica Tecnologia delle Costruzioni Aerospaziali	6 4	
	Disegno (industriali)	10	Disegno Tecnico	4	
	Economia (N.O.)	6	Economia	6	
	Elettromagnetismo (N.O.)	6	Elettromagnetismo	6	
	Elettrotecnica (N.O.)	6	Elettrotecnica	6	
	Fisica Generale I	10	Meccanica del Punto e dei Sistemi	10	
	Fisica Tecnica	10	Termodinamica e Trasm.Calore	6	
	Gasdinamica	10		0	
	Geometria I	10	Geometria e Algebra Fondamenti di Aerospaziale	6 4	
	Laboratorio Sper. Aerodin. (N.O.)	4	Laboratorio Sper. Aerodinamica	4	
	Materiali Aerospaziali (N.O.)	6	Materiali Aerospaziali	6	
	Meccanica delle Macchine e Macch	10	Meccanica Applicata Impianti di Bordo	6 4	
	Meccanica Razionale	10	Modelli Matematici per la Meccanica Laboratorio di Fisica	6 4	
	Motori per Aeromobili I	10	Propulsione Aerospaziale	10	
	Scienza delle Costruzioni	10	Scienza delle Costruzioni	6	
	Trasporti Aerei e Navali	10		0	
	Colloquio lingua inglese	3	Lingua	3	
	<b>Totale crediti disponibili</b>	<b>191</b>	<b>Totale crediti utilizzabili</b>	<b>149</b>	
	<b>Ammesso al terzo anno</b>				

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

Roma, \_\_\_\_\_

(data)

\_\_\_\_\_  
(firma)

**Il Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria Aerospaziale**

Nome	Esami convalidati	CR	Utilizzabili in sostituzione degli Esami N.O.	CR
<b>Sementa Amedeo</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
	Costruzioni Aeronautiche	10	Costruzioni Aerospaziali	10
	Economia e Organizz. Aziendale	10	Economia	6
	Elettrotecnica	10	Elettrotecnica Impianti di Bordo	6 4
	Fisica Generale I	10	Meccanica del Punto e dei Sistemi	10
	Fisica Generale II	10	Elettromagnetismo Laboratorio di Fisica	6 4
	Fondamenti di Informatica	10	Informatica	4
	Gasdinamica	10		0
	Geometria I	10	Geometria e Algebra Fondamenti di Aerospaziale	6 4
	Meccanica Razionale	10	Modelli Matematici per la Meccanica Disegno Tecnico	6 4
	Meccanica del Volo Spaziale	10		0
	Metodi Numerici per l'Ingegneria	10	Metodi Numerici	6
	Motori per Aeromobili I	10	Propulsione Aerospaziale	10
	Scienza delle Costruzioni	10	Scienza delle Costruzioni	6
	Scienza e Tecnologia dei Materiali Aeronautici e Spaziali	10	Materiali Aerospaziali Tecnologia delle Costruzioni Aerospaziali	6 4
	Strutture Aeronautiche	10		0
	Tecn. Speciali Aeronautiche	10		0
	Colloquio lingua inglese	3	Lingua	3
	<b>Totale crediti disponibili</b>	<b>203</b>	<b>Totale crediti utilizzabili</b>	<b>143</b>
	<b>Ammesso al terzo anno</b>			

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

Roma, \_\_\_\_\_  
(data)

\_\_\_\_\_  
(firma)

**Il Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria Aerospaziale**