

## **Verbale della Giunta del Consiglio d'Area di Ingegneria Aerospaziale del 21 gennaio 2008**

La giunta si riunisce alle ore 12:00. Sono presenti il presidente Sabetta e i membri: Andreucci, 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:

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

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

##### ***Bernini Guido***

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

*Strutture aerospaziali*

*Elementi dei sistemi propulsivi*

*Controllo del traffico aereo*

*Motori per aeromobili*

##### ***Cantile Giovanni***

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

*Fondamenti di automatica*

*Strutture aerospaziali*

*Dinamica del volo*

*Motori per aeromobili*

##### ***Caradonna Andrea***

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

*Materiali aerospaziali*

*Disegno tecnico*

*Impianti di bordo*

*Metodi numerici*

##### ***Colizzi Tiziano***

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

*Fondamenti di automatica*

*Gasdinamica*

*Strutture aerospaziali*

*Elementi dei sistemi propulsivi*

*Controllo del traffico aereo*

##### ***Curtis Francesco***

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

*Tecnologie costruzioni aerospaziali*

*Laboratorio di calcolo di progetto velivoli*

*Meccanica del volo*

##### ***D'Avolio Gianluigi***

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

*Meccanica orbitale*

*Endoreattori a propellente liquido*

*Elettronica*

**D'Onofrio Luca**

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

*Dinamica del volo*

*Controllo del traffico aereo*

*Strutture aeronautiche*

**Furenci Alessandra**

La Giunta accoglie la richiesta della studentessa di anticipare i seguenti esami:

*Fondamenti di telecomunicazione e telerilevamento*

*Endoreattori a propellente liquido*

*Strutture spaziali*

*Sistemi di telecomunicazione satellitare*

*Elettronica*

*Meccanica orbitale*

**Lomonaco Patrizio**

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

*Gasdinamica*

*Fondamenti di Automatica*

*Elementi dei sistemi propulsivi*

*Strutture aerospaziali*

**Mancini Alessandro**

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

*Elementi dei sistemi propulsivi*

*Strutture aerospaziali*

**Nisticò Francesco**

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

*Strutture aerospaziali*

*Strutture spaziali*

**Paglia Augusto**

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

*Gasdinamica*

*Strutture aerospaziali*

*Fondamenti di automatica*

*Controllo del traffico aereo*

*Elementi dei sistemi propulsivi*

**Palaia Guido**

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

*Impianti di bordo*

*Meccanica applicata*

*Laboratorio di fisica*

**Pantaleone Lorenzo**

La Giunta non accoglie la domanda dello studente in quanto incompleta.

**Romanini David**

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

*Fondamenti di telecomunicazione e telerilevamento*

*Endoreattori a propellente liquido*

*Strutture spaziali*

*Sistemi di comunicazione satellitare*

*Elettronica*

*Meccanica orbitale*

**Russo Armando Ciro**

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

*Gasdinamica*

*Fondamenti di Automatica*

**Scorrano Raffaele**

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

*Disegno tecnico*

*Impianti di bordo*

*Laboratorio di fisica*

La Giunta non accoglie le domande degli studenti

**Cassiano Paola**

**Contessa Stefania**

**Jeraci Mirco**

**Pizzi Antonella**

in quanto incomplete.

### **Trasferimenti**

**Alfonso Giulietta Sandra**

Visto il curriculum sostenuto dalla studentessa nel corso di Laurea in Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (Fisica e Astrofisica) presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", la Giunta ammette la studentessa al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale con il riconoscimento dei seguenti esami:

*Laboratorio di strumentazione e misura*

*per Laboratorio di fisica*

*Geometria I*

*per Geometria*

*Lingua Inglese*

*per Lingua Inglese*

**Bono Alessandro**

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (Fisica e Astrofisica) presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", la Giunta ammette lo studente al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale con il riconoscimento dei seguenti esami:

*Derivate e integrali e*

*Complementi di analisi matematica I,*

*Funzioni di più variabili,*

*Complementi di analisi matematica II*

*per Analisi matematica e Calcolo differenziale*

*Laboratorio di strumentazione e misura*

*per Laboratorio di fisica*

*Laboratorio di calcolo*

*per Informatica*

*Lingua Inglese*

*per Lingua Inglese*

*Laboratorio di meccanica*

*per Laboratorio sperimentale*

**Primavera Massimo**

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria elettronica V.O. presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", la Giunta ammette lo studente al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale con il riconoscimento dei seguenti esami:

*Disegno (industriali)*  
*Geometria I*  
*Chimica*  
*Analisi matematica I*  
*Analisi matematica II*  
  
*Fisica I*

*per Disegno tecnico*  
*per Geometria*  
*per Chimica*  
*per Analisi matematica*  
*per Calcolo differenziale ed Equazioni alle*  
*derivate parziali*  
*per Meccanica del punto e dei sistemi*

**Maci Marco**

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Economia della Cooperazione Internazionale e dello Sviluppo della Facoltà di Interfacoltà presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", la Giunta ammette lo studente al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale senza riconoscimento di esami.

**Richieste di cambio canale**

La giunta delibera preliminarmente di accogliere le domande fino ad un squilibrio massimo di 10 studenti fra i corsi dei due canali e di non prendere in considerazione le domande prive di adeguata documentazione.

Gli studenti che già abbiano ottenuto lo scorso anno l'autorizzazione al cambio di canale non sono tenuti a ripresentare la domanda e sono autorizzati a sostenere gli esami con i docenti del canale per il quale avevano ottenuto l'autorizzazione.

La Giunta accoglie la richiesta di cambio di canale dei seguenti studenti

***I Anno***

Dal canale I al II canale

***Attolino Giorgio***

***Corda Daniele***

***Curtis Francesco***

***Dell'Orco Luca***

***D'Addio Paolo***

***Galuppi Marco***

Dal canale II al I canale

***Nicolella Alessandro***

***Scarnicchia Simone***

***II Anno***

Dal canale I al II canale

***Baraldi Francesca***

***Contorni Andrea*** per il corso di *Elettrotecnica*

***De Cesare Fabio***

***Goffi Davide***

***Gramegna Antonio*** per il corso di *Aerodinamica*

***Ionca Vittoria*** per il corso di *Aerodinamica*

Dal canale II al I canale

***Leonardi Marco***

*Pollice Luciano* per il corso di *Elettrotecnica*  
*Pontillo Alessandro*  
*Sansone Emanuele*  
*Speranzoni Corrado*

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

### **Pareri preventivi**

#### ***Kayath Jean-Pierre Cloud***

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'università di Cassino, la Giunta ammette lo studente al I anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica, con i seguenti debiti formativi:

<i>Aerodinamica</i>	10 CFU
<i>Meccanica del volo</i>	10 CFU
<i>Modelli matematici per la meccanica</i>	6 CFU
<i>Costruzioni aerospaziali</i>	10 CFU

### **Riconoscimento di esami sostenuti nell'ambito del Programma Erasmus**

#### ***Giovannini Marco***

La Giunta convalida il seguente esame sostenuto presso l'Università Politecnica di Madrid:

*Composite Materials* per *Tecn. delle costruzioni aerospaziali (5 CFU)*  
con votazione 19/30

#### ***Pompei Dario***

La Giunta convalida i seguenti esami sostenuti presso l'Università di Delft:

*Numerical Methods in Aircraft Aerodynamics* per *Gasdinamica numerica(5 CFU)*  
con votazione 30/30

*Experimental Methods in Aerodynamics* per *Aerodinamica sperimentale (5CFU)*  
con votazione 27/30

*Structural Design and Airworthiness  
e Aeroelasticity* per *Aeroelasticità (5CFU)*  
con votazione 27/30

*Airport Design and Operation* per *Infrastrutture aeroportuali (5CFU)*  
con votazione 27/30

#### ***Santarelli Claudio***

La Giunta convalida il seguente esame sostenuto presso l'Università Tecnica di Berlino:

*Automobil und Bauwerksaerodynamik*

che viene riconosciuto con il voto di 30/30 in sostituzione di un modulo da 5 CFU a scelta dello studente.

### **Anticipo Esami**

**Sarno Renata**

La Giunta accoglie la richiesta della studentessa di anticipare il seguente esame:  
*Infrastrutture aeroportuali*

### **Modifica piano di studio**

**Baiamonte Lidia**

La Giunta approva la richiesta della studentessa di modificare il Piano di Studi sostituendo gli esami di *Motori a Combustione interna, Ipersonica e Propulsori astronautici* con gli esami di *Combustione, Progetto aerodinamico del velivolo e Tecnologie speciali aerospaziali*.

**Beltrani Sara**

La Giunta approva la richiesta della studentessa di modificare il Piano di Studi sostituendo l' esame di *Infrastrutture aeroportuali* con l' esame di *Radiolocalizzazione e navigazione satellitare*.

**Benigni Danilo**

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l' esame di *Gestione aziendale* con l' esame di *Progetto aerodinamico del velivolo*.

**Cantella Andrea**

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l' esame di *Infrastrutture aeroportuali* con l' esame di *Elaborazione immagini radar*.

**Cavaliere Alessio**

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo gli esami di *Infrastrutture aeroportuali* e *Radar e navigazione aerea* con gli esami di *Impatto ambientale dei motori aeronautici* e *Elaborazione immagini radar*.

**Castelluccio Flavio**

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo gli esami di *Progetto aerodinamico del velivolo* e *Infrastrutture aeroportuali* con gli esami di *Aerodinamica numerica* e *Impatto ambientale dei motori aeronautici*.

**Grenga Temistocle**

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l' esame di *Materiali aeronautici* con l' esame di *Endoreattori a propellente liquido*.

**Recupero Cristina**

La Giunta approva la richiesta della studentessa di modificare il Piano di Studi sostituendo gli esami di *Dinamica delle strutture aerospaziali* e *Materiali aeronautici* con gli esami di *Impatto ambientale dei motori aeronautici* e *Tecnologie speciali aerospaziali*.

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

### **Trasferimenti**

**Capobianchi Alfredo**

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale presso il Politecnico di Torino, la Giunta ammette lo studente al I anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Spaziale.

### **Modifica piano di studio**

***Porfirio Giuseppe***

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo gli esami di *Ipersonica e Controllo adattativo e robusto* con gli esami di *Dinamica d'assetto e Impatto ambientale dei motori aeronautici*.

### **VECCHIO ORDINAMENTO**

***Grilli Andrea***

Non avendo lo studente mai presentato un piano di studi si approva ora per allora il seguente piano di studi:

Analisi matematica I  
Chimica I  
Fisica generale I  
Fondamenti di informatica  
Geometria I  
Analisi matematica II  
Fisica generale II  
Istituzioni di economia  
Meccanica razionale  
Metodi numerici per l'ingegneria  
Aerodinamica  
Elettrotecnica  
Fisica tecnica  
Fondamenti di automatica  
Scienza delle costruzioni  
Scienza e tecnologia dei materiali aeronautici e aerospaziali  
Gasdinamica  
Costruzioni aeronautiche  
Meccanica applicata alle macchine  
Meccanica del volo  
Motori per aeromobili I  
Elettronica  
Endoreattori  
Meccanica del volo spaziale  
Sistemi aerospaziali  
Sistemi di telerilevamento  
Propulsori astronautici  
Esperimentazioni di fisica

Il Presidente  
(Prof. Filippo Sabetta)