

## **Verbale della Giunta del Consiglio d'Area di Ingegneria Aerospaziale del 06 Maggio 2009**

La giunta si riunisce il giorno 6/05/2009 alle ore 9:00. Sono presenti il presidente Barboni e i membri: Andreucci, De Divitiis, Mastroddi, Nasuti  
Assente giustificato: Paciorri.

### **Pratiche studenti**

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

#### **Riconoscimento esami**

##### **Bellesi Andrea Matr non c'è**

La Giunta, se lo consente l'accordo di cui si allega copia, riconosce il seguente esame sostenuto presso la PACE University: Problem solving Using Lego Robotics Voto 30/30 5 CFU

##### ***D'Alò Marco***

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti presso Delft University of Technology nell'ambito del Programma Socrate-Erasmus dell'Unione Europea (Contratto Istituzionale 2002-2003):

Delft Applied Mechanics Course Part 1  
Aircraft Stress Analysis and Structural Design  
Aircraft Systems

***In sostituzione dell'esame di : Costruzioni Aerospaziali Voto 26/30 10 CFU***

e

Space Engineering & Technology I  
Space Engineering & Technology II

***In sostituzione dell'esame di : Propulsione Aerospaziale Voto 22/30 10 CFU***

##### ***Banchini Giulio***

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti presso Delft University of Technology nell'ambito del Programma Socrate-Erasmus dell'Unione Europea (Contratto Istituzionale 2002-2003):

Delft Applied Mechanics Course Part 1  
Aircraft Stress Analysis and Structural Design  
Aircraft Systems

***In sostituzione dell'esame di : Costruzioni Aerospaziali Voto 26/30 10 CFU***

e

Space Engineering & Technology I  
Space Engineering & Technology II

***In sostituzione dell'esame di : Propulsione Aerospaziale Voto 24/30 10 CFU***

##### ***Cellini Filippo***

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti presso Delft University of Technology nell'ambito del Programma Socrate-Erasmus dell'Unione Europea (Contratto Istituzionale 2002-2003):

Advanced Design and Optimization of Composite Structure

Composite materials for durable structures

***In sostituzione dell'esame di : Materiali Compositi Voto 28/30 CFU***

e

Budding and vibration of structures

Structural design and optimization I

***In sostituzione dell'esame di : Dinamica delle Strutture aerospaziali Voto 30/30 e lode 5 CFU***

e

Composite Trinity Exercise

Introduction to the techniques of Measuring

***In sostituzione dell'esame di : Sperimentazione di strutture aerospaziali Voto 26/30 e 5 CFU***

### **Richieste di cambio canale**

La Giunta valutata la documentazione presentata dagli studenti sottocitati relativa alla richiesta di cambio di canale esprime la seguente valutazione:

***I Anno*** per il II semestre

Dal canale I al II canale

Fabbi Gabriele	Matr. 1234111	approvato
Franco Alessandro	Matr. 1228666	non approvato per carenza di motivazione
Dragonetti Roberto	Matr. 1245163	non approvato per carenza di motivazione
Di Giovambattista Angelo	Matr. 1235557	non approvato per carenza di motivazione
Cardinale Mario Salvatore	Matr. 1247026	non approvato per carenza di motivazione
Capobianco Luigi	Matr. 1267336	non approvato per carenza di motivazione
Fares Emanuele	Matr. 1267333	non approvato per carenza di motivazione
Di Tommaso Gianluca	Matr. 1246276	non approvato per carenza di motivazione
Corvetti Riccardo	Matr. 1196487	approvato
Anticona Lui Alberto	Matr. 1239173	approvato
Giovacchini Petru	Matr. 1267990	approvato
Cerioni Andrea	Matr. 1265224	approvato
Genovese Danilo	Matr. 1246396	approvato
Di Sante Stefania	Matr. 1185184	approvato
Broccucci Chiara	Matr. 1226752	non approvato per carenza di motivazione
Bernardi Matteo	Matr. 1248792	non approvato per carenza di motivazione

Dal canale II al canale I

Sturbinetti Jacopo	Matr. 1230123	non approvato per carenza di motivazione
Pauto Alessandra	Matr. 1250047	non approvato per carenza di motivazione
Silvestri Marco Valerio	Matr. 1250573	non approvato per carenza di motivazione
Proietti Mirella	Matr. 1236384	approvato

***III Anno per il II semestre***

Dal canale I al II canale

***Di Sabatino Francesco*** Matr. 1147525 approvato per il corso di Analisi Matematica II

### **Modifica piano di studio**

**Cataldi Francesco matr 1088088**

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l' esame di **Informatica** (4CFU) con il corso di "**Laboratorio di progetto velivoli**" (4CFU);

**Morales Mantilla Andres Esteban**

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l' esame di **Gestione della qualità** con il corso di "**Laboratorio di Calcolo delle Strutture**" ;

**Buccarelli Ambra matr. 800891**

La Giunta non approva la richiesta dello studente di sostituire il corso di **Economia** con il corso di **Laboratorio di calcolo delle strutture.**

La Giunta approva la richiesta dello studente di sostituire il corso di **Economia** con il corso di **Gestione degli impianti industriali.**

**Bonfitto Raffaele matr. 798394**

La giunta approva la richiesta di completamento del proprio curriculum di studi della laurea di 1° livello (ind. A) con l'esame di **Controllo del traffico aereo** e con il corso di **Impatto ambientale dei motori aeronautici.**

**Schiavoni Emiliano**

La Giunta approva la richiesta dello studente e a sanatoria convalida gli esami sottoriportati della laurea Specialistica in Ingegneria Spaziale sostenuti in anticipo:

1. Strutture Aerospaziali
2. Strutture Spaziali
3. Controllo dei Satelliti
4. Fondamenti di Telecomunicazioni e telerilevamento
5. Sicurezza impianti industriali
6. Controllo del traffico aereo

Lo studente presenta a sostegno della propria domanda gli statini degli esami sostenuti.

**Gelsomini Valentina matr 791844**

La Giunta approva la richiesta dello studente di riconoscimento di 3 CFU nell'ambito delle *altre attività formative* per l'attività svolta nel progetto universitario europeo ESMO. Tale attività formativa sostituisce il corso di *Controllo del traffico Aereo* (previsto come materie a scelta) nel Piano di Studi dello studente.

**Luciano Pollice matr 798551**

La Giunta approva la richiesta dello studente del completamento del proprio piano degli studi della laurea triennale (Ind. A) con l'esame di *Controllo del traffico Aereo* (previsto come materie a scelta).

La Giunta approva la richiesta dello studente di riconoscimento di 4 CFU nell'ambito delle *altre attività formative* per l'attività svolta nel progetto universitario europeo ESMO. Tale attività formativa sostituisce un corso aggiuntivo a scelta dello studente di *Laboratorio* nel Piano di Studi dello studente.

**Anticipo Esami**

**Palaia Guido matr. 1164882**

La Giunta approva la richiesta dello studente di sostituire la richiesta di anticipo degli esami di **Laboratorio di Fisica** (4CFU) e di **Materiali Aerospaziali** (6CFU) con l'anticipo dell'esame di "**Aerodinamica**" (10CFU) ;

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

***Gutierrez Salcedo Matheus German Matr. 1195779***

Preso atto della richiesta di cambio corso di laurea da Ingegneria civile ad Ingegneria aerospaziale si convalidano i seguenti esami già sostenuti per un totale di 40 crediti e precisamente:

Analisi matematica I ed Analisi Matematica II	per Analisi matematica I (CR 9) voto 20/30
Chimica I	per Chimica (CR 9) voto 21/30
Economia ed organizzazione aziendale	per Economia (CR 6) voto 23/30
Geometria I	per Geometria (CR9) voto 22/30
Disegno	per Disegno Tecnico (CR4) voto 20/30
Idoneità di lingue	per Lingua (CR3) Idoneità.

Si ammette pertanto lo studente al 2° anno del corso di Laurea in “Ingegneria Aerospaziale” di 1° Livello.

### **Matricardi Benedetta**

La Giunta, vista la domanda di trasferimento da altro Ateneo riconosce i seguenti esami sostenuti dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale presso il Politecnico di Milano:

Esami sostenuti presso Polimilano	CFU	Voto	Esami riconosciuti da CDA	CFU	Voto
Analisi Mat B	5	19	Analisi	10	19/30
Chimica A	5	24	Chimica	6	24/30
Istituzioni di Ing Aer	12,5	20	Fondamenti	4	20/30
El Analisi Mat A + Geom	10	20	Geometria	6	20/30
Economia	5	18	Economia	6	18/30
Fisica sperimentale A+B	10	18	Meccanica del punto	10	18/30
Informatica C	5	18	Informatica	4	18/30
Fisica Tecnica	5	18	Termodinamica	6	18/30
Progetto aerospaziale	5	18	Disegno	4	18/30
Calcolo Numerico A	5	25	Metodi Numerici	6	25/30
Scienza delle costruzioni	5	18	Scienza delle costruzioni	6	18/30
Aerodinamica (5) + Fluidodinamica (5)	10	19,5	Aerodinamica	10	20/30
Elettrotecnica ed elettronica applicata	10	18	Elettromagnetismo	6	18/30
			Elettrotecnica	6	18/30
Tirocinio (per ing. Aer)	20		Materiali Aerospaziali	6	20/30
			Laboratorio di fisica	4	20/30
			Laboratorio di calcolo	4	20/30
Impianti aerospaziali	5	20	Impianti di bordo	4	20/30
Elementi costruttivi dei velivoli (5)+ strutture aerospaziali (5)	10	23,5	Costruzioni Aerospaziali	10	23/30
Motori per aeromobili	5	23	Propulsione Aerospaziale	10	23/30
Meccanica del volo	5	21	Meccanica del volo	10	21/30
Tecnologie aerospaziali	5	23	Tecnologia aerospaziale	4	23/30
Meccanica Razionale	5	18	Modelli Matematici per l'Ing.	6	18/30
			Lingua	3	id

La studentessa viene ammessa al III anno e dovrà sostenere ai fini del conseguimento della laurea i seguenti esami: Calcolo Differenziale, Meccanica applicata alle macchine, Equazioni alle derivate parziali, oltre alla tesi di laurea per 11 CFU.

### Approvazione piani di studio.

La Giunta approva i seguenti piani di studio:

CDL	Orientamento	Matricola	Cognome	Nome
SAER	Propulsivo	1091548	D'Onofrio	Michele
SSPR	Lanciatori	1089690	Paternostro	Simone
SAER	Aerodinamico	1094774	Vendrame	Eleonora
SAER	Gestione e controllo traffico aereo	1083972	Schiavone	Marco
SAER	Gestione e controllo traffico aereo	799510	Durante	Stefano
SSPR	Satelliti e piattaforme	799321	Pagnozzi	Daniele
SAER	Aerodinamico	01097048	Del Rosso	Cristiano
SAER	Aerodinamico	1097363	Sartor	Fulvio
SAER	Gestione e controllo traffico aereo	801188	Gastaldi	Diego
SSPR	Comunicazioni satellitari e osservazione della terra	799509	Camarda	Marco
SAER	Gestione e controllo traffico aereo	797224	Carosi	Cristina
SAER	Propulsivo	300224	Boi	Gianfranco
SSPR	Satelliti e piattaforme	1047909	Cerreto	Marco
SAER	Aerodinamico	1085022	Fiorito	Mario
SSPR	Satelliti e piattaforme	801113	Brandi	Fabrizio
SAER	Strutturale	795845	Benigni	Danilo
SAER	Propulsivo	801196	Sforza	Giulia
SAER	Propulsivo	801953	Mattei	Germi
SAER	Gestione e controllo traffico aereo	801792	Satriano	Ivan
SAER	Gestione e controllo traffico aereo	800431	Sisinni	Giuseppe
SAER	Gestione e controllo traffico aereo	799785	Laino	Michelina Domenica
SAER	Gestione e controllo traffico aereo	800890	Partuini	Claudia
SAER	Aerodinamico	798346	Trabalzi	Francesco
SAER	Gestione e controllo traffico aereo	798900	Leonardi	Alessandro
SAER	Propulsivo	802439	Trucchia	Tania
SAER	Aerodinamico	1217647	Damo	Keysmer
SAER	Propulsivo	794891	Capodanno	Stefano
SSPR	Lanciatori	799564	Mauceri	Giovanni
SSPR	Lanciatori	791119	Schiavoni	Emiliano
SAER	Aerodinamico	797300	Muzzioli	Vittorio
SSPR	Lanciatori	795110	Angelini	Francesca
SSPR	Lanciatori	797153	Grillo	Rocco
SSPR	Lanciatori	799714	Campochiaro	Alessandro
SAER	Propulsivo	793374	Bava	Nadia
SAER	Guida e controllo del volo	801191	Abbruzzesi	Fabio
SAER	Strutturale	1015186	Cosma	Leonardo
SAER	Strutturale	1040080	Cellini	Filippo
SSPR	Lanciatori	794154	Caponi	Marco
SAER	Gestione e controllo traffico aereo	1044776	Quacquarelli	Marco
SSPR	Lanciatori	1045156	Saleppico	Juri
SSPR	Satelliti e piattaforme	798730	Santese	Edoardo Maria
SAER	Aerodinamico	1024227	Colonia	Simone
SSPR	Lanciatori	799562	D'Ambrosio	Antonio
SSPR	Lanciatori	1014344	Zavoli	Alessandro
SSPR	Satelliti e piattaforme	801323	Screti	Fiorenzo
SSPR	Lanciatori	802441	Del Vecchio	Sesto
SSPR	Lanciatori	1184635	Iannetti	Dario
SSPR	Satelliti e piattaforme	1049498	Maiorano	Michele

SSPR	Satelliti e piattaforme	1045220	Stocchi	Gianni
SAER	Strutturale	1045355	Catalani	Luca
SSPR	Satelliti e piattaforme	1014802	Facchini	Gianluca
SSPR	Lanciatori	1055988	Mancini	Alessandro
SSPR	Satelliti e piattaforme	797835	Selci	Alessio
SSPR	Satelliti e piattaforme	1046582	Fidanza	Nicolò
SAER	Propulsivo	797227	Turchetti	Edoardo
SSPR	Lanciatori	799857	Moro	Ivan
SAER	Aerodinamico	793887	Bonifazi	Fabio
SAER	Propulsivo	795910	Tetti	Simone
SAER	Strutturale	01050563	Lisi	Davide Emanuele
SSPR	Lanciatori	1027757	Eugeni	Marco
SAER	Strutturale	1043117	Claroni	Luca
SAER	Strutturale	1014278	Mastrella	Emanuele
SAER	Aerodinamico	1223791	Kayath	Jean-Pierre Cloud
SAER	Propulsivo	797135	Quintavalli	Fabio

Il Presidente  
(Prof. Renato Barboni)