

Verbale della Giunta del Consiglio d'Area di Ingegneria Aerospaziale del 1 ottobre 2008

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

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

Attardo Alice

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

Gasdinamica

Costruzioni Spaziali

Elementi dei sistemi propulsivi

Endoreattori a propellente liquido

De Angelis Claudia

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

Elementi dei Sistemi propulsivi

Fondamenti di telecomunicazioni e telerilevamento

Elettronica

Meccanica orbitale

Sistemi di comunicazione satellitare

Dell'Orco Luca

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

Disegno tecnico

Materiali aerospaziali

Elettrotecnica

Impianti di bordo

Laudemi Mauro

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

Gasdinamica

Strutture aeronautiche

Elementi dei sistemi propulsivi

Sabatino Riccardo

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

Gasdinamica

Strutture aeronautiche

Elementi dei sistemi propulsivi

Controllo del traffico aereo

Veccia Francesco

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

Gasdinamica

Strutture aeronautiche

Elementi dei sistemi propulsivi

Controllo del traffico aereo

Trombetta Pamela

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

Fondamenti di automatica

Elettronica

Endoreattori a propellente liquido

Meccanica orbitale

Sistemi di comunicazione satellitare

Fondamenti di telecomunicazioni e telerilevamento

La Giunta non accoglie le domande degli studenti:

Brugnano Marco

Paglia Augusto

Pisacreta Eugenio

Tozzi Diego

Gli studenti dovranno ripresentare la domanda utilizzando l'apposito modulo reperibile sul Sito, indicando gli esami sostenuti..

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 II al I canale

Meloni Luca

Mosti Francesco

Ottaviani Matthieu

Pavia Giovanni

Tolassi Ilo

Tozzi Arianna

II Anno

Dal canale I al II canale

De Santis Alessandro

per il corso di *Scienza delle Costruzioni*

Dal canale II al I canale

Lecini Julian
Nanni Matteo
Rossitto Giacomo
Sansone Emanuele
Sansone Federico
Sassun David
Scalinci Alessandro
Vincenzi Davide
Zanutel Luca
Zompi Aldo

III Anno

Dal canale I al II canale

Carlucci Luigi per il corso di *Propulsione*

Cascone Fabio

Grossi Lorenzo Maria per il corso di *Propulsione*

Dal canale II al I canale

Leonardi Marco

Magnanti Cristian per il corso di *Elettromagnetismo*

Marzo Matteo

per i corsi di *Elettromagnetismo e Metodi numerici*

Mirotta Nicola

Pellegrini Marco

Rao Valentina

per il corso di *Metodi numerici*

Riccardi Michele

Rubino Antonio

Sassano Alessandro

Speranzoni Corrado

Volpe Valerio

Zanetti Valerio

Riconoscimento esami

De Pinto Luca

La Giunta non accoglie la domanda di riconoscimento di crediti formativi per lo svolgimento del Servizio Civile.

Pini Tommaso

Ad integrazione delle Delibere 28.2.2007 e 13.9.2007 la Giunta riconosce il seguente esame sostenuto dallo studente presso la Facoltà di Fisica :

Elettromagnetismo (5 CFU)

per Elettromagnetismo

ORDINAMENTO 2000: Laurea in Ingegneria dell'Informazione per l'Aerospazio

Piani di studio

Severi Sara

La giunta approva il piano di studi presentato dalla studentessa

ORDINAMENTO 2000: Laurea Specialistica in Ingegneria Spaziale

Anticipo Esami

Bernardini Valentina

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

Endoreattori a propellente solido

Tecnologie speciali aerospaziali

Telerilevamento ambientale

Impatto ambientale dei motori aeronautici

Riconoscimento di esami sostenuti nell'ambito del Programma Erasmus

Kajon Daniele

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

Thermal Control

per *Controllo Termico (5 CFU)*
con votazione 27/30

*Fatigue of Structures and Material e
Thermal Loading of Structures*

per *Problemi termici nelle strutture (5CFU)*
con votazione 27/30

Location-Based Services

per *Stazioni di terra (5CFU)*
con votazione 26/30

*Dynamics and Control Space Systems e
Spacecraft Structures*

per *Strutture spaziali Articolate (5CFU)*
con votazione 28/30

*Spacecraft Attitude Stabilization and Control e
Spacecraft Attitude Control System Design Exercise*

per *Dinamica d'Assetto (5CFU)*
con votazione 28/30

Pagano Antonio

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

*Spacecraft Attitude Stabilization and Control e
Spacecraft Attitude Control System Design Exercise*

per *Dinamica d'Assetto (5CFU)*
con votazione 26/30

Astrodynamics I e II

per *Meccanica del Volo Orbitale (5CFU)*
con votazione 27/30

*Space Systems Engineering e
Space Instrumentation*

per *Controllo dei Satelliti (5CFU)*
con votazione 24/30

*Rocket Motion and
Precise Orbit Determination of Satellites*

per *Analisi di Missione (5CFU)*
con votazione 28/30

Zuccarelli Valentino

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

*Spacecraft Attitude Stabilization and Control e
Spacecraft Attitude Control System Design Exercise*

per *Dinamica d'Assetto (5CFU)*
con votazione 25/30

Astrodynamics I e II

per *Meccanica del Volo Orbitale (5CFU)*
con votazione 27/30

*Rocket Motion and
Precise Orbit Determination of Satellites*

per *Analisi di Missione (5CFU)*
con votazione 28/30

VECCHIO ORDINAMENTO

Riconoscimento di esami sostenuti nell'ambito del Programma Erasmus

Tsolakoglu Kostantino

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

*Space Propulsion, Fuel and Combustion, e
Propulsion Systems performance and Integration*

per *Motori II*
con votazione 29/30

Il Presidente
(Prof. Filippo Sabetta)