

Verbale della Giunta del Consiglio d'Area di Ingegneria Aerospaziale del 22 Aprile 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

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

Maldera Stefano

Marcello Sara

Mattei Luigi Claudio

Pandozzi Luigi

Rossitto Giacomo

Sassun David

Sarhan Alaa Mohamed

Vincenzi Davide

II Anno

Dal canale I al II canale

Agnacco Franceschetti Riccardo

Calacci Fabio

Capo Francesco

Cascone Fabio

Ciminelli Angelo Daniele

Di Biase Valeria

Di Fazio Antonio

Falconi Andrea

Fiorentino Andrea

Fiumara Alessandro

Grossi Fabio

Dal canale II al I canale

Palumbo Nicola
Pappolla Alessandro

ORDINAMENTO 2000: Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica

Riconoscimento di esami

Nucci Marco

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti presso Supero a Tolosa nell'ambito dell'accordo italo-francese di Doppio diploma:

Aero-elasticite
Avionique
Conception Aerodynamique des avions subsoniques
Conception helicopteres
Exploitation aeronautique
Maitrise des risques et surete de fonctionnement
Motorisation des aeronefs
Optimisation des systemes
Strategie de developpement des avions civils
Calcul de structures par elements finis
Charges avion
Dynamique avancee des structures
Flux de chaleur et trainee de frottement
Materiaux speciaux
Materiaux structuraux, Materiaux composites
Production aeronautique
Structures des aeronefs
Structures des missiles et des lanceurs
Technologie des missiles
Applications interdisciplinaires
Approche systemes : concept et exemples
Conception et programmation orientées objet
Électronique
Filtrage

in sostituzione dei seguenti esami :

Aerodinamica sperimentale
Aeroelasticità
Dinamica delle strutture
Endoreattori a propellente solido
Problemi termici nelle strutture
Sperimentazione di strutture aerospaziali
Tecnologie speciali aerospaziali
Endoreattori a propellente liquido
Sistemi di alimentazione a turbopompe

per complessivi 40 CFU con voto medio di 25/30

Nucara Pascal

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

Experimental Methods in Aerodinamycs

per *Aerodinamica sperimentale (5CFU)*
con votazione 27/30

Flight Dynamics of Helicopters
e Rotor Aerodinamycs

per *Mecc. del volo dell'elicottero (5CFU)*
con votazione 25/30

Modifica piano di studio

Coppola Francesco

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l'esame di *Gasdinamica numerica* con l'esame di *Impatto ambientale dei motori aeronautici*.

Santarelli Claudio

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo gli esami di *Infrastrutture aeroportuali e Simulatori di volo* con l'esame di *Impatto ambientale dei motori aeronautici e Automobil-und Bauwerksaerodynamic*.

Valteau Julien

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l'esame di *Gasdinamica numerica* con l'esame di *Analisi di missione*.

Viola Antonella

La Giunta approva la richiesta della studentessa di modificare il Piano di Studi sostituendo l'esame di *Progetto aerodinamico del velivolo* con l'esame di *Aeroelasticità*.

ORDINAMENTO 2000: Laurea Specialistica in Ingegneria Spaziale

Modifica piano di studio

Benedetti Massimiliano

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo gli esami di *Propulsori astronautici e Strutture spaziali articolate* con gli esami di *Controllo termico e Aeroelasticità*

Campochiaro Alessandro

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l'esame di *Ipersonica* con l'esame di *Tecnologie speciali aerospaziali*.

Capraro Simone

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l'esame di *Dinamica d'assetto* con l'esame di *Gasdinamica numerica*.

Caruso Mauro

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l'esame di *Controllo dei satelliti* con l'esame di *Impianti elettrici spaziali*.

Riconoscimento esami

Lugini Claudio

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti presso Supero a Tolosa nell'ambito dell'accordo italo-francese di Doppio diploma:

Analyse mission et mecanique spatiale
Aspects juridiques et economiques
Dynamique et commande d'attitude
Environnement spatial et effets
Immagerie spatiale
Maitrise des risques et surete de fonctionnement
Optimisation combinatoire
Systemes spatiaux et conception des satellites
Télécommunications spatiales
Aérodynamique de lanceurs
Aérodynamique de vehicules spatiaux
Conception de lanceurs
Contrôle thermique des vehicules spatiaux
Ingenierie satellite
Project long
Propulsion electrique
Propulsion spatiale
Structure des lanceurs et vehicules spatiaux
Applications interdisciplinaires
Approche systemes : concept et exemples
Conception et programmation orientées objet
Électronique
Filtrage

In sostituzione dei seguenti esami :

Aerothermochimica
Analisi di missione
Endoreattori a propellente solido
Ipersonica
Sistemi di alimentazione a turbopompe
Gasdinamica numerica
Turbolenza
Combustione

per complessivi 40 CFU con voto medio di 26/30

Torresi Patrizia

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti presso Supero a Tolosa nell'ambito dell'accordo italo-francese di Doppio diploma:

Analyse mission et mecanique spatiale

Aspects juridiques et économiques
Dynamique et commande d'attitude
Environnement spatial et effets
Immagerie spatiale
Maîtrise des risques et sûreté de fonctionnement
Optimisation combinatoire
Systèmes spatiaux et conception des satellites
Télécommunications spatiales
Aérodynamique de lanceurs
Aérodynamique de véhicules spatiaux
Conception de lanceurs
Contrôle thermique des véhicules spatiaux
Ingénierie satellite
Projet long
Propulsion électrique
Propulsion spatiale
Structure des lanceurs et véhicules spatiaux
Applications interdisciplinaires
Approche systèmes : concept et exemples
Conception et programmation orientées objet
Électronique
Filtrage

In sostituzione dei seguenti esami :

Aerothermochimica
Analisi di missione
Endoreattori a propellente solido
Ipersonica
Sistemi di alimentazione a turbopompe
Gasdinamica numerica
Turbolenza
Combustione

per complessivi 40 CFU con voto medio di 26/30

Il Presidente
(Prof. Filippo Sabetta)