

Verbale della Giunta del Consiglio d'Area di Ingegneria Aerospaziale del 8 settembre 2008

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

Pantaleone Lorenzo

La Giunta accoglie, ora per allora, la richiesta dello studente di anticipare i seguenti esami:

Materiali aerospaziali

Disegno tecnico

Impianti di bordo

Trasferimenti

Bonifazi Angelo

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

Analisi Matematica I

Geometria I

Chimica

Fisica I

Analisi Matematica II

Fondamenti di informatica

Fisica II

Meccanica razionale

Fisica tecnica

Elettrotecnica

Aerodinamica

Meccanica del volo

Scienza e tecnologia dei materiali aeronautici e spaziali

Metodi numerici per l'ingegneria

Scienza delle costruzioni

Meccanica applicata alle macchine

Per il conseguimento della Laurea lo studente dovrà sostenere l'esame di *Costruzioni aerospaziali* oltre alla Tesi di Laurea.

La Giunta inoltre, riconosce come esami in sovrannumero che potranno essere utilizzati per la Laurea Specialistica, i seguenti esami:

Fluidodinamica numerica

Motori a combustione interna

Endoreattori

Gasdinamica

Elementi di automatica

Motori per aeromobili

Romoli Elisa

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti nel corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale presso il Politecnico di Milano:

Lingua inglese

per *Lingua inglese*

Elementi di analisi matematica e di geometria

per *Geometria e Algebra*

Chimica

per *Chimica*

La studentessa è ammessa al I anno.

ORDINAMENTO 2000: Laurea in Ingegneria Aerospaziale sede di Latina

Convalida esami

Mocchetti Paolo

La Giunta accoglie la richiesta dello studente di convalidare i 4 crediti residui dell'esame di *Fisica I* non riconosciuti all'atto del passaggio dal V.O. all'Ordinamento 2000 in sostituzione dell'esame di *Metodi numerici* (4CFU) con la votazione di 19/30 .

ORDINAMENTO 2000: Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica

Riconoscimento esami

Pizziol Sergio

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

Contraintes et integration

Mécanique des structures

Conduite, décision et facteurs humains

Réseaux neuronaux et neuroflous pour la modélisation et la commande

Application robotique dronique

Techniques de communication

Systèmes embarqués avionique

Travaux Experimentaux

Simulation et co-simulation matérielle/logicielle

Opération et supervision

Qualité de vol de l'avion

Identification

Conception et programmation orientées objet

Signal: traitement et filtrage

Modèles discrets, modèles hybrides
Systèmes à évènements discrets
Etude de cas et conférences du monde industriel
Pilotage et guidage des satellites
Pilotage et guidage des lanceurs et engins balistiques
Analyse de la robustesse et commande robuste
Informatique de commande temps réel et commande numérique
Mécanique spatiale
Marketing Industriale
Les nouveaux enjeux de l'économie
Stratégie d'entreprise
Aérodynamique: fluide parfait
Aérodynamique: fluide visqueux
Calcul scientifique

In sostituzione dei seguenti esami :

Strutture Aerospaziali
Aerodinamica numerica
Aerodinamica sperimentale
Aeroelasticità
Gasdinamica Numerica
Intelligenza artificiale
Progetto aerodinamico del velivolo
Simulatori di volo
Turbolenza

per complessivi 45 CFU con voto medio di 28/30.

La giunta accoglie la richiesta dello studente di inserire nel proprio Piano di Studi il corso di *Controllo adattativo e robusto* in sostituzione del corso di *Sistemi e controllo e guida per il volo* (corso in sovrannumero).

Trasferimenti

Catalani Luca

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale presso l'Università di Roma "La Sapienza", la Giunta ammette lo studente al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aeronautica con il riconoscimento dei seguenti esami:

Elementi dei sistemi propulsivi
Strutture aerospaziali
Fondamenti di automatica
Gasdinamica
Dinamica del volo
Strutture aeronautiche
Motori per aeromobili

Modifica piano di studio

Ceccucci Antonio

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l' esame di *Gestione della qualità* con l' esame di *Elettronica I*

Ciottoli Pietro Paolo

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l' esame di *Motori a combustione interna* con l' esame di *Endoreattori a propellente liquido*

Cipolla Lorenzo

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l' esame di *Motori a combustione interna* con l' esame di *Endoreattori a propellente liquido*

Il Presidente
(Prof. Filippo Sabetta)