

Verbale della Giunta del Consiglio d'Area di Ingegneria Aerospaziale del 19 dicembre 2008

La giunta si riunisce alle ore 12:00. Sono presenti il presidente Barboni 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

Capaldini Simona

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

Costruzioni Spaziali

Fondamenti di telecomunicazioni e telerilevamento

Meccanica orbitale

Elementi dei sistemi propulsivi

Palaia Guido

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

Elettromagnetismo

Materiali aerospaziali

Impianti di bordo

Laboratorio di fisica

Trombetta Pamela

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

Costruzioni Spaziali

Elettronica

Endoreattori a propellente liquido

Meccanica orbitale

Sistemi di comunicazione satellitare

Fondamenti di telecomunicazioni e telerilevamento

detta approvazione sostituisce la precedente.

Brugnano Marco

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

Controllo del traffico aereo

Dinamica del volo

Motori per aeromobili

Campolini Riccardo

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

Elementi dei sistemi propulsivi

Motori per aeromobili

Falloni Andrea

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

Costruzioni spaziali

Fondamenti di telecomunicazioni e telerilevamento

Elettronica

Fondamenti di automatica

Sistemi di comunicazione satellitare

Leccese Giuseppe

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

Meccanica del volo

Modelli matematici per la meccanica

Tecnologia delle costruzioni aerospaziali

Pisacreta Eugenio

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

Fondamenti di automatica

Motori per aeromobili

Tozzi Diego

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

Motori per aeromobili

Controllo del traffico aereo

Gasdinamica

Luca Bernardini

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

Motori per aeromobili

Dinamica del volo

Stasi Federico

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

Elettronica

Endoreattori a propellente liquido

Marrone Matteo

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

Costruzioni Spaziali

Meccanica orbitale

Endoreattori a propellente liquido

Fiorda Antonio

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

Costruzioni Spaziali
Fondamenti di telecomunicazioni e telerilevamento
Sistemi di comunicazione Satellitare
Meccanica Orbitale
Elettronica

Pannunzia Marco

La Giunta accoglie la richiesta della studentessa di anticipare i seguenti esami:
Strutture Aeronautiche
Elementi dei Sistemi Propulsivi
Controllo del traffico Aereo
Motori per Aeromobili

Carletti Antonio

La Giunta accoglie la richiesta della studentessa di anticipare i seguenti esami:
Costruzioni Spaziali
Fondamenti di telecomunicazioni e telerilevamento

Mammoli Antonio

La Giunta accoglie la richiesta della studentessa di anticipare i seguenti esami:
Dinamica del Volo
Motori per Aeromobili
Controllo del traffico Aereo

El Moussa Sarah

La Giunta accoglie la richiesta della studentessa di anticipare i seguenti esami:
Costruzioni Spaziali
Elementi dei Sistemi Propulsivi
Fondamenti di telecomunicazioni e telerilevamento
Sistemi di comunicazione Satellitare
Meccanica Orbitale

Palaia Guido

La Giunta accoglie la richiesta della studentessa di anticipare i seguenti esami:
Elettromagnetismo
Materiali Aerospaziali
Impianti di bordo
Laboratorio di Fisica

Di Mauro Giorgia

La Giunta accoglie la richiesta della studentessa di anticipare i seguenti esami:
Propulsione Aerospaziale
Modelli Matematici per la meccanica
Laboratorio di calcolo di Motori

Giorgilli Roberta

La Giunta accoglie la richiesta della studentessa di anticipare i seguenti esami:
Controllo del traffico Aereo

Dinamica del Volo
Motori per Aeromobili
Fondamenti di Automatica

Falconi Andrea

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

Costruzioni Spaziali
Fondamenti di telecomunicazioni e telerilevamento
Fondamenti di Automatica
Elettronica
Sistemi di comunicazione Satellitare

Modifica piano di studio

De Santis Eugenio

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l' esame di *Turbolenza* con l' esame di *Analisi di Missione*

Natale Pasquale

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l' esame di *Propulsori Astronautici* con l' esame di *Gasdinamica Numerica*

Gasponi Alessandro

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l' esame di *Gasdinamica Numerica* con l' esame di *Strutture spaziali Articolate*

Celiento Luca

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l' esame di *Controllo di satelliti* con l' esame di *Problemi termici delle strutture*

Trasferimenti

Di Pietro Andrea

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

Economia ed organizzazione aziendale C
Chimica A
Istituzioni di Ingegneria Aerospaziale

per Economia
per Chimica
per Fondamenti di Aerospaziale
e Tecnologie delle Costr. Aerospaziali
per Elettromagnetismo
per Impianti di bordo
per Metodi numerici

Fisica Sperimentale A+B
Impianti aerospaziali
Calcolo numerico

Per il corso di Meccanica del punto e dei sistemi e per il corso di Analisi Matematica lo studente dovrà sostenere detti esami concordando con il docente un eventuale programma ridotto, considerato che alcuni argomenti potrebbero essere già stati affrontati dallo studente in corsi similari.

Lo studente è ammesso al II anno

Pennimpede Vito

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti nel corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale presso l'Università degli studi Federico II di Napoli:

Lingua inglese

per Lingua inglese

Geometria

per Geometria e Algebra

Istituzioni di Ingegneria Aerospaziale

per Fondamenti di Aerospaziale

Disegno tecnico Aerospaziale ed elem. CAD

per Disegno tecnico

Economia ed organizzazione aziendale 1

per Economia

Per il corso di Analisi Matematica lo studente dovrà sostenere detto esame concordando con il docente un eventuale programma ridotto, considerato che alcuni argomenti potrebbero essere già stati affrontati dallo studente in corsi simili.

Lo studente è ammesso al I anno.

Turetta Lorenzo

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti nel corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza sede di Perugia

Istituzioni di Economia (CR 9)

per Economia (CR 6)

Lo studente è ammesso al I anno del corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale.

Passaggio al tempo parziale

De Palo Michele

La Giunta accoglie la richiesta dello studente di passare al tempo parziale per un totale di 30 CFU annui.

Biaggini Marco

La Giunta accoglie la richiesta dello studente di passare al tempo parziale per un totale di 30 CFU annui.

Destito Roberto

La Giunta accoglie la richiesta dello studente di passare al tempo parziale per un totale di 30 CFU annui.

ORDINAMENTO 2000: Laurea in Ingegneria Aerospaziale sede di Latina

Convalida esami

Iannucci Jari

La Giunta convalida l'esame di Aerodinamica sostenuto dallo studente in data 12/04/05 con votazione di 24/30 (Verbale 1/950611/A), presso la sede di Latina, per 10 CFU.

ORDINAMENTO 2000: Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica

Boi Gianfranco

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

Aerodinamica 10 CFU

Costruzioni aerospaziali 10 CFU

Meccanica del volo 10 CFU

In sostituzione di 4 moduli a scelta che dovranno essere indicati nel Piano di studi vengono riconosciuti 20 CFU.

Riconoscimento esami

Attili Maurizio

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti presso l'Universidad Politécnica de Madrid nell'ambito del Programma Socrate-Erasmus dell'Unione Europea (Contratto Istituzionale 2002-2003):

Sistemas de Produccion I

Navegation Aerea I

Planification Y Deseno De Aeropuertos

In sostituzione dei seguenti esami :

Tecnologie Speciali Aerospaziali Voto 24/30

Controllo del Traffico Aereo Voto 26/30

Infrastrutture Aeroportuali Voto 30/30

per complessivi 15 CFU.

Pladici 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):

Composites Materials, + Structures and Production Progress

In sostituzione dei seguenti esami :

Tecnologie Speciali Aerospaziali, Voto 21/30

per complessivi 5 CFU .

Quacquarelli 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):

Thermodynamics and Gas Turbines

Noise emissions of Aircraft

In sostituzione dei seguenti esami :

Motori per aeromobili, Voto 26/30

per complessivi 5 CFU.

Perroti Alessandra

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti presso Politécnica de Madrid nell'ambito del Programma Socrate-Erasmus dell'Unione Europea (Contratto Istituzionale 2002-2003):

Orbital Mechanics and Attitude Dynamics

Turbo Machines

In sostituzione dei seguenti esami :
Sistemi di Alimentazione a Turbopompe, voto 19/30
Meccanica Orbitale, voto 24/39

per complessivi 10 CFU.

Beltrani Sara

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):
Experimentele Methoden in de aerodynamica
Numerieke Methoden in de vliegtuigaerodynamica II
Aircraft System design and Airworthiness
Aero-elasticiteit

In sostituzione dei seguenti esami :
Aerodinamica Sperimentale, voto 28/30
Aeroelasticità, voto 25/30
Gasdinamica numerica, voto 24/30

per complessivi 15 CFU.

Conti Chiara

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):
Windtunnel (hoge snelheid 1)
Numerieke Methoden in de vliegtuigaerodynamica II
Experimentele Methoden in de aerodynamic
Aircraft System Design and Airworthiness
Flight and Space Simulation
Aeroelasticiteit

In sostituzione dei seguenti esami :
Aeroelasticità, voto 26/30
Aerodinamica sperimentale, voto 30/30 e lode
Simulatori di volo, voto 24/30
Gasdinamica numerica

per complessivi 20 CFU.

VECCHIO ORDINAMENTO: Laurea in Ingegneria Aerospaziale

Tsolakoglou Kostantino

In riferimento alla richiesta dello studente, la Giunta ricorda che il parere espresso nel verbale del 9 Marzo 2005 circa il passaggio all'Ordinamento 2000 aveva carattere preventivo.

STUDENTI CON TITOLO STRANIERO: Iscrizione Laurea in Ingegneria Aerospaziale

IONESCU Adrian Stefan

Visto il Curriculum sostenuto nel corso di Laurea in Ingegneria Aeronautica presso l'Università di Bucarest, la Giunta propone la ammissione dello studente al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale con 169 CFU.

Lo studente, per il conseguimento del titolo di dottore in Ingegneria Aerospaziale (180 CFU), dovrà sostenere la sola prova finale (tesi) corrispondente a 11 CFU.

RICONOSCIMENTO CURRICULUM STRANIERO NEL QUADRO DI ACCORDO BILATERALE

VALTEAU Julien

Lo studente Julien Valteau iscritto al III ed ultimo anno di studi presso SUPAERO, Tolouse, ha fatto domanda di inserimento nel corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica nel quadro della Convenzione in essere per l'acquisizione del doppio titolo di studio tra Sapienza Università di Roma e SUPAERO.

Riconoscimento del titolo

Lo studente ha presentato un piano di studio ed a seguito della valutazione di tale piano, anche in relazione ai documenti presentati che certificano la sua carriera scolastica pregressa, il CdA delibera che:

- Lo studente Julien VALTEAU può essere iscritto al secondo anno della Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica presso l'Università "La Sapienza";
- Per l'acquisizione del titolo dovrà superare i seguenti esami riportati nel piano degli studi approvato in data 28.11.2008:
 - ✓ Meccanica del volo dell'elicottero;
 - ✓ Endoreattori a propellente solido;
 - ✓ Aerodinamica numerica;
 - ✓ Motori a combustione interna;
 - ✓ Impatto ambientale dei motori aeronautici;
 - ✓ Analisi di missione;
 - ✓ Progetto aerodinamico del velivolo;
 - ✓ Combustione;
 - ✓ Sperimentazione di strutture aerospaziali;
 - ✓ Aerodinamica sperimentale;
 - ✓ Simulatori di volo;
 - ✓ Tecnologie speciali aerospaziali;
 - ✓ Problemi termici nelle strutture;
 - ✓ Turbolenza;
 - ✓ Discussione di una tesi di laurea.
- La media dei voti della sua precedente carriera scolastica (14,08) corrispondente al primo anno della Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica sia equipollente a 26,50/30.

Ammissione esame di laurea

Lo studente ha trascorso presso l'Università la Sapienza un periodo di circa un anno (da settembre 2007 a luglio 2008) nel quadro della convenzione in essere per l'acquisizione del doppio titolo di studio tra Sapienza Università di Roma e SUPAERO.

Lo studente ha completato la sua carriera superando gli esami del piano di studi presentato con la seguente votazione:

✓	Meccanica del volo dell'elicottero	26/30
✓	Endoreattori a propellente liquido	28/30
✓	Aerodinamica numerica	29/30
✓	Motori a combustione interna	24/30
✓	Impatto ambientale dei motori aeronautici	26/30
✓	Analisi di missione	25/30
✓	Progetto aerodinamico del velivolo	25/30
✓	Combustione	21/30
✓	Sperimentazione di strutture aerospaziali	29/30
✓	Aerodinamica sperimentale	26/30
✓	Simulatori di volo	28/30
✓	Tecnologie speciali aerospaziali	26/30
✓	Problemi termici nelle strutture	27/30
✓	Turbolenza	27/30

per complessivo 70 CFU.

In base a quanto precedentemente deliberato, considerato che è stata attribuita agli esami certificati e sostenuti dallo studente nella precedente carriera universitari (SUPAERO) dal CdA una votazione media di 26,50/30 e considerato che il voto medio degli esami sostenuti presso la Sapienza Università di Roma durante il secondo anno di Laurea Specialistica è pari a 26,21/30 , si ammette lo studente sig. Julien VALTEA all'esami di laurea con la votazione media di 26,35/30.

Errata corrige verbale del 7 novembre 2008

La giunta prende atto che per mero errore materiale lo studente *Marruchelli Marco* è stato indicato nel verbale del 7/11/2008 come *Marrucchelli Marco*.

Il Presidente
(Prof. Renato Barboni)