

Verbale della Giunta del Consiglio d'Area di Ingegneria Aerospaziale del 28 marzo 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 Riconoscimento Esami

Ionescu Gh. Adrian Stefan

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria Aeronautica presso l'Università di Bucarest, la Giunta ammette lo studente al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale.

Per il conseguimento della laurea lo studente dovrà sostenere la prova finale (tesi) corrispondente a 11 crediti.

Evangelisti Flavio

La Giunta riconosce gli esami di *Costruzioni di macchine I* (5 CFU) e *Controlli automatici* (5 CFU) sostenuti presso l'Università di Tor Vergata e non convalidati all'atto del trasferimento come sostitutivi di 2 Moduli a scelta nell'ambito dell'Indirizzo A.

Fazi Alessia

La Giunta riconosce il Diploma di International Baccalaureate conseguito a "Impington Village College" a Cambridge come sostitutivo dell'idoneità di Inglese

Scrimieri Davide

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti durante il Corso di Ingegneria meccanica

Calcolo differenziale I e II

per Analisi matematica

Geometria I e II

per Geometria e algebra

Trasferimenti

D'Angelo Michele

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale presso l'Università degli Studi di Bologna - Sede di Forlì, la Giunta ammette lo studente al II anno, con il riconoscimento dei seguenti esami:

Analisi Matematica L-B

per Calcolo Differenziale

Fisica L-B

per Elettromagnetismo

Meccanica razionale L

per Modelli Matem. per la meccanica

Fondamenti di Informatica L

per Informatica

Geometria e Algebra L

per Geometria e Algebra

Lingua inglese

per Lingua inglese

Per i corsi di *Analisi matematica L-A* e *Fisica L-A* lo studente dovrà sostenere un esame integrativo.

Forte Roberto

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università degli studi della Calabria, la Giunta ammette lo studente al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale con il riconoscimento dei seguenti esami:

<i>Algebra lineare e Geometria</i>	<i>per Geometria</i>
<i>Fondamenti di Informatica</i>	<i>per Informatica</i>
<i>Calcolo 1,2,3</i>	<i>per Analisi matematica</i>
<i>Fisica 2</i>	<i>per Elettromagnetismo</i>

Per il corso di *Fisica 1* lo studente dovrà sostenere un esame integrativo.

Fraja Fabrizio

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Diritto e Organizzazione Internazionale presso l'Università degli Studi di Siena, la Giunta ammette lo studente al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale con il riconoscimento dei seguenti esami:

<i>Lingua Inglese</i>	<i>per Lingua Inglese</i>
<i>Informatica</i>	<i>per Informatica</i>

Ligi Riccardo

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università degli studi di Roma Tre, la Giunta ammette lo studente al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale con il riconoscimento dei seguenti esami:

<i>Lingua Inglese</i>	<i>per Lingua Inglese</i>
<i>Laboratorio di Informatica</i>	<i>per Informatica</i>
<i>Algebra lineare e Geometria</i>	<i>per Geometria</i>

Lombardi Gustavo Gabriel

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia U.E. presso l'Università degli studi di Latina, la Giunta ammette lo studente al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale.

Micucci Giuseppe

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria Aeronautica presso l'Università degli studi di Pisa, la Giunta ammette lo studente al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale riconoscendo gli esami sostenuti come riportato nella tabella allegata

Richiesta anticipo esami

Campellone Massimo

La Giunta accoglie la richiesta dello studente di anticipare il seguente esame:

Controllo del traffico aereo

Contessa Stefania

La Giunta accoglie la richiesta della studentessa di anticipare il seguente esame:

Endoreattori propellente liquido

Elettronica

Meccanica orbitale

Sistemi di comunicazione satellitare

ORDINAMENTO 2000: Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica

Pareri preventivi

Bovi Francesco

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Bologna, 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.

Iscrizione

Fazio Michele

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

Costruzioni aerospaziali 10 CFU

Meccanica del volo 10 CFU

Propulsione aerospaziale 10 CFU

Riconoscimento di esami sostenuti nell'ambito del Programma Erasmus

Giordano Emidio

La Giunta convalida i seguenti esami sostenuti presso la Università di Cranfield:

Structural mechanics e Impact Dynamics per *Scienza delle Costruzioni*(6 CFU)
con votazione 24/30

Santarelli Claudio

La Giunta convalida i seguenti esami sostenuti presso la Technische Universitaet di Berlino:

CFD 4 per *Gasdinamica numerica*(5 CFU)
con votazione 28/30

Grundlagen der Verbrannungskraft- Maschine

per *Motori a combustione interna* (5CFU)
con votazione 30/30 e lode

Modifica piano di studio

Beltrani Sara

La Giunta approva la richiesta della studentessa di modificare il Piano di Studi sostituendo gli esami di *Infrastrutture aeroportuali e Turbolenza* con gli esami di *Impatto ambientale dei motori aeronautici e Radiolocalizzazione e navigazione satellitare*

Gasbarroni Pier Luca

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

Valente Carmine

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo gli esami di *Motori a Combustione interna e Materiali compositi* con gli esami di *Problemi termici nelle Strutture e Radar e navigazione aerea*

ORDINAMENTO 2000: Laurea Specialistica in Ingegneria Spaziale

Parere preventivo

D'Aniello Gaetano

Visto il curriculum sostenuto dallo studente nel corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università di Bari, la Giunta, in mancanza della possibilità di riconoscere 100 CFU non accoglie la domanda di immatricolazione

Modifica piano di studio

Perrella Francesca

La Giunta approva la richiesta della studentessa di modificare il Piano di Studi sostituendo l'esame di *Materiali per impieghi spaziali* con l'esame di *Controllo adattativo e robusto*

Tani Jacopo

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l'esame di *Propulsori astronautici* con l'esame di *Problemi termici nelle strutture*

Urbano Annafederica

La Giunta approva la richiesta della studentessa di modificare il Piano di Studi sostituendo gli esami di *Dinamica d'assetto e Materiali per impieghi spaziali* con gli esami di *Combustione e Gasdinamica numerica*

Vistarini Marco

La Giunta approva la richiesta dello studente di modificare il Piano di Studi sostituendo l'esame di *Propulsori astronautici* con l'esame di *Problemi termici nelle strutture*

Il Presidente
(Prof. Filippo Sabetta)

Nome	Esami convalidati V.O. (Pisa)	CR	Utilizzabili in sostituzione degli Esami N.O.	CR
Micucci Giuseppe	Aerodinamica	10	Aerodinamica	10
	Analisi Matematica I	10	Analisi Matematica	10
	Analisi Matematica II	10	Calcolo Differenziale Equazioni alle Derivate Parziali	6 6
	Calcolo Numerico	10	Metodi Numerici Laboratorio di Calcolo	6 4
	Chimica	10	Chimica Tecnologia delle Costruzioni Aerospaziali	6 4
	Controlli Automatici	10		0
	Disegno Tecnico Aerospaziale	10	Disegno Tecnico	4
	Fisica Generale I	10	Meccanica del Punto e dei Sistemi	10
	Fisica Generale II	10	Elettromagnetismo	6
	Fisica Tecnica	10	Termodinamica e Trasm.Calore	6
	Fondamenti di Informatica	10	Informatica Impianti di Bordo	4 4
	Gasdinamica	10		0
	Geometria	10	Geometria e Algebra Fondamenti di Aerospaziale	6 4
	Meccanica Razionale	10	Modelli Matematici per la Meccanica Laboratorio Sperimentale di Fisica	6 4
	Meccanica del Volo	10	Meccanica del Volo	10
	Meccanica del Volo Spaziale	10		0
	Motori per Aeromobili	10	Propulsione Aerospaziale	10
	Scienza delle Costruzioni	10	Scienza delle Costruzioni	6
	Colloquio lingua inglese	3	Lingua	3
	Totale crediti disponibili	183	Totale crediti utilizzabili	135
Ammesso al terzo anno				

Lo studente accetta il riconoscimento dei crediti acquisiti secondo la presente delibera del Consiglio d'Area firmando affianco.

Roma, _____

(data)

(firma)

Il Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria Aerospaziale