

Verbale della Giunta del Consiglio d'Area di Ingegneria Aerospaziale

La giunta si riunisce il giorno 1/X/2010 alle ore 10:30.

Sono sempre presenti il presidente Barboni e i membri: De Matteis, Colasurdo, Paciorri, Mastroddi, Di Sabatino.

Assenti: De Divitis, Nasuti.

La Giunta in virtù dei poteri deliberanti che le sono stati conferiti dal Consiglio d'Area, assume le seguenti deliberazioni relative ad istanze presentate dagli studenti:

RICHIESTE DI REINTEGRO

SPINETTI Andrea Matr 790535

Lo studente si è immatricolato nel 1995/1996 al 1° anno di Ing. Meccanica Facoltà di Ingegneria Tor Vergata e poi nel 1997/98, dietro richiesta di trasferimento, al 2° anno del corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale (quinquennale) della Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza"; nell'anno accademico 2009/10 risulta iscritta fuori corso al 6° anno del di Laurea in Ingegneria Aerospaziale (quinquennale) della Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza".

Dalla documentazione trasmessa dagli uffici della "Sapienza" risulta che lo studente ha sostenuto i seguenti esami:

Esami	CFU	Voto
a Tor Vergata		
Geometria	10	22/30
Fondamenti di Informatica	10	24/30
alla Sapienza		
Analisi matematica I	10	18/30
Fisica Generale I	10	20/30
Esperimentazioni di Fisica	4	30/30
Disegno Tecnico Industriale	4	30/30
Elettromagnetismo	6	24/30
Calcolo differenziale	6	20/30
Materiali aerospaziali	6	23/30
Termodinamica e trasmissione calore	6	26/30
Economia	6	26/30
Chimica	6	18/30
Propulsione aerospaziale	10	27/30
Meccanica del volo	10	22/30
Inglese	3	idoneo
Lab. di Calcolo di Aerodinamica	4	30/30
Lab. di Calcolo di Strutture	4	30/30

Preso visione della documentazione e considerato che la carriera universitaria dello studente è iniziata nel 1995 e che nel frattempo gli ordinamenti sono stati radicalmente modificati non solo sui curricula ma anche nei contenuti dei singoli corsi, la giunta osserva che la domanda di reintegro potrebbe essere valutata positivamente se la stessa è di reintegro alla laurea triennale in Ingegneria Aerospaziale D.M.270. e non nella laurea quinquennale in Ingegneria Aerospaziale a cui si riferisce la domanda presentata dallo studente.

La giunta invita pertanto lo studente a presentare una nuova domanda con allegato il piano di studi di reintegro alla laurea triennale in Ingegneria Aerospaziale ordinamento D.M.270.

PASSAGGIO DA ALTRI CORSI DI LAUREA DI SAPIENZA

SPAZZACAMPAGNA Luca Matr. 1345681

Lo studente chiede il passaggio dal Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale D.M. 270 al Corso di Laurea di Ingegneria Aerospaziale D.M. 270 e la convalida dei seguenti esami già sostenuti:

Esami	CFU	Voto
Fisica	12	22/30
Calcolo delle probabilità	6	20/30

La giunta lo ammette per l'anno accademico 2010/2011 al 1° anno del corso di Laurea in Ing. Aerospaziale D.M270/04 e gli convalida i seguenti esami

Esami sostenuti	Esami Convalidati	CFU	Voto
Fisica	Fisica	9	22/30

RIGUCCI Daniele Matr. 1207539

Lo studente chiede per l'anno accademico 2009/2010 il passaggio dal Corso di Laurea in Ingegneria Energetica D.M. 509 al Corso di Laurea di Ingegneria Aerospaziale D.M. 270, e la convalida dei seguenti esami già sostenuti:

Esami	CFU	Voto
Inglese	3	Idoneo
Fondamenti di Informatica	5	26/30
Chimica	5	18/30
Analisi Matematica	10	18/30

La giunta delibera l'ammissione per l'a.a 2009/2010 al 1° anno del corso di Laurea in Ing. Aerospaziale D.M270/04 e gli convalida i seguenti esami:

Esami sostenuti	Esami Convalidati	CFU	Voto
Inglese	Inglese	3	Idoneo
Analisi Matematica	Analisi Matematica I	9	18/30
Fondamenti di Informatica + Chimica	Chimica	9	18/30

PASSAGGI DAL D.M. 509 AL D.M. 270/04 Laurea in Ing. Aerospaziale (1° Livello)

Mezzapesa Antonio Simone Matr. 1185751

Lo studente iscritto alla laurea in Ing. Aerospaziale nell'ordinamento D.M. 509 chiede il passaggio dal D.M. 509 al D.M. 270 e la convalida degli esami sostenuti.

Vista la richiesta presentata dallo studente la giunta accoglie la richiesta e lo ammette al 3° anno della Laurea in Ingegneria Aerospaziale D.M. 270/04 riconoscendogli gli esami riportati nel seguente prospetto.

DISCIPLINA DM 509/99		CFU	DISCIPLINA DM 270/04		CFU
Aerodinamica (DM270)	9	x	Aerodinamica (*)	9	x
Analisi matematica (DM270)	9	x	Analisi matematica I	9	x
Calcolo differenziale (sostenuto come Analisi Matematica II)	9	x	Analisi matematica II	9	x
Chimica (DM270)	9	x	Chimica	9	x
Costruzioni aerospaziali	10		Costruzioni aerospaziali (*)	9	
Elettrotecnica	6	x	Elettrotecnica (*)	6	x
Meccanica del punto e dei sistemi (sostenuto come Fisica I)	9	x	Fisica I	9	x
Elettromagnetismo (sostenuto come Fisica II)	9	x	Fisica II (*)	9	x
Laboratorio di Fisica (sostenuto come Fisica II)		x			
Fondamenti di Aerospaziale (DM270)	3	x	Geometria e Fondamenti di aerospaziale	12	x
Geometria e algebra	6	x			
Materiali aerospaziali	6	x	Materiali aerospaziali (*)	6	x
Meccanica del volo	10		Meccanica del volo	9	
Metodi numerici	6	x	Programmazione e metodi numerici (*)	9	x
Informatica	4	x			
Propulsione aerospaziale (DM 270)	10	x	Propulsione aerospaziale e Laboratorio (*)	12	x
Laboratorio sperimentale aerodinamica	4	x			
Laboratorio sperimentale strutture	4				
Laboratorio calcolo di aerodinamica	4				
Laboratorio calcolo di strutture	4				
Laboratorio calcolo motori	4				
Scienza delle costruzioni	6	x	Scienza delle costruzioni (*)	6	x
Termodinamica e trasmissione del calore	6	x	Termodinamica e trasmissione del calore	6	x
Modelli matematici per la meccanica	6		Modelli matematici per la meccanica (*)	9	
Equazioni alle derivate parziali	6				
Meccanica applicata	6	x	Meccanica applicata e disegno	9	x
Disegno tecnico	4	x			
Economia	6	x	Economia	6	x
			Elettronica	6	
			Campi elettromagnetici (*)	6	
			Sistemi spaziali	6	
Tecnologia delle costruzioni aerospaziali	4	x	Tecnologia delle costruzioni aerospaziali	6	x
Impianti di bordo	4	x	Impianti aeronautici	6	x
Idoneità di lingua	3	x	Idoneità di lingua	3	x
TOTALE CFU ACQUISITI		138	TOTALE CFU RICONOSCIUTI		141

Il riconoscimento dei suddetti esami è subordinato all'accettazione da parte dello studente del seguente piano di studi che lo studente è tenuto a sottoscrivere presso la segreteria del CCL.

e delibera il passaggio dall'ordinamento 509/99 all'ordinamento 270/04
AL 3° ANNO DI CORSO dell'A.A. 2009/2010
SUBORDINANDO ALL'ACCETTAZIONE DA PARTE DELLO STUDENTE DEL SEGUENTE
PIANO DEGLI STUDI [Orientamento SAIN]

Disciplina	CFU
Aerodinamica	9
Analisi matematica I	9
Analisi matematica II	9
Chimica	9
Costruzioni aerospaziali	9
Elettrotecnica	6
Fisica I	9
Fisica II	9
Geometria e Fondamenti di aerospaziale	12
Materiali aerospaziali	6
Meccanica del volo	9
Programmazione e metodi numerici	9
Propulsione aerospaziale e Laboratorio	12
Scienza delle costruzioni	6
Termodinamica e trasmissione del calore	6
Modelli matematici per la meccanica	9
Meccanica applicata e disegno	9
Sistemi spaziali	6
Tecnologia delle costruzioni aerospaziali	6
Impianti Aeronautici	6
Telecomunicazioni e Telerilevamento	9
Economia	6
Elettronica	6
Campi elettromagnetici (*)	6
A Scelta dello studente	
A Scelta dello studente	
A Scelta dello studente	
Stage	12
Stage 6 corso a scelta + 6 P. Finale & altre attività	6
Idoneità di lingua	3
Altre attività (attività approvata dal CdA, senza voto)	1
Prova Finale	5
TOTALE CFU	

Roma, li _____	In Fede
Firma _____	

Approvato dal CdA del _____ Il Presidente
--

RICHIESTA RICONOSCIMENTO ATTIVITA' extra Universitarie

ROMANINI David Matr. 1051153

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede che gli vengano riconosciuti gli esami sostenuti nell'ambito di un Master organizzato dalla Telecom.

La Giunta esaminata l'attività dello studente delibera di non riconoscere nessuno degli esami da lui sostenuti nell'ambito del suddetto Master.

EL MOUSSA SARAH Matr. 1092048

La studentessa iscritta al corso di laurea in Ingegneria Spaziale chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito di un Master svolto presso la Cranfield University.

La Giunta esaminata l'attività della studentessa delibera di non riconoscere nessuno degli esami da lui sostenuti nell'ambito del suddetto Master.

TOMMASI Sara Matr, 798145

La studentessa ha seguito un corso IFTS "Tecnico Superiore Esperto in Tecnologie Aeronautiche". Il Consiglio d'area nella seduta del 19 febbraio 2008 al punto 7 dell'ODG proponeva un riconoscimento di crediti per quegli studenti che avessero seguito tale corso. Alla luce della delibera del Consiglio, la Giunta delibera di assegnare al corso seguito dalla studentessa 2 CFU necessari al completamento del proprio curriculum universitario.

RICHIESTA RICONOSCIMENTO E SOSTITUZIONE ESAMI (Laurea in Ingegneria Aerospaziale)

MELIS Alessandro Matr. 1146509

Lo studente, iscritto al 1° anno F.C. del corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede che gli vengano riconosciuti i seguenti esami da lui sostenuti secondo la seguente tabella:

Esami sostenuti	CFU	Esami Convalidati	CFU	Voto
Fondamenti di Aerospaziale	3	Fondamenti di Aerospaziale	4	26/30

DONEGAGLIA Caterina Matr. 1365594

La studentessa, iscritta al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede di poter sostituire nel piano degli studi l'esame di elettronica 6 CFU, la prova finale da 5CFU e altre attività da 1 CFU con lo stage da 6CFU e la prova finale da 6CFU.

La giunta accoglie la richiesta presentata.

MODESTI Davide Matr. 1204881

Lo studente, iscritto al 3° anno del corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede che gli vengano riconosciuti i seguenti esami da lui già sostenuti:

1)- Trasporti Aerei e Navali e Modelli matematici per la meccanica

La giunta accoglie la richiesta presentata

SICURO Stefano Matr. 1152485

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede che gli vengano riconosciuti i seguenti esami da lui già sostenuti:

1)- Metodologie metallurgiche e Tecnica ed economia dei trasporti

La giunta accoglie la richiesta presentata

DE SANTIS Alessandro Matr. 1212869

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede di sostituire l'esame di Informatica con il Laboratorio di Calcolo Motori già verbalizzato in data 08/06/2009.

La giunta accoglie la richiesta presentata

BARBIERO Gianluca Matr. 794281

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede che gli vengano riconosciuti come esami a scelta i seguenti esami:

1)- Metodologie metallurgiche

2)-Tecnica ed economia dei trasporti

La giunta accoglie la richiesta presentata

SIMEONI Mattia Francesco Matr. 1103550

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede che gli vengano riconosciuti come a scelta i seguenti esami:

1) Impatto ambientale dei motori aeronautici;

2) Metallurgia

La giunta accoglie la richiesta presentata

CINARDI Pierfrancesco Matr. 800502

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede che gli vengano riconosciuti come a scelta i seguenti esami:

1) Metodologie metallurgiche

2) Impianti di cogenerazione e risparmio energetico

La giunta accoglie la richiesta presentata

GIORGI Matteo Matr. 796343

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede di poter sostituire i seguenti esami :

Informatica 4 CFU con Trasporti Marittimi 5 CFU

Economia 6 CFU con Trasporti Ferroviari 6 CFU

La giunta accoglie la richiesta presentata

PRINCIPALI Luca Matr. 1090184

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede che gli vengano riconosciuti come a scelta i seguenti esami:

1) Tecnica ed economia dei trasporti

2) Impianti di cogenerazione e risparmio energetico

La giunta accoglie la richiesta presentata

BUCCARELLI Ambra Matr. 800891

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede che gli vengano riconosciuti come a scelta i seguenti esami:

1) **Tecnica ed economia dei trasporti**

La giunta accoglie la richiesta presentata

DURANTE Stefano Matr. 799510

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede che gli vengano riconosciuti come a scelta i seguenti esami:

1) **Metodologie metallurgiche**

La giunta accoglie la richiesta presentata

CALDERONI Matteo Matr. 1186900

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede di poter sostituire i seguenti esami :

Informatica 4 CFU con Laboratorio sperimentale di aerodinamica 4CFU

La giunta accoglie la richiesta presentata

CONCU Andrea Matr. 1195344

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede di poter sostituire i seguenti esami :

Informatica 4 CFU con Laboratorio sperimentale di aerodinamica 4CFU

La giunta accoglie la richiesta presentata.

GUIDOTTI Federica Matr. 1096226

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede di poter sostituire i seguenti esami :

Economia con Sicurezza degli impianti industriali.

La giunta accoglie la richiesta

TONTI Federica Matr. 1226265

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede di poter sostituire i seguenti esami :

Economia con Impianti aeronautici.

La giunta accoglie la richiesta presentata solo se l'esame di economia viene considerato in sovrannumero.

FREZZOTTI Maria Luisa Matr. 1232389

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria aerospaziale chiede di poter sostituire i seguenti esami :

Elettronica con Impianti aeronautici

La giunta accoglie la richiesta presentata

RICHIESTA RICONOSCIMENTO ESAMI (Lauree Specialistiche/Magistrale)

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

Turbulence A

In sostituzione dell'esame di : Turbolenza Voto 30 e Lode/30 5 CFU

RICONOSCIMENTO ESAMI e CONVERSIONE VOTI in ambito Erasmus)

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

SARTOR Fulvio

Lo studente ha sostenuto alla IPSA-Parigi gli esami di tabella nella quale è riportata anche l'equivalenza di nome e della votazione:

Esame sostenuto	Esame equivalente	Voto
Structures and materiaux + Materiaux composite	Tecnologie speciali aeronautiche	30/30 e lode
Conception des aerones + Vol vertical	Progetto aerodinamico del velivolo	24/30
Calcul numerique en aerodynamique+ Englise aeronautique	Aerodinamica numerica	30/30
Aerodynamique et conception des missiles+ Propulsion fusee+ Introduction a l'aerodynamique+ Hypersonique	Ipersonica	30/30 e lode
Sistemes de navigation+ Sistemes de detection aeroports	Radar e navigazione aerea	29/30

DEL ROSSO Cristiano

Lo studente ha sostenuto alla IPSA-Parigi gli esami di tabella nella quale è riportata anche l'equivalenza di nome e della votazione:

Esame sostenuto	Esame equivalente	Voto
Structures and materiaux + Materiaux composite	Tecnologie speciali aeronautiche	30/30
Conception des aerones + Vol vertical	Progetto aerodinamico del velivolo	29/30
Calcul numerique en aerodynamique + Englise aeronautique	Aerodinamica numerica	28/30
Aerodynamique et conception des missiles+ Propulsion fusee+ Introduction a l'aerodynamique + Hypersonique	Ipersonica	29/30
Sistemes de navigation+ Sistemes de detection aeroports	Radar e navigazione aerea	27/30

FIORDA Antonio Matr.

Lo studente ha sostenuto alla TU-Vienna gli esami di tabella nella quale è riportata anche l'equivalenza di nome e della votazione:

Esame sostenuto	Esame equivalente	Voto
Satellite geodesy	Meccanica orbitale	30/30
Environmental hygiene	Igiene Ambientale (6 CFU)	26/30

RICHIESTA SOSTITUZIONE ESAMI (Laurea in Ingegneria Aerospaziale)**GINI Alessandro Matr. 1046670**

Lo studente, iscritto al corso di laurea in ingegneria DM 509 chiede di poter sostituire i seguenti esami:

- 1)-Analisi Matematica I. (CFU 9 DM 270) con Analisi Matematica (CFU10 DM 509)
- 2)-Analisi Matematica II (CFU 9 DM 270) con Calcolo Differenziale (CFU6 DM 509)

La giunta accoglie la richiesta presentata

RICHIESTA REINTEGRO**LEYX Francesco Matr. 791859**

dichiarato decaduto, chiede di essere reintegrato nel corso di studi Laurea in Ingegneria Aerospaziale DM 509.

La giunta accoglie la richiesta presentata

CAMBIO CANALE

La giunta:

- prese in esame le seguenti richieste di cambio canale

(1° anno)

COGNOME E NOME	Matr	Da-a	Motivo
Spazzacampagna Luca	1345681	II a I	Lavoro
Andrea Vozzo		II a I	Lavoro
Valerio Quattrini	1392130	II a I	Medici
Scacco Tiziano	1383480	II a I	Trasporto
Stirpe Stefano	1415032	II a I	Trasporto
Giulia Murzilli	1409886	II a I	Lavoro
Leonardo Simonini	1389222	II a I	Medici
Carlo Ridolfi	1314638	II a I	Trasporto
Alessio Oliverio	1314736	II a I	Trasporto
Simone Reali	1423035	II a I	Trasporto
Gianluca Lauretti	1409749	II a I	Trasporto
Luca Tramiti	1408047	II a I	Trasporto
Emanuele Taranelli	1402404	II a I	Trasporto

(3° anno)

COGNOME E NOME	Matr	Da-a	Motivo
Sette Alessandro	1230365	II a I	Lavoro
Patriarca Riccardo	1257559	II a I	Medici
Lorenzon Luca	1251681	II a I	Trasporto
Piero Leporelli	1263305	II a I	Sport

- approva la richiesta dei seguenti studenti

(1° anno)

COGNOME E NOME	Matr	Da-a	Motivo
Spazzacampagna Luca	1345681	II a I	Lavoro
Andrea Vozzo		II a I	Lavoro
Valerio Quattrini	1392130	II a I	Medici
Scacco Tiziano	1383480	II a I	Trasporto
Stirpe Stefano	1415032	II a I	Trasporto
Giulia Murzilli	1409886	II a I	Lavoro
Leonardo Simonini	1389222	II a I	Medici
Carlo Ridolfi	1314638	II a I	Trasporto
Alessio Oliverio	1314736	II a I	Trasporto
Simone Reali	1423035	II a I	Trasporto
Gianluca Laurettil	1409749	II a I	Trasporto
Luca Tramiti	1408047	II a I	Trasporto
Emanuele Taranelli	1402404	II a I	Trasporto

• (3° anno)

COGNOME E NOME	Matr	Da-a	Motivo
Sette Alessandro	1230365	II a I	Lavoro
Patriarca Riccardo	1257559	II a I	Medici
Lorenzon Luca	1251681	II a I	Trasporto
Piero Leporelli	1263305	II a I	Sport

APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO

La Giunta ratifica l'approvazione dei piani di studio dei seguenti studenti della Laurea in Ingegneria dell'Informazione per lo Spazio allegati al presente verbale:

Valerio De Carolis, matricola 1192757

Leonardo Maria Millefiori, matricola 1208836

Amadori Pierluigi Vito, matricola 1194893

Montalbano Luca, matricola 1158453.

APPELLO STRAORDINARIO NOVEMBRE 2010

PERROTTI Alessandra Matr. 796737

La studentessa del corso di laurea specialistica in Ingegneria Spaziale ordinamento 2000 chiede di poter sostenere nella sessione dell'appello Straordinario di Novembre 2010 i seguenti esami:

Endoreattori a propellente liquido, Fondamenti di automatica, Elettronica; la richiesta è motivata dall'intenzione della studentessa di laurearsi entro Gennaio 2011,

La giunta fa presente che le regole per l'utilizzazione dell'appello straordinario sono dettate dalla Facoltà e che ad esse bisogna attenersi.

Il Presidente

(Prof. Renato Barboni)

Allegato:

07/09/2010 09:19 0649912950
17.09.2010 11:21 0649912950

SEGR.STUD.INGEGNERIA

#2996 P.101 1001

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Ingegneria

Al Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria dell'Informazione per l'Aerospazio.

Il sottoscritto Valerio De Carolis, immatricolato nell'A.A. 2007/2008 con matricola 1192757, ed iscritto nel corrente A.A. al 3° anno di corso

CHIEDE

che venga approvato il seguente Piano di Studi, presentato in modifica al precedente piano già approvato, ed indica al contempo il proprio curriculum.

Insegnamenti	Anno	CFU	a ¹	b ¹
Analisi matematica I	1	5		*
Analisi matematica II	1	5		*
Laboratorio di calcolo numerico	1	5		*
Geometria	1	10		*
Programmazione	1	5		*
Architetture di elaborazione	1	5		*
Economia e organizzazione aziendale	1	5		*
Fisica I	1	5		*
Fisica II	2	10		*
Teoria dei segnali	2	10		*
Retemica	2	5		*
Circuiti	2	5		*
Campi elettromagnetici	2	10		*
Trasmissioni	2	5		*
Fondamenti di aerodinamica	2	5		*
Fondamenti di strutture aerospaziali	2	5		*
Radio-localizzazione e navigazione satellitare	2	5		*
Fondamenti di meccanica del volo	3	6	*	
Fondamenti di propulsione aerospaziale	3	6	*	
Fondamenti di automatica	3	9		*
Elettronica applicata	3	9		*
Teoria e tecnica radar	3	9	*	
Elettromagnetismo Applicato	3	6	*	
Sistemi operativi I	3	3		*
Basi di dati	3	3		*
Lingua straniera (inglese)		3		*
Elaborato finale		17	*	
NUMERO TOTALE CFU			44	136

¹a: attività da sostenere; b: attività sostenuta.

Roma, 07/09/2010

Firma Valerio De Carolis

Approvato senza modifiche

De Carolis

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Ingegneria

Al Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria dell'Informazione per l'Aerospazio.

Il sottoscritto Amadori Pierluigi Vito, immatricolato nell'A.A. 2007/2008 con matricola 1194893, ed iscritto nel corrente A.A. al 3° anno di corso.

CHIEDE

che venga approvato il seguente Piano di Studi, presentato in modifica al precedente piano già approvato, ed indica al contempo il proprio curriculum.

Insegnamenti	Anno	CFU	1	
			a	b
Analisi matematica I	1	5		*
Analisi matematica II	1	5		*
Laboratorio di calcolo numerico	1	5		*
Geometria	1	10		*
Programmazione	1	5		*
Architetture di elaborazione	1	5		*
Economia e organizzazione aziendale	1	5		*
Fisica I	1	5		*
Fisica II	2	10		*
Teoria dei segnali	2	10		*
Retemica	2	5		*
Circuiti	2	5		*
Campi elettromagnetici	2	10		*
Trasmissioni	2	5		*
Fondamenti di aerodinamica	2	5		*
Fondamenti di strutture aerospaziali	2	5		*
Radiolocalizzazione e navigazione satellitare	2	5		*
Fondamenti di meccanica del volo	3	6	*	
Fondamenti di propulsione aerospaziale	3	6	*	
Fondamenti di automatica	3	9		*
Elettronica applicata	3	9		*
Teoria e tecnica radar	3	9	*	
Elettromagnetismo Applicato	3	6	*	
Sistemi operativi	3	5		*
Base di dati	3	5		*
Lingua straniera (Inglese)		3		*
Elaborato finale		17	*	
NUMERO TOTALE CFU			44	136

a: attività da sostenere; b: attività sostenuta

Roma, 9.9.2010

Firma *[Firma]*

DELIBERA DEL CdA INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE PER L'AEROSPAZIO
 Il presente piano di studio viene:
 APPROVATO senza modifiche
 APPROVATO con le modifiche riportate
 RESPINTO
 nella seduta del 8.7.2010
 Il Presidente

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Ingegneria

Al Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria dell'Informazione per l'Aerospazio.

Il sottoscritto Leonardo Maria Millefiori, immatricolato nell'A.A. 2007/2008 con matricola 1209836, ed iscritto nel corrente A.A. al 3° anno di corso

CHIEDE

che venga approvato il seguente Piano di Studi, presentato in modifica al precedente piano già approvato, ed indica al contempo il proprio curriculum.

Insegnamenti	Anno	CFU	a ¹	b ¹
Analisi matematica I	1	5		*
Analisi matematica II	1	5		*
Laboratorio di calcolo numerico	1	5		*
Geometria	1	10		*
Programmazione	1	5		*
Architetture di elaborazione	1	5		*
Economia e organizzazione aziendale	1	5		*
Fisica I	1	5		*
Fisica II	2	10		*
Teoria dei segnali	2	10		*
Retemática	2	5		*
Circuiti	2	5		*
Campi elettromagnetici	2	10		*
Trasmissioni	2	5		*
Fondamenti di aerodinamica	2	5		*
Fondamenti di strutture aerospaziali	2	5		*
Radiolocalizzazione e navigazione satellitare	2	5		*
Fondamenti di meccanica del volo	3	5	*	
Fondamenti di propulsione aerospaziale	3	6	*	
Fondamenti di automatica	3	9		*
Elettronica applicata	3	9		*
Tecniche radio e radar	3	9	*	
Elettromagnetismo applicato	3	6	*	
Sistemi operativi I	3	5		*
Basì di dati	3	5	*	
Lingua straniera (Inglese)		3		*
Elaborato finale		17	*	
NUMERO TOTALE CFU			49	131

¹ a: attività da sostenere; b: attività sostenuta.

Roma, 7.9.2010

Firma [Signature]

DELIBERA DEL CdA INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE PER L'AEROSPAZIO
 Il presente piano di studio viene:

APPROVATO senza modifiche
 APPROVATO con le modifiche riportate
 RESPINTO

nella seduta del [Signature]

Il Presidente [Signature]

Io sottoscritto Montalbano Luca, matricola numero 1158453. Iscritto al terzo anno della facoltà Ingegneria dell'informazione per l'aerospazio, all'università La Sapienza di Roma, consegno il seguente piano di studi al Presidente del consiglio di laurea Prof. Renato Barboni.

	1 anno
5 crediti	Analisi matematica 1
5 crediti	Analisi matematica 2
6 crediti	Calcolo numerico
10 crediti	Geometria
5 crediti	Programmazione
5 crediti	Architetture di elaborazione
5 crediti	Fisica 1
5 crediti	Economia e organizzazione aziendale
3 crediti	Inglese
49 crediti	Crediti totali primo anno
	2 anno
5 crediti	Laboratorio di Fisica
10 crediti	Fisica 2
5 crediti	Campi elettromagnetici 1
10 crediti	Sistemi elettronici 1-2
5 crediti	Circuiti
5 crediti	Fondamenti di strutture aerospaziali
5 crediti	Fondamenti di aerodinamica
5 crediti	Fondamenti di telecomunicazioni e telerilevamento
50 crediti	Crediti totali secondo anno
	3 anno
5 crediti	Campi elettromagnetici 2
5 crediti	Laboratorio di apparati ricetrasmittenti
5 crediti	Fondamenti di meccanica del volo
5 crediti	Fondamenti di propulsione aerospaziale
10 crediti	Fondamenti di automatica
5 crediti	Gestione aziendale

5 crediti	Impianti elettrici spaziali
9 crediti	Controllo del traffico aereo
9 crediti	Tecnica radio e radar
6 crediti	Radar e navigazione aerea
64 crediti	Crediti totali terzo anno
163 crediti	Somma crediti totali dei tre anni

2011, 05/07/2010
Luca Martini