

Verbale della Giunta del Consiglio d'Area di Ingegneria Aerospaziale

La giunta si riunisce nei giorni 8/II/2010, 15/II/2010 e 18/II/2010 alle ore 9:30.

Sono sempre presenti il presidente Barboni e i membri: Colasurdo, Paciorri, Mastroddi, Nasuti, De Divitis.

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:

CAMBIO CANALE

COGNOME E NOME	MATR.	RICHIESTA	APPROVA
Sansone Emanuele	1150173	Per il I semestre passaggio dal II al I canale	SI
Calissi Luana	1244828	Per il I semestre passaggio dal I al II canale	SI
Colella Elena	1230042	Per il I semestre passaggio dal I al II canale	SI
Cavallo Nunzio	797161	Per il I semestre passaggio dal I al II canale	SI
Pecoraro Matteo	1326939	Per il I semestre passaggio dal II al I canale	SI
Saccoccio Luca	1326592	Per il I semestre passaggio dal II al I canale	SI
Sabbatini Stefano	1310502	Per il I semestre passaggio dal II al I canale	SI
Odessa Giuffrida	1327886	Per il I semestre passaggio dal I al II canale	SI
Felli Matteo	1326893	Per il I semestre passaggio dal I al II canale	SI
Lani Federico	1321445	Per il I semestre passaggio dal II al I canale	SI
Murgia Gabriele	1248903	Per il I semestre passaggio dal II al I canale	SI

PASSAGGIO AL NUOVISSIMO ORDINAMENTO LAUREA MAGISTRALE

BOI GIANFRANCO Matr. 300224

Si approva la richiesta dello studente e lo si ammette al I° anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica.

FATICA SERGIO Matr. 788740

Si approva la richiesta dello studente e lo si ammette al I° anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica.

ANTICIPO ESAMI

FIERRO Lorenzo matr. 1101226

Si accoglie a sanatoria la richiesta dello studente di anticipo dei seguenti esami : **Tecnologie speciali Aeronautiche (CFU 6) e Impatto Ambientale (6 CFU)**;

MODINI Sara matr. 1101233

Non si accoglie la richiesta dello studente di anticipo esami.

Pollice Luciano [Matr. 798551] e Stasi Federico [Matr. 799399]

La giunta non prende in esame la richiesta di anticipo esami poiché, con l'entrata in vigore della 270 non è più di sua competenza deliberare in merito.

FIERRO LORENZO

La giunta accoglie a sanatoria la richiesta dello studente di anticipare i seguenti esami : Tecnologie speciali aeronautiche, Impatto Ambientale.

RICHIESTE DI REINTEGRO

SETTE Domenico Matr. 691584

La giunta esprime parere favorevole alla richiesta di reintegro avanzata e propone di reintegrarlo nella laurea di 1° livello in Ingegneria Aerospaziale ordinamento 270 subordinandolo alla approvazione del piano di studi che lo studente è tenuto a presentare al più presto. La giunta ritiene comunque che sia opportuno demandare la delibera finale al CdA.

RICHIESTA VARIAZIONE PIANO DEGLI STUDI- Studenti 1° livello V.O.

SCACCIA Fabio Matr. 778122

La giunta accoglie la richiesta avanzata dallo studente, iscritto al 5 anno F.C. della Laurea in Ingegneria Aerospaziale V.O., di sostituire nel proprio piano degli studi l'esame di Informatica con l'esame di Disegno I.

RICHIESTA VARIAZIONE PIANO DEGLI STUDI- Studenti 1° livello ordinamento 509

CASTELLUCCI Domenico Matr.1051155

La giunta accoglie la richiesta avanzata dallo studente, di sostituire nel proprio piano degli studi l'esame di Economia con l'esame di sicurezza dei trasporti.

PRINCIPIALI Luca Matr. 1090184

La giunta accoglie la richiesta avanzata dallo studente, di sostituire nel proprio piano degli studi il laboratorio di calcolo con l'esame di Tecnica ed economia dei trasporti.

TOMMASI Sara Matr. 798145

La giunta accoglie la richiesta avanzata dallo studente, di sostituire nel proprio piano degli studi il laboratorio di calcolo con l'esame di Tecnica ed economia dei trasporti.

DEL BASSO Cristiano Matr. 1097048

La giunta accoglie la richiesta avanzata dallo studente, di sostituire nel proprio piano degli studi l'esame di Aeroelasticità con l'esame di Ipersonica.

GEMMA Stefania Matr. 1041844

Si approva la richiesta dello studente di sostituire l'esame di Impatto ambientale con Turbolenza e l'esame di Tecnologie Speciali aerospaziali con Gasdinamica numerica.

TIBERI Michela Matr. 1084598

La giunta accoglie la richiesta avanzata dallo studente, di sostituire nel proprio piano degli studi Modelli Matematici per la Meccanica con l'esame di Sicurezza dei trasporti cambiando il percorso formativo dall'indirizzo B all'indirizzo A.

BURRALI Nicholas Matr. 1201869

La giunta accoglie la richiesta avanzata dallo studente, di sostituire nel proprio piano degli studi l'esame di informatica con l'esame di Diritto nella società dell'informazione.

BETRA Paolo Matr. 1088422

La giunta accoglie la richiesta avanzata dallo studente, di sostituire nel proprio piano degli studi Modelli Matematici per la Meccanica con l'esame di Sicurezza dei trasporti cambiando il percorso formativo dall'indirizzo B all'indirizzo A.

NOTARIO Michela

La giunta accoglie la richiesta avanzata dalla studentessa di sostituire l'esame di Combustione (5CFU) con i crediti 5 acquisiti nell'ambito del programma LLP/ERASMUS (ERASMUS PLACEMENT).

SANNA Mariastella

La giunta accoglie la richiesta avanzata dalla studentessa di sostituire l'esame di Telerilevamento ambientale (5CFU) con i crediti 5 acquisiti nell'ambito del progetto ESMO sotto la supervisione del prof. Grasselli.

BREGNOCCHI Agnese Matr. 1188884

La giunta non accoglie la richiesta avanzata dallo studente (relativa a che cosa ???).

ESAMI (FACOLTATIVI)

GIUSTI ALFONZO Mtr.798266

La giunta ritiene di non accogliere la domanda avanzata dallo studente (relativa a che cosa ???).

BONFITTO RAFFAELE mtr. 798394

La giunta ritiene di accogliere la domanda di completamento del curriculum avanzata dallo studente sostenendo gli esami di Controllo del Traffico Aereo e Impatto ambientale dei motori aeronautici.

CONVALIDA ESAMI

GIOVANNINI Marco matr. 798190

La giunta non convalida allo studente l'esame di Sicurezza di Impianti industriali come sostitutivo dell'esame di economia.

DI ROBERTO Riccardo Mtr. 802142

La giunta da parere favorevole alla domanda di convalida dell'esame di Impatto Ambientale dei Motori Aeronautici avanzata dallo studente.

Riconoscimento esami

SCIACCHITANO ANDREA

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

Turbolence A

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

Experimental methods in aerodynamics+Aerodynamic of combat aircraft

In sostituzione dell'esame di : Aerodinamica sperimentale Voto 29/30 5 CFU

Aeroelasticity + Structural design and airworthiness

In sostituzione dell'esame di : Aeroelasticità Voto 28/30 5 CFU

Computational fluid dynamics 2 compressible flows

In sostituzione dell'esame di : Gasdinamica numerica Voto 26/30 5 CFU

MEME DAVID

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti presso la Universidad Politecnica de Madrid nell'ambito del Programma LLP-Erasmus dell'Unione Europea:

Planification y diseno de Aeropuertos-4273

In sostituzione dell'esame di : Infrastrutture Aeroportuali Voto 21/30 5 CFU

Materiales Compuestos

In sostituzione dell'esame di : Tecnologie speciali aerospaziali Voto 23/30 5 CFU

Navigation aerea I

In sostituzione dell'esame di : controllo del traffico aereo Voto 19/30 5 CFU

Aleaciones para estructuras aerospaciales

In sostituzione dell'esame di : Materiali Aeronautici Voto 25/30 5 CFU

DONNINI ANDREA

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti presso l'università di Technische Universiteit Delft University nell'ambito del Programma LLP-Erasmus dell'Unione Europea:

Experimental methods in aerodynamics low speed tunnel test 3, supersonic wind tunnel exercise

In sostituzione dell'esame di : Aerodinamica sperimentale Voto 28/30 5 CFU

Aeroelasticity + Structural design and airworthiness

In sostituzione dell'esame di : Aeroelasticità Voto 28/30 5 CFU

Rotor aerodynamics, aerodynamic design of aircraft and advanced transportation

In sostituzione dell'esame di : Progetto aerodinamico del velivolo Voto 26/30 5 CFU

Computational fluid dynamics II

In sostituzione dell'esame di : Gasdinamica numerica Voto 26/30 5 CFU

COLONIA SIMONE

La Giunta riconosce i seguenti esami sostenuti presso l'università di Technische Universiteit Delft University nell'ambito del Programma Socrates-Erasmus dell'Unione Europea (Contratto Istituzionale 2002-2003):

Flight dynamics I; dynamics and stability

In sostituzione dell'esame di : Dinamica del volo Voto 22/30 5 CFU

Experimental methods in Aerodynamics

In sostituzione dell'esame di : Aerodinamica sperimentale Voto 24/30 5 CFU

Thermodynamics and gas turbines aircraft propulsion, noise and pollutant emission

In sostituzione dell'esame di : Motori per aeromobili Voto 25/30 5 CFU

ROSSETTI Vittorio Mtr. 985489

La giunta visto il curriculum sostenuto dallo studente nel Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale sede di Latina, convalida i seguenti esami sostenuti presso la sede di Latina:

Esame sost. Sede di Latina	Convalida	cfu	Voto
Meccanica del punto e Termodinamica	Meccanica del punto e dei sistemi	10	30/30
Geometria ed Algebra	Geometria ed Algebra	6	29/30
Disegno Tecnico	Disegno tecnico	4	Idon.
Fluidodinamica e Aerodinamica	Aerodinamica	10	21/30
Termodinamica e trasmissione del calore	Termodinamica e trasmissione del calore	6	24/30
Informatica	Informatica	4	18/30

PASSAGGIO ALL'ORDINAMENTO 509 DAL V.O.

SAPONARA MICHELE

La Giunta esamina la richiesta dello Studente V. O. Saponara Michele mtr. 788506, vista la carriera dedotta dalla documentazione allegata alla richiesta, delibera il passaggio dello studente all'ordinamento 509 e lo ammette al 3° anno. La giunta convalida gli esami superati dallo studente con i relativi crediti secondo la tabella che segue:

Esami V.O.	CFU V.O.	Votaz	Esami 509	CFU 509	Votaz
Analisi Matematica I	10	18/30	Analisi matematica	10	18/30
Chimica I	10	27/30	Chimica	6	27/30
			Tecnologie delle costruzioni aerospaziali	4	27/30
Fisica generale I	10	18/30	Meccanica del punto e dei sistemi	10	18/30
Fondamenti di informatica	10	24/30	Informatica	4	24/30
			Metodi numerici	6	24/30
Geometria I	10	24/30	Geometria	6	24/30
			Fondamenti di Aerospaziale	4	24/30
Meccanica razionale	10	29/30	Modelli matematici per la meccanica	6	29/30
			Laboratorio sperimentale di aerodinamica	4	29/30
Idoneità di lingua	3	Idoneo	Idoneità di lingua	3	Idoneo

Riconosce inoltre i seguenti esami come sostenuti nell'ordinamento 509 e già verbalizzati:

Esami 509	CFU	Votaz.
Aerodinamica	10	28/30
Elettrotecnica	6	28/30
Impianti di bordo	4	25/30
Laboratorio sperimentale di fisica	4	24/30
Materiali aerospaziali	6	21/30
Meccanica applicata alle macchine	6	18/30

Pertanto allo studente vengono riconosciuti un totale di 99 CFU.

PASSAGGI ALL'ORDINAMENTO 270 DAL 509 (studenti iscritti al 1° Anno nel 2008/2009).

ACCARDO Nicolò MATR. 1228538

La Giunta approva la richiesta di passaggio all'ordinamento 270, indirizzo SAIN, avanzata dallo studente e lo ammette al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio. La giunta approva inoltre il piano degli studi presentato, che si allega (All. 1).

AGBORANYOH Victor MATR. 800805

La Giunta approva la richiesta di passaggio all'ordinamento 270, indirizzo SAIN, avanzata dallo studente e lo ammette al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio. La giunta approva inoltre il piano degli studi presentato, che si allega (All. 2).

ALEFFI Benedetta MATR. 1230251

La Giunta approva la richiesta di passaggio all'ordinamento 270, indirizzo SAIN, avanzata dallo studente e lo ammette al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio e convalida l'esame di Economia già sostenuto dallo Studente nell'ordinamento 509. La giunta approva inoltre il piano degli studi presentato, che si allega (All. 3).

ALTOBELLI Roberto MATR. 1266347

La Giunta approva la richiesta di passaggio all'ordinamento 270, indirizzo SAIN, avanzata dallo studente e lo ammette al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio. La giunta approva inoltre il piano degli studi presentato ,che si allega (All.4).

ALVAREGNA CLAUDIA MATR. 1252388

La Giunta approva la richiesta di passaggio all'ordinamento 270, indirizzo SAIN, avanzata dallo studente e lo ammette al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio e convalida l'esame di Economia già sostenuto dallo Studente nell'ordinamento 509 . La giunta approva inoltre il piano degli studi presentato ,che si allega (All. 5).

AMADIO Diego MATR. 1200335

La Giunta approva la richiesta di passaggio all'ordinamento 270, indirizzo SAIN, avanzata dallo studente e lo ammette al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio e convalida i sotto elencati esami, e le relative votazioni, sostenuti dallo Studente nell'ordinamento 509: Aerodinamica (10CFU),Elettrotecnica (6 CFU),Meccanica del punto e dei sistemi (10 CFU),Elettromagnetismo (6 CFU),Laboratorio di Fisica (4CFU),Fondamenti di Aerospaziale (4CFU),Geometria ed Algebra (6CFU),Idoneità di lingua (3CFU). La giunta approva inoltre il piano degli studi presentato ,che si allega (All. 6) .

AMMENDOLA Riccardo MATR. 1231213

La Giunta approva la richiesta di passaggio all'ordinamento 270, indirizzo INSA, avanzata dallo studente e lo ammette al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio e convalida l'esame di Economia già sostenuto dallo Studente nell'ordinamento 509 . La giunta approva inoltre il piano degli studi presentato ,che si allega(All. 7) .

ANCONITANO Giovanni MATR. 1234582

La Giunta approva la richiesta di passaggio all'ordinamento 270, indirizzo SAIN, avanzata dallo studente e lo ammette al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio. La giunta approva inoltre il piano degli studi presentato ,che si allega (All. 8) .

ARCANGELI Andrea MATR. 1247200

La Giunta approva la richiesta di passaggio all'ordinamento 270, indirizzo SAIN, avanzata dallo studente e lo ammette al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio. La giunta approva inoltre il piano degli studi presentato ,che si allega (All. 9) .

ASPREA Mauro MATR. 1264580

La Giunta approva la richiesta di passaggio all'ordinamento 270, indirizzo SAIN, avanzata dallo studente e lo ammette al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio. La giunta approva inoltre il piano degli studi presentato ,che si allega (All. 10).

BAGALA' Francesco MATR. 1267268

La Giunta approva la richiesta di passaggio all'ordinamento 270, indirizzo SAIN, avanzata dallo studente e lo ammette al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio e convalida l'esame di Economia già sostenuto dallo Studente nell'ordinamento 509 . La giunta approva inoltre il piano degli studi presentato ,che si allega(All. 11) .

BALDASSINI Daniele MATR.

La Giunta approva la richiesta di passaggio all'ordinamento 270, indirizzo SAIN, avanzata dallo studente e lo ammette al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio e convalida gli esami di Aerodinamica (CFU 10), Meccanica del punto e dei sistemi (CFU 10), Elettromagnetismo (CFU 6), Laboratorio di Fisica (CFU 4), Geometria ed Algebra (CFU 6), Meccanica applicata (CFU 6), Disegno tecnico (CFU 4), Economia (CFU6) già sostenuti dallo Studente nell'ordinamento 509 . La giunta approva inoltre il piano degli studi presentato ,che si allega (All. 12) .

PASSAGGI ALL'ORDINAMENTO 270 DAL 509 (studenti iscritti al 1° anno negli a.a. precedenti l'a.a. 2008/2009).

a)-alcuni studenti che hanno chiesto il passaggio al Nuovissimo ordinamento hanno sostenuto qualche esame, con stesso nome o equivalente almeno in una parte dei contenuti, che nel Nuovo Ordinamento avevano un numero di crediti minore.

In alcuni casi si pone il problema del riconoscimento di detti esami.

La giunta è del parere che per i suddetti esami si usi lo stesso criterio seguito per gli insegnamenti accorpatis del nuovissimo ordinamento ed approvato dal CdA del 28/10/2009, ovvero:

- 1)-che non viene riconosciuto l'esame del Nuovo Ordinamento già sostenuto dallo studente;
- 2)-per tenere in conto che lo studente, avendo superato l'esame del Nuovo Ordinamento ha dimostrato di conoscere una parte corso del Nuovissimo Ordinamento (con un numero di CFU maggiore e quindi con maggiori contenuti), il docente potrebbe concentrare l'interrogazione sulla nuova parte del corso del Nuovissimo Ordinamento.

La Giunta rinvia al CdA la delibera definitiva.

ABBATTISTA Mauro Mtr. 1320362

La Giunta vista la richiesta dello studente Abbattista Mauro, esaminata la documentazione relativa al percorso di studi effettuato fino alla data odierna convalida tutti gli esami sostenuti e i relativi crediti (secondo la tabella A) e lo iscrive per il 2009/10 al 1° anno di corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale nell'ordinamento 270.

TABELLA A – CONVALIDA INSEGNAMENTI

Facoltà di Ingegneria Torino			Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio		
Esami 509	CFU.	Voto	Esami 270	CFU	Votaz
Idoneità di Lingua	3	Idoneo	Idoneità di lingua	3	idoneo
Chimica	9	24/30	Chimica	9	24/30

L'esame di "Introduzione alla ing. Aeronautica e Spaziale" (5CFU) già sostenuto dallo studente presso la facoltà di Torino gli viene riconosciuto per il modulo da 3CFU di "Fondamenti di Aerospaziale" (con votazione 18/30) dell'esame di "Geometria e Fondamenti di Aerospaziale".

PROIA GIANLUCA Mtr. 1043726

La Giunta vista la richiesta dello studente Proia Gianluca, esaminata la documentazione relativa al percorso di studi effettuato fino alla data odierna la giunta convalida tutti gli esami sostenuti e i relativi crediti (secondo la tabella A) e lo iscrive per il 2009/10 al 2° anno del corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale nell'ordinamento 270. **Lo studente deve presentare un piano degli studi.**

TABELLA A – CONVALIDA INSEGNAMENTI

Facoltà di Fisica Roma			Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio		
Esami 509	CFU	Voto	Esami 270	CFU	Votaz
Geometria I	5	25/30	Geometria e Fondamenti	12	28/30
Geometria II	5	30/30			
Derivate ed integrali	5	20/30	Analisi matematica I	9	25/30
Analisi vettoriale	5	30/30			
Funzioni a più variabili	5	27/30	Analisi matematica II	9	24/30
Metodi Matem. per la fisica	4	21/30			
Meccanica Classica	5	24/30	Fisica I	9	25/30
Complementi di meccanica I	2	21/30			
Complementi di meccanica II	2	30/30			
Elettricità e magnetismo	5	25/30	Fisica II	9	27/30
Elettromagnetismo	5	29/30			
Termodinamica	5	24/30	Termodinamica e trasmissione del Calore	6	26/30
Laboratorio di termodinamica	5	29/30			
Laboratorio di Meccanica	6	25/30	Idoneità di laboratorio	3	25/30
Laboratorio di Calcolo	5	28/30	Programmazione e metodi numerici	9	27/30
Metodi matematici per l'astron	4	26/30			
Chimica	6	21/30	Chimica	9	22/30
Scienze della terra e dell'amb.	4	24/30			
Totale crediti	83		Totale crediti riconosc.	75	

CATAMO ELEONORA Mtr. 1088108

La Giunta vista la richiesta dello studente Catamo Eleonora, esaminata la documentazione relativa al percorso di studi effettuato fino alla data odierna la giunta convalida tutti gli esami sostenuti e i relativi crediti (secondo la tabella A) e la iscrive per il 2009/10 al 2° anno del corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale nell'ordinamento 270. Lo studente dovrà presentare un piano degli studi nel quale non deve essere previsto l'esame di Economia.

TABELLA A – CONVALIDA INSEGNAMENTI

Facoltà di ingegneria Roma (Chimica)			Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio		
Esami	CFU	Voto	Esami	CFU	Votaz
Analisi Matematica I	6	28/30	Analisi matematica	9	23/30
Analisi Matematica II	6	18/30			
Geometria	5	23/30	Geometria e Fondamenti di aerospaziale	12	23/30
Economia	4				
Chimica ed elementi di chimica Org.	8	21/30	Chimica	9	21/30
Informatica	4	Idoneo	Programmazione e metodi numerici	9	26/30
Calcolo Numerico	5	26/30			
Lingua inglese	3	Idoneo	Idoneità di lingua	3	idoneo
Totale crediti	41		Totale crediti riconosciuti	42	

PIANI DI STUDIO DEGLI STUDENTI DELLE LAUREE SPECIALISTICHE

Laurea Specialistica Aeronautica

a1)-Lo studente Pimponi Daniela (matr. 1095755 Orientamento Aerodinamico), chiede il riconoscimento di Turbolenza del quale aveva richiesto l'anticipo esame che è stato sostenuto il 22/07/2009.

La Giunta esprime parere favorevole all'approvazione della richiesta ed alla conseguente approvazione del piano di studi.

a2)-Lo studente Vendrame Eleonora (matr. 1094774 Orientamento Aerodinamico), chiede il riconoscimento di Turbolenza e Tecnologie speciali dei quali aveva richiesto l'anticipo esami che sono stati sostenuti nell.a.a. 2008/2009.

La Giunta esprime parere favorevole all'approvazione della richiesta ed alla conseguente approvazione del piano di studi.

a3)-Lo studente Giacobbi Francesca (matr. 801107 Orientamento Strutturale), ha presentato un piano di studi cartaceo che non compare su DIDATTICA. Il piano di studi a parere della Giunta ha tutti i requisiti per essere approvato **ma sotto condizione che lo studente lo formuli identico su Didattica-Ingegneria.**

b)-Lo studente Sforza Giulia (matr. 801196 Orientamento Propulsivo) presenta un cartaceo firmato differente da quello presente su DIDATTICA.

Nel dettaglio

-sul cartaceo come materie libere sono presenti:

ANALISI DI MISSIONE	1005112	5
TRASPORTI MARITTIMI	1006850	5
TECNOLOGIE SPECIALI AEROSPAZIALI	i60160	5
TRASPORTI FERROVIARI	i30037	6

-su DIDATTICA come materie libere sono presenti:

ANALISI DI MISSIONE	1005112	5
ENDOREATTORI A PROPELLENTE LIQUIDO	1006850	5
TECNOLOGIE SPECIALI AEROSPAZIALI	i60160	5
TRASPORTI FERROVIARI	i30037	6

La giunta approva il piano di studio presente su Didattica e non quello cartaceo.

c)-Sulla base di quanto deliberato nel CdA del 28/10/2009 (punto 4d-Riconoscimento crediti per altre attività formative) approva il piano degli studi con la modifica del riconoscimento dell'attività formativa per la partecipazione al progetto universitario AIAA DBF 2010 in luogo del corso di "Sistemi di alimentazione a turbopompe" con il riconoscimento dei relativi 5 CFU per i seguenti studenti che ne hanno fatto richiesta:

N.	Orientamento	Matricola	Cognome	Nome
1	Aerodinamico	1083611	Brosco	Edoardo
2	Aerodinamico	799190	Caprini	Davide
3	Aerodinamico	1099855	Froio	Marco
4	Aerodinamico	1026899	Rizzo	Pierfilippo
5	Guida e controllo del volo	1091881	D'Amico	Sebastian
6	Propulsivo	799566	Cardone	Marianna
7	Strutturale	793890	Ricci	Jacopo
8	Strutturale	789021	Colizzi	Tiziano

d)-La Giunta esprime parere favorevole sui seguenti piani di studio degli studenti SAER.

N.	Orientamento	Matricola	Cognome	Nome
1	Aerodinamico	799814	Addressi	Daniele
2	Strutturale	1043724	Arras	Melissa
3	Aerodinamico	798751	Attili	Maurizio
4	Strutturale	1040189	Bartoccini	Daniele
5	Strutturale	1057718	Bellisario	Tommaso
6	Gestione e contr traffico aereo	797970	Cacciotti	Elvia
7	Gestione e contr traffico aereo	792016	Caldaroni	Lorenza
8	Aerodinamico	801186	Cantini	Paolo
9	Strutturale	794769	Carriera	Eleonora
10	Aerodinamico	1102987	Cavallino	Vincenzo
11	Propulsivo	1085094	Ciotti	Denise
12	Gestione e contr traffico aereo	1099155	Clemente	Maura
13	Aerodinamico	1050920	Conti	Federico
14	Propulsivo	1019768	Corbò	Simone
15	Guida e controllo del volo	1045236	D'Angelo	Fabrizio
16	Aerodinamico	1099934	Del Guercio	Gerardo
17	Propulsivo	799719	Di Massa	Riccardo
18	Aerodinamico	1054631	Di Placido	Alessandro
19	Aerodinamico	1125392	Di Stefano	Danilo
20	Aerodinamico	801850	Donnini	Andrea
21	Gestione e contr traffico aereo	1091548	D'Onofrio	Michele
22	Gestione e contr traffico aereo	1050354	D'Onofrio	Luca
23	Aerodinamico	793640	Felice	Ermanno
24	Propulsivo	799904	Ferrarelli	Cosimo
25	Aerodinamico	1101226	Fierro	Lorenzo
26	Aerodinamico	1085022	Fiorito	Mario
27	Strutturale	1096093	Galante	Savino
28	Propulsivo	801752	Galli	Alberto Filippo
29	Strutturale	1041844	Gemma	Stefania
30	Strutturale	1269984	Giannusa	Maurilio
31	Strutturale	793041	Cantile	Giovanni
32	Strutturale	794658	Greto	Giorgio
33	Strutturale	1095417	Leto	Salvatore Giuseppe
34	Aerodinamico	1132596	Magaletti	Francesco
35	Strutturale	1085593	Marra	Fabio
36	Propulsivo	795453	Mazur	Lukasz Piotr
37	Strutturale	1102449	Metelli	Luca
38	Aerodinamico	1101233	Modini	Sara
39	Strutturale	1056552	Nardone	Dino
40	Strutturale	1094244	Neri	Roberto
41	Aerodinamico	799195	Nicoletti	Carlo
42	Aerodinamico	1048959	Paglia	Augusto
43	Strutturale	1106238	Paltera	Daniele
44	Gestione e contr traffico aereo	800951	Pannunzi	Marco
45	Propulsivo	801192	Pintore	Riccardo
46	Strutturale	799468	Polomini	Andrea
47	Aerodinamico	1097363	Sartor	Fulvio
48	Gestione e contr traffico aereo	1083972	Schiavone	Marco
49	Strutturale	797165	Schiavoni	Emanuele
50	Aerodinamico	1085293	Tomasello	Andrea

51	Strutturale	797693	Tomei	Gino
52	Aerodinamico	802440	Val	Luciano Davide
53	Strutturale	1015170	Varano	Guido
54	Strutturale	799854	Vian	Andrea
63	Strutturale	799854	Vian	Andrea

Laurea Specialistica Spaziale

La Giunta esprime parere positivo sui seguenti piani di studio degli studenti SSPR.

N.	Orientamento	Matricola	Cognome	Nome
1	Com. satellitari e osserv della terra	1099762	Angelucci	Maddalena
2	Lanciatori	1051206	Annibali	Serena
3	Lanciatori	1040372	Antenucci	Giorgio
4	Lanciatori	1094968	Campoli	Lorenzo
5	Lanciatori	1098033	Cardi	Margherita
6	Lanciatori	801488	Castellini	Serena
7	Lanciatori	1085332	Ciaralli	Simone
8	Satelliti e piattaforme	801626	Contessa	Stefania
9	Lanciatori	798556	D'Avolio	Gianluigi
10	Com. satellitari e osserv della terra	1042926	De Angelis	Claudia
11	Lanciatori	1087499	D'Elia	Raffaele
12	Lanciatori	1094373	Di Marco Testa	Ilaria
13	Satelliti e piattaforme	1091816	Falconi	Andrea
14	Satelliti e piattaforme	1087628	Farnocchia	Marco
15	Lanciatori	798384	Federici	Mauro
16	Lanciatori	1091443	Ferraro	Federica
17	Lanciatori	1098188	Ficuciello	Antonio
18	Lanciatori	1103506	Fiorda	Antonio
19	Satelliti e piattaforme	1050298	Fiore	Alessandro
20	Lanciatori	1098905	Frollani	Daniele
21	Satelliti e piattaforme	1042176	Furenci	Alessandra
22	Lanciatori	1097979	Gabriele	Serena
23	Satelliti e piattaforme	1044032	Giuliani	Simone
24	Lanciatori	1086495	Gulino	Marco
25	Satelliti e piattaforme	1086963	Lamacchia	Ettore
26	Lanciatori	1097509	Lavalle	Gianluca
27	Lanciatori	802422	Lomonaco	Patrizio
28	Lanciatori	1085865	Lucantonio	Alessandro
29	Satelliti e piattaforme	998337	Mariani	Mirco Junior
30	Lanciatori	1102689	Marrone	Matteo
31	Satelliti e piattaforme	799466	Matarozzo	Luca
32	Com. satellitari e osserv della terra	1247624	Morcavallo	Oriana
33	Lanciatori	797229	Morgillo	Dario
34	Lanciatori	802141	Natarelli	Carmine
35	Lanciatori	1054228	Nisticò	Francesco
36	Lanciatori	1047362	Paglia	Laura
37	Lanciatori	1089690	Paternostro	Simone
38	Lanciatori	1223207	Pelliccia	Amedeo
39	Lanciatori	801782	Penna	Francesca
40	Satelliti e piattaforme	1085563	Pisculli	Andrea
41	Com. satellitari e osserv della terra	1051153	Romanini	David

42	Lanciatori	793612	Rossi	Giacomo
43	Lanciatori	1091304	Sansica	Andrea
44	Satelliti e piattaforme	1091308	Sbardellati	Elisa
45	Satelliti e piattaforme	801323	Screti	Fiorenzo
46	Lanciatori	1057082	Simonetti	Antonella
47	Lanciatori	793093	Stefano	Iacuzzi
48	Satelliti e piattaforme	1045910	Trombetta	Pamela
49	Lanciatori	801605	Valluchi	Cecilia

Il Presidente
(Prof. Renato Barboni)