

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Il giorno 12 settembre 2018 alle ore 14:00 presso la "sala riunioni grande", al III piano della sede di via Venezia 1, si riunisce il Consiglio di Corso di Laurea aggregato tra il Corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale e il Corso di laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Padova, di seguito indicato con CCLA.

La posizione dei membri del Consiglio è la seguente:

RIF		POSIZIONE			
D	Baracco Luca	P	D	Navarro Giampaolo	G
D	Benini Ernesto	P	D	Pavarin Daniele	P
D	Bergamaschi Luca	A	D	Picano Francesco	G
D	Bertani Roberta	P	D	Simi Gabriele	A
D	Bertini Ivano	P	D	Sonato Piergiorgio	P
D	Bettanini Carlo	G	D	Soravia Pierpaolo	G
D	Bianchi Nicola	G	D	Viero Daniele	G
D	Bignucolo Fabio	P	D	Zaccariotto Mirco	G
D	Boschetti Giovanni	G			
D	Brunello Pierfrancesco	P	ST	Abiankam Chioma Chinyere	P
D	Bruschi Stefania	P	ST	Andreolli Luca	P
D	Cacciafesta Federico	G	ST	Florit Lorenzo	A
D	Calliari Irene	P	ST	Rossi Lorenzo	P
D	Caporali Alessandro	G	ST	Scagnellato Luca	P
D	Debei Stefano	P	ST	Segato Niccolò	P
D	De Carli Michele	P	ST	Visconi Delia	A
D	Doria Alberto	P			
D	Francesconi Alessandro	G	M	Garengo Patrizia	G
D	Galvanetto Ugo	P	M	Mazzia Annamaria	G
D	Guzzo Massimiliano	P	M	Novelli Carla	G
D	Imbesi Maurizio	A	M	Pinzari Gabriella	G
D	Lenzi Monica	G	M	Sirignano Chiara	G
D	Lorenzini Enrico	P	M	Sgarbossa Paolo	G
D	Macchion Laura	A	PC	Socal Roberto	A
D	Naletto Giampiero	G	PC	Turchetto Matteo	G

RIFERIMENTI

D	Docente	PC	Professore a contratto
ST	Rappresentante studenti	M	Mutuato

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Presiede la seduta il prof. Pierfrancesco Brunello, funge da segretario il prof. Ugo Galvanetto.
Il Presidente, verificato il raggiungimento del numero legale, apre la riunione alle ore 14.10 per discutere l'ordine del giorno come da convocazione:

Ordine del giorno

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbali delle sedute precedenti
3. Modifiche programmazione didattica 2018/19
4. Modifiche RAD 2019/20
5. Pratiche docenti
6. Pratiche studenti

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

1. Comunicazioni

Modifica Prova Finale laurea

Il Presidente comunica che nell'ultima riunione del Consiglio della Scuola di Ingegneria il Presidente prof. Barolo ha proposto ai Dipartimenti afferenti di modificare le modalità di svolgimento della prova finale per la Laurea di primo livello, in modo che l'impegno richiesto allo studente sia in linea con il numero di CFU assegnati.

Infatti, alla prova finale di tutti i CdS di Ingegneria a Padova vengono oggi sono assegnati solo 3 CFU, che corrispondono a 75 ore di impegno (circa 2 settimane a tempo pieno) da parte dello studente, un tempo del tutto incompatibile con l'elaborazione di un documento originale che abbia le caratteristiche di una vera tesi di laurea.

D'altra parte, dedicare alla prova finale un tempo più lungo, oltre ad essere incongruo rispetto ai CFU, risulta controproducente ai fini della regolarità delle carriere e porta ad un modesto (se non nullo) valore aggiunto in termini di preparazione.

L'invito che il prof. Barolo rivolge ai Dipartimenti e ai loro CCS è di discutere la possibilità di svolgere la prova mediante un esame di cultura ingegneristica (simile al test di ingresso), oppure mediante lo sviluppo un piccolo progetto documentato da una breve relazione (indicativamente quattro facciate). In quest'ultimo caso il tempo massimo dovrebbe comunque essere di 2 settimane, prevedendo anche delle penalizzazioni per coloro che impiegassero un tempo maggiore.

2. Approvazione verbali delle sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta del 26.03.2018.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente pone quindi in approvazione il verbale della seduta del 15.05.2018.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Modifiche programmazione didattica 2018/19

Il Presidente informa che, a valle della programmazione didattica per l'a.a. 2018/19 è emersa la difficoltà da parte del prof. Debei a tenere nel primo semestre entrambi gli insegnamenti a lui affidati ovvero "Misure per lo spazio" e "Robotica spaziale". Conseguentemente, dato che l'insegnamento di "Misure per lo spazio" è obbligatorio e il suo spostamento avrebbe in cascata coinvolto anche altri insegnamenti, si è deciso di spostare al II semestre il corso a scelta di "Robotica spaziale".

Di recente, il prof. Debei ha giustamente osservato che tale decisione non è stata finora ratificata dal CCS e ha colto l'occasione per ricordare che in passato "Robotica spaziale" era stato spostato dal secondo semestre al primo semestre perché frequentato da pochi studenti.

Interviene quindi il prof. Debei per esprimere il proprio timore che la collocazione al secondo semestre risulti anche in questo caso poco gradita agli studenti.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

D'altra parte, il Presidente ribadisce le motivazioni che inducono a spostare "Robotica Spaziale" anzichè "Misure per lo spazio" e, in assenza di ulteriori interventi, mette in approvazione il cambio di semestre di "Robotica spaziale" dal primo al secondo semestre.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Modifiche RAD 2019/20

Il Presidente ricorda che, anche in conseguenza dell'introduzione del nuovo curriculum aeronautico alla Magistrale, si rendono necessarie alcune modifiche di RAD, non solo per la Magistrale ma anche per la Triennale. Contestualmente, si è anche provveduto ad aggiornare i testi dei due RAD medesimi. Passa quindi ad illustrare i due documenti (All. 1 e All. 2), soffermandosi in particolare sulle modifiche di maggior rilievo, che possono essere riassunte come di seguito indicato.

INGEGNERIA AEROSPAZIALE - Classe L-9

DISCIPLINE DI BASE nessuna modifica

DISCIPLINE CARATTERIZZANTI:

Ambito Gestionale disattivato, pertanto gli ambiti caratterizzanti diventano 3.

Ambito Meccanica: l'intervallo dei crediti passa da 0-9 (l'intervallo con minimo 0 è possibile solo in presenza di almeno 4 ambiti) a 6-15 e vengono inseriti i settori: ING-IND/08 e ING-IND/16 (il primo è presente anche nell'ambito energetica e la ripetizione garantisce flessibilità, mentre il secondo potrebbe avere un futuro interesse per il corso di studio, magari per corsi a scelta ed era già presente nell'ambito gestionale)

Ambito Energetica nessuna modifica

Ambito Aerospaziale nessuna modifica

DISCIPLINE AFFINI

L'intervallo passa da 18 – 36 a 18 – 30, vengono inoltre inseriti i SSD ING-IND/35 e ING-INF/04, prima presenti nell'Ambito Gestionale.

ALTRE ATTIVITÀ

Le attività a scelta dello studente erano previste in un numero fisso di 18, mentre adesso è stato definito un intervallo da 12 a 24, che rende possibile la gestione di piani individuali di studenti Erasmus, con riconoscimenti di crediti per abbreviazione carriera o studenti vincitori di borse per tirocini 1000 e una lode.

Sono stati aggiornate e riviste le parti testuali in base alle più recenti indicazioni del CUN.

INGEGNERIA AEROSPAZIALE - Classe LM-20

DISCIPLINE CARATTERIZZANTI:

L'intervallo dell'ambito Aerospaziale passa da 45 – 63 a 51 – 63 (per dare maggiore evidenza dell'incremento degli insegnamenti caratterizzanti effettivamente offerti alle ultime coorti)

DISCIPLINE AFFINI:

L'intervallo passa da 30 - 48 a 30 a 42, modifica necessaria per permettere l'aumento nel minimo dei caratterizzanti.

ALTRE ATTIVITÀ

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Le attività a scelta dello studente erano previste in un numero fisso di 9, mentre adesso è stato definito un intervallo da 9 - 15, che rende possibile la gestione di piani individuali di studenti Erasmus, con riconoscimenti di crediti per abbreviazione carriera.

Sono stati aggiornate e riviste le parti testuali per adeguarle all'attivazione del nuovo curriculum aeronautico e alle più recenti indicazioni del CUN.

5. Pratiche docenti

Non ci sono pratiche docenti da esaminare.

6. Pratiche studenti

Vengono sottoposti al Consiglio i seguenti piani di studio a presentazione manuale, già approvati dalla commissione Piani di Studio.

	Nome Studente	Laurea	Note	Stato
1	Chioccarello Daniele	LT		approvato
2	Imperatore Nicola	LT	Erasmus / IN	approvato
3	Viani Erik	LT		approvato
4	Battistella Marco	LM		approvato
5	Borin Nicolo'	LM	Erasmus / IN	approvato

Il Consiglio unanime approva.

Alle ore 15.06 il Presidente dichiara esaurita la discussione dei punti all'ordine del giorno, ringrazia i partecipanti e la seduta ha termine.

=====

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO
