

**VERBALE DELLA GIUNTA DI DIPARTIMENTO
DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)
APPROVATO SEDUTA STANTE**

Seduta n. 1/2018

del giorno 30 marzo 2018

Il giorno 30 marzo 2018 alle ore 12,00, a seguito di convocazione del giorno 23/3/2018 si è riunita, presso l'aula della Sezione M.E. del Politecnico di Bari, la Giunta di Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Pratiche studenti e PSI

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

1. Carichi didattici aggiuntivi docenti del DMMM

Sono presenti:

DIRETTORE					Presente	Assent e giustific.	Assente
1	PROF .	ING	MONNO	Giuseppe	X		
2	DOTT.SSA		MARTINELLI	Renata	X		
Professori Ordinari							
3	PROF Or.	ING	FORTUNATO	Bernardo		X	
4	PROF Or.	ING	MUMMOLO	Giovanni	X		
5	PROF Or.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
Professori AssociatiRicercatori							
6	PROF As.	ING	GORGOGNONE	Michele	X		
7	PROF As.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
8	PROF As.	ING	CASAVOLA	Caterina	X		
Ricercatori							
9	DOTT	ING	MOSSA	Giorgio	Cambio di ruolo a P.A. Decaduto		
10	DOTT	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro	X		
11	DOTT	ING	D'AVENIA	Pietro		X	
Personale T.A:							
12	SIG		LELLA	Paolo	In pensione		

DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
13	ING		DE CILLIS	Francesco	X		
STUDENTI							
14	SIG.ra		D'ORONZO	Alessia	X		
15	SIG		NINNI	Davide		X	

Sono presenti su invito anche i coordinatori proff. Pascazio, oltre al prof. Gorgoglione, componente di Giunta.

Alle ore 12,10, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

1. PRATICHE STUDENTI E PSI

Il Presidente, avendo invitato tutti i Coordinatori dei CdS del DMMM, invita i presenti a relazionare.

Il Prof. **GIUSEPPE PASCAZIO** (C.C.d.S Ingegneria dei sistemi aerospaziali) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti con riferimento al suo corso di studio.

Per quanto riguarda l'indicazione dell'esame a scelta del 2° semestre del 1° anno, sono pervenute le seguenti richieste:

Studiante	Numero di matricola	ID pratica	Insegnamento
Valerio ROMANO	571414	8012	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Daniele TAGLIENTE	572161	8015 8032	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Valerio GRANATA	572282	8022	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Carmine PANNO	572046	8030	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Matteo ALTAVILLA	571954	8031	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Sandro BUONO	571767	8034	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in

			INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Alessandra COLUCCI	572164	8035	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Cosimo SASSO	571641	8041	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Giuseppe MARTINO	568313	8042	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Andrea FIORINO	569141	8047	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41) NOTA: Lo studente aveva in precedenza inoltrato richiesta per altro insegnamento ("Diritto europeo dell'ambiente"), con approvazione di questo Consiglio. La presente richiesta annulla la precedente approvazione.
Davide LOCOROTONDO	571407	8050	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Lorenzo LAMUSTA	572236	8051	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Alex MARTINA	572048	8061	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Salaheddine HICHAMI	570337	8063	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Tommaso CONSERVA	572361	8069	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in

			INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Antonio Paolo FONTANELLA	571585	8076	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Nausicaa MONACELLI	571277	8078	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Elena LEFONS	572290	8088	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Marco BUONFRATE	571226	8100	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Ivano GUIDA	572264	8104	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Francesco CETERA	571746	8105 8121	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Leonardo LONARDELLI	572685	8108	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Francesca COLACICCO	572244	8111	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Luca BUONTEMPO	572338	8112	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Alessio CALÒ	573555	8113	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in

			INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Luca ACITO	571650	8124	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Daniele RISTANI	572132	8126	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Jide RAJI	573484	8140	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Federico RICCI	568382	8166	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Emanuele CAVALLARI	571915	8179	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Noè Marco DELLISANTI	572571	8191	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)

La Giunta di Dipartimento unanime **approva** tutte le richieste sopra elencate.

Il Prof. Giuseppe Pascazio presenta inoltre le richieste, pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS), che riguardano l'istanza degli studenti che per il 3° anno di corso devono: 1) dichiarare la classe di laurea in cui intendono conseguire il titolo di studio (Classe L8 o Classe L9); 2) avanzare la richiesta di insegnamento dell'esame a scelta del 2° semestre del 3° anno; 3) indicare l'opzione tra gli insegnamenti posti in alternativa ("Fondamenti di telecomunicazioni per l'aerospazio" oppure "Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio e Costruzioni aeronautiche"; "Fondamenti di misure" oppure "Strumentazione elettronica e laboratorio"; "Sistemi propulsivi" oppure "Programmazione dei sistemi avionici").

Lo studente **SANTESE TIZIANO**, matricola 568509 (ID pratica 8103), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L9** e di optare per i seguenti corsi tra quelli in alternativa: "Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio e Costruzioni aeronautiche"; "Strumentazione elettronica e laboratorio"; "Sistemi propulsivi".

La Giunta di Dipartimento prende atto della scelta del percorso di laurea e degli insegnamenti del terzo anno.

Il Prof. **MICHELE GORGOGLIONE** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Magistrale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti con riferimento al suo corso di studio.

La lista delle pratiche che segue è solo un riepilogo: le pratiche saranno ufficialmente istruite (approvate o respinte) sul sistema informativo dopo la delibera della Giunta di Dipartimento. Per motivi di sintesi le motivazioni possono non essere sempre riportate su questo report.

Lo studente DANIEL VINCENZO DENTE (matricola 570163) iscritto al secondo anno del CdL in Ingegneria Gestionale Magistrale chiede di sostituire "Business Process Management" (6 cfu) e "Inglese II" (3 cfu) (quest'ultimo già sostenuto nella L3), con "Economia e gestione dell'innovazione" (12 cfu), chiedendo inoltre di riconoscere i 3 crediti che risultano in eccesso come crediti sovrannumerari.

Il Consiglio, acquisito il parere positivo della Segreteria Studenti, **APPROVA**.

Lo studente CINZIA LASALVIA con matricola 564896 ed iscritta presso il CdL Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04) dichiara di aver conseguito la certificazione linguistica Cambridge English di livello C1 e chiede il riconoscimento di Inglese II. Allega certificazione.

La Giunta **APPROVA**.

Richieste di Riconoscimento di attività esterna come tirocinio da 3 cfu

Lo studente ALESSANDRO MARTANO con matricola 569896 ed iscritto presso il CdL Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04) chiede il riconoscimento di un progetto formativo individuale svolto da Settembre 2016 a Marzo 2017 presso Oerlikon Graziano Spa - stabilimento di Bari sul tema della distribuzione e vendita. Allega contratto e registro presenze.

La Giunta **APPROVA**.

Lo studente RITA BISCEGLIA con matricola 569697 ed iscritta presso il CdL Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04) chiede il riconoscimento di una attività di tirocinio formativo presso Centro Laser S.c.ar.l. della durata di 762 ore sulla gestione delle commesse. Allega certificazione dell'impresa.

La Giunta **APPROVA**.

Lo studente DANIEL VINCENZO DENTE con matricola 570163 ed iscritto presso il CdL Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04) chiede il riconoscimento di una attività di tirocinio presso "Eurisko Srls", nel reparto Consulenza e in quello di Customer Care, dal 06/06/2016 al 31/10/2016 per una durata complessiva di 840 ore. Allega certificazione dell'impresa.

La Giunta **APPROVA**.

Il Prof. **SERGIO CAMPOREALE** (Coordinatore C.d.S Ingegneria Meccanica Magistrale) ha fatto pervenire le richieste da parte degli studenti pervenute tramite DEPASAS.

Pratiche esami a scelta.

Sono pervenute tramite DEPASAS le seguenti richieste di esami a scelta:

Num Pratica	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea
7998	VECCHIO	ALESSANDRO	570876	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
8127	LIMA	RAIMONDO	567834	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
8135	VENTO	RAFFAELE	567865	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]

8152	BARDINI	GIOVANNI	570454	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
8184	LUISI	ALESSIO	570611	MECCANICA SPERIMENTALE (COSTRUTTIVO)	ING-IND/14	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]

Dall'esame delle pratiche, tutte le richieste pervenute soddisfano i criteri previsti dal Regolamento Didattico per le variazioni di PSI di automatica approvazione e pertanto il Coordinatore propone che vengano trasmesse in Segreteria Studenti tramite procedura elettronica.

La Giunta **APPROVA**.

Richieste Valutazione carriera pregressa

Dalla Segreteria Studenti sono pervenute le seguenti richieste di valutazione carriera pregressa

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	CFU	Data esame	Vo to	SSD	Corso di Laurea ins. 1
6714	FORNELLI	GIUSEPPE	73298	DINAMICA E SIMULAZIONE DI AEROMOBILI	6	13 set 2017	27	ING-IND/13	Corsi Singoli

Lo studente chiede di convalidare l'esame come esame a scelta da 6 CFU.

La Giunta **approva**.

1S Affidamento carichi didattici aggiuntivi a docenti del DMMM.

Il Direttore informa la Giunta che il prof. Fortunato in data 14/03/2018 è stato colto da malore e il giorno dopo ricoverato con successivo periodo di riposo. Per non creare discontinuità nella didattica che era stata assegnata al prof. Fortunato come C.D.P. (insegnamento aggregato di Tecnologie delle Energie rinnovabili, 6 CFU, e Centrali Termiche, 6 CFU) il prof. Torresi ha temporaneamente sostituito il prof. Fortunato nello svolgimento del corso.

In data 23 marzo 2018 il prof. Fortunato ha presentato domanda di congedo per malattia per un periodo di due mesi, per cui la restante parte dell'insegnamento di Tecnologie delle Energie rinnovabili e Centrali Termiche sarebbe senza docente.

Ciò stante, il Direttore propone che al prof. Torresi, che ne ha dato l'assenso, sia assegnato come carico didattico aggiuntivo e gratuito il modulo di Tecnologie delle Energie rinnovabili e che al prof. Camporeale, che ne ha dato l'assenso, sia assegnato come carico didattico aggiuntivo e gratuito il modulo di Centrali Termiche.

La Giunta approva.

La delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 13.10.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno



