

# VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)

*Seduta n. 6/2013*

*del giorno 21 Maggio 2013*

Il giorno 21 maggio 2013 alle ore 16.00, a seguito di convocazione del 15/05/2013 prot. N. 2013PM0000703, si è riunito, presso l'Aula Magna Orabona del Campus, il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

## ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Approvazione verbale seduta precedente;
3. Sedute di laurea studenti sede di Foggia;
4. Offerta formativa A.A. 2013-2014;
5. Carichi didattici principali a corpo docente;
6. Ratifica Consigli di Corso Tirocini transitori;
7. Riconoscimenti CFU per TFA;
8. Ratifica decreti Direttoriali;
9. Relazione triennale attività didattica e scientifica di docenti e ricercatori;
10. Istituzione borsa di studio prof. Catalano;
11. Approvazione atti di gara;
12. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi;
13. Assegni di ricerca;
14. Contratto di ricerca con LMS international;
15. Proposta di revisione tariffari del DMMM (prove progetti e c/terzi);
16. Proposta di regolamento su Visiting professor;
17. Autorizzazione alla spesa;
18. Pratiche studenti e PSI.

Sono presenti:

	PROF Or.	ING			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF Or.	ING	ABATANGELO	Vito		X	
2	PROF Or.	ING	ALBINO	Vito	X		
3	PROF Or.	ING	CAPOZZI	Alberto	X		
4	PROF Or.	ING	CERAMI	Giovanna			X
5	PROF Or.	ING	COSTANTINO	Nicola		X	
6	PROF Or.	ING	DE PALMA	Pietro	X		
7	PROF Or.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
8	PROF Or.	ING	FORTUNATO	Bernardo			X
9	PROF Or.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria	X		
10	PROF Or.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio	X		

11	PROF Or.	ING	GENTILE	Angelo			X
12	PROF Or.	ING	GRECO	Carlo	X		
13	PROF Or.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria	X		
14	PROF Or.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico			X
15	PROF Or.	ING	MANGIALARDI	Luigi	X		
16	PROF Or.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
17	PROF Or.	ING	MASIELLO	Antonio		X	
18	PROF Or.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
19	PROF Or.	ING	MUMMOLO	Giovanni		X	
20	PROF Or.	ING	NAPOLITANO	Michele	X		
21	PROF Or.	ING	PAPPALETTERE	Carmine	X		
22	PROF Or.	ING	PASCAZIO	Giuseppe	X		
23	PROF Or.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X		
24	PROF Or.	ING	SOLIMINI	Sergio			X
25	PROF Or.	ING	TRICARICO	Luigi	X		
26	PROF Or.	ING	VACCA	Gaetano	X		
	PROF As.	ING					
27	DOTT	ING	AMIRANTE	Riccardo			X
28	PROF As.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario	X		
29	DOTT	ING	CARBONARA	Nunzia	X		
30	DOTT	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
31	DOTT	ING	CASALINO	Giuseppe			X
32	DOTT	ING	CASAVOLA	Caterina	X		
33	PROF As.	ING	CIAVARELLA	Michele			X
34	PROF As.	ING	CINGOLANI	Silvia	X		
35	PROF As.	ING	CONTURSI	Tommaso			X
36	PROF As.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo			X
37	PROF As.	ING	DASSISTI	Michele			X
38	DOTT	ING	FOGLIA	Mario, Massimo	X		
39	PROF As.	ING	GALIETTI	Umberto	X		

40	DOTT	ING	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	X		
41	PROF As.	ING	GORGOGNONE	Michele	X		
42	PROF As.	ING	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	X		
43	DOTT	ING	LAMBERTI	Luciano	X		
44	PROF As.	ING	LARATO	Bambina		X	
45	PROF As.	ING	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	X		
46	PROF As.	ING	SPINA	Roberto		X	
47	PROF As.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo			X
48	PROF As.	ING	UVA	Antonio Emmanuele			X
	<b>DOTT</b>	<b>ING</b>					
49	DOTT	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
50	DOTT	ING	AGUGLIA	Angela	X		
51	DOTT	ING	BARTOLO	Rossella			X
52	DOTT	ING	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina		X	
53	DOTT	ING	BOENZI	Francesco	X		
54	DOTT	ING	BOTTIGLIONE	Francesco		X	
55	DOTT	ING	CAMPANELLI	Sabina Luisa		X	
56	DOTT	ING	CAPONIO	Erasmus	Esce alle ore 18,45 X		
57	DOTT	ING	d'AVENIA	Pietro	X		
58	DOTT	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro			X
59	DOTT	ING	DE TULLIO	Marco Donato	X		
60	DOTT	ING	DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
61	DOTT	ING	DIGIESI	Salvatore	X		
62	DOTT	ING	FIorentINO	Michele	X		
63	DOTT	ING	MADDALENA	Francesco			X
64	DOTT	ING	MOSSA	Giorgio		X	
65	DOTT	ING	ORESTA	Paolo	X		
66	DOTT	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
67	DOTT	ING	PERCOCO	Gianluca		X	

68	DOTT	ING	<b>POMPONIO</b>	Alessio	<b>X</b>		
69	DOTT	ING	<b>SCOZZI</b>	Barbara	<b>X</b>		
70	DOTT	ING	<b>SORGENTE</b>	Donato	<b>X</b>		
71	DOTT	ING	<b>SORIA</b>	Leonardo		<b>X</b>	
72	DOTT	ING	<b>TORRESI</b>	Marco	<b>X</b>		
73	DOTT	ING	<b>VANNELLA</b>	Giuseppina	<b>X</b>		
74	DOTT	ING	<b>VITIELLO</b>	Maria			<b>X</b>
<b>SEGRETARIO</b>							
75	DOTT. SSA		<b>MARTINELLI</b>	Renata	<b>X</b>		
	<b>PERS.</b>	<b>RAPP RESE NTAN ZA</b>	<b>TAB</b>				
76	ING		<b>ALTO</b>	Umberto	<b>X</b>		
77	SIG.RA		<b>DEFRANCESCO</b>	Giacoma	<b>X</b>		
78	SIG		<b>GRASSO</b>	Giuseppe			<b>X</b>
79	SIG		<b>LELLA</b>	Paolo	<b>X</b>		
80	SIG		<b>OLIVIERI</b>	Gennaro	<b>X</b>		
81	SIG.RA		<b>PALUMBO</b>	Angela	<b>X</b>		
82	SIG		<b>PAPAGNA</b>	Domenico	Esce alle ore 19,30 <b>X</b>		
	<b>PERS.</b>	<b>RAPP RESE NTAN ZE</b>	<b>DOTTORANDI E ASSEGNISTI</b>				
83	ING		<b>COCLITE</b>	Alessandro	<b>X</b>		
84	ING		<b>VALORI</b>	Marcello			<b>X</b>
		<b>RAPP RESE NTAN ZE</b>	<b>STUDENTI</b>				
85	SIG		<b>POTENZIERI</b>	Giovanni	<b>X</b>		
86	SIG		<b>FRASCELLA</b>	Michele	<b>X</b>		
87	SIG.RA		<b>BITETTO</b>	Feliciano	<b>X</b>		
88	SIG		<b>LISCO</b>	Claudio	<b>X</b>		
89	SIG		<b>DI BARI</b>	Pietro	<b>X</b>		

90	SIG.RA		<b>LIUZZI</b>	Anna Lucia	<b>X</b>		
91	SIG.RA		<b>PALUMBO</b>	Alessia	<b>X</b>		
92	SIG.RA		<b>TESSE</b>	Alessandra	<b>X</b>		
93	SIG		<b>CAMPOREALE</b>	Roberto	<b>X</b>		
94	SIG		<b>URGO</b>	Antonio		<b>X</b>	
95	SIG		<b>MARTINO</b>	Nicola			<b>X</b>
96	SIG.RA		<b>LONGOBARDI</b>	Maria Pia		<b>X</b>	
97	SIG		<b>CARDANO</b>	Francesco	<b>X</b>		
98	SIG		<b>MOTTOLA</b>	Livio		<b>X</b>	
99	SIG		<b>MONTINGELLI</b>	Domenico			<b>X</b>
100	SIG		<b>DEMONTE</b>	Domenico		<b>X</b>	

Alle ore 16:15, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

#### **P.1) COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE**

Il Presidente riferisce che non ci sono specifiche comunicazioni, in quanto le informazioni che si intendono riferire al Consiglio saranno incluse nei punti successivi.

#### **P.2) APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE**

Il Presidente comunica che l'approvazione del verbale della seduta del 10 maggio è rimandata, non essendo ancora completo.

#### **P.3) SEDUTE DI LAUREA STUDENTI SEDE DI FOGGIA**

Il Presidente propone che d'ora in avanti le sedute di Laurea per gli studenti della sede di Foggia si svolgano a Bari secondo il calendario delle sedute di laurea previste presso la sede di Bari.

Il Consiglio approva, con il voto contrario dei Rappresentanti degli Studenti presenti, ovvero Potenzieri Giovanni, Frascella Michele, Bitetto Feliciano, Lisco Claudio, Di Bari Pietro, Liuzzi Anna Lucia, Palumbo Alessia, Tesse Alessandra, Camporeale Roberto, Cardano Francesco.

#### **P.4) OFFERTA FORMATIVA A.A. 2013-2014**

Il Presidente ricorda che nella seduta straordinaria del CdD del 10 maggio 2013 sono stati illustrati dai rispettivi Coordinatori i quattro Manifesti dei Corsi di Studio afferenti al DMMM. Il Consiglio li ha approvati in via provvisoria come BOZZE al fine di presentarli al S.A.

Il Presidente riferisce anche che gli altri tre Direttori di Dipartimento hanno presentato al S.A. e al C.d.A., riuniti in Seduta Congiunta il 14 maggio 2013, le proposte di Offerta Formativa approvate nei rispettivi Dipartimenti; in questa occasione il Rettore ha comunicato che le SUA dei C.d.S. da offrire nel 2013-2014 dovranno essere immesse sul sito del SUA/AVA entro il 30 maggio, sottolineando comunque la necessità di completarle alcuni giorni prima.

Nel corso della riunione congiunta è emerso che nel complesso dell'Offerta si riscontrano due ordini di criticità:

- 1) Il monte complessivo delle ore erogate dal Politecnico supera il limite imposto dal DM 47.

- 2) I carichi didattici che si sono previsti per Docenti e Ricercatori non permettono ai vari Corsi di Studio di garantire il numero minimo di Referenti che il DM 47 impone per ognuno di essi.

A tal fine il S.A. ha invitato i Direttori di Dipartimento a rivedere l'Offerta Formativa per l'A.A. 2013-2014 in modo da rispettare i vincoli del DM 47.

In base a ciò il Presidente ha solertemente sollecitato i Coordinatori di Corsi di Studio del DMMM a rivedere i Manifesti approvati in Bozza. Nelle settimane scorse i Coordinatori hanno svolto un notevole lavoro al fine di ottemperare all'invito del Senato e del C.d.A. definendo i Manifesti degli Studi che in qualche misura si differenziano da quelli BOZZA approvati nella seduta del CdD del 10 maggio 2013.

Il Presidente, prima di passare all'esame di essi, ritiene che sia necessario mostrare due tabelle:

- tabella riassuntiva delle ore previste e da erogare nel 2013-2014 sulla base delle proposte di didattica avanzate;
- tabella in cui sono indicati i docenti che potrebbero avere ruolo di Referenti nei CdS.

Dalla prima si nota che se si attivassero tutti i Corsi di studio previsti, il rapporto ore erogate/ore ammissibili non supererebbe il massimo consentito (1.56).

Dalla seconda si nota che per le lauree L9-IM e LM 33- Curriculum Industriale (TA) non vi è il numero di Referenti minimo necessario, rispettivamente pari a 12 e 8.

Pertanto il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi sulla volontà di preservare o meno l'attuale **Offerta Formativa su Taranto**; in caso positivo si dovrebbero individuare i Docenti afferenti al DMMM disposti ad assicurare la copertura come Referenti dei due "Curriculum Industriale" delle L9-IM e LM-33.

OMISSIS

**Il Consiglio, con l'astensione del prof. M. Napolitano e con le motivazioni di cui al suo intervento, si esprime favorevolmente sulla conferma su Taranto dei due curriculum "Industriale" rispettivamente della L9-IM e della LM33.**

Il Direttore pertanto annuncia che comunicherà questa decisione ufficialmente nella prossima seduta del 22 maggio 2013 del Senato Accademico.

Vengono quindi individuati i **docenti Referenti** riportati in tabella.

#### DOCENTI REFERENTI

L9-Meccanica	L9-Meccanica	LM 33-Meccanica	LM 33-Meccanica	L9-Gestionale	LM31 - Gestionale
Bari	Taranto	Taranto	Bari	Bari	Bari
Aguglia RIC	Bottiglione RIC	Afferante RIC	Camporeale	Amirante	Albino
Ayr	Carbone	Boenzi RIC	Casavola	Amoruso V. A.	Carbonara
Berardi	Ciavarella	De Filippis L. RIC	Dambrosio L	Benedettini RIC	Costantino
Campanelli RIC	Ludovico	Mantriota	De Palma	Creanza	Dassisti
Celiberto	De Tullio RIC	Pontrandolfo	Fortunato	Demelio	Galantucci
De Tommasi D	Giglietto	Uva A.E.	Galietti	Iavagnilio	Garavelli

<b>Di Giesi RIC</b>	<b>Greco</b>	<b>Vacca G.</b>	<b>Casalino</b>	<b>Pascazio</b>	<b>Giannoccaro</b>
<b>Gentile</b>	<b>Lippolis</b>		<b>Palumbo</b>	<b>Pomponio RIC</b>	<b>Mossa RIC</b>
<b>Lamberti</b>	<b>Oresta RIC</b>			<b>Soria RIC</b>	<b>Mummolo</b>
<b>Maddalena Ric</b>	<b>Scozzi RIC</b>			<b>Spina</b>	<b>Percoco RIC</b>
<b>Mangialardi</b>	<b>Vannella RIC</b>				
<b>Mastrorilli</b>	<b>Vitiello RIC</b>				
<b>Monno G</b>					
<b>Napolitano</b>					
<b>Puglisi RIC</b>					
<b>Solimini</b>					
<b>Sorgente RIC</b>					
<b>Trentadue B.</b>					
<b>Tricarico</b>					
<b>Vergura RIC</b>					

A questo punto si passa all'esame dei **Manifesti degli Studi** per l'A.A. 2013-2014:

In assenza del prof. R. Spina, coordinatore del relativo C.d.S., il prof. Monno illustra il Manifesto degli Studi della Laurea L9 - Ingegneria Gestionale. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il prof. L. Mangialardi, in qualità di coordinatore del relativo C.d.S., illustra il Manifesto degli Studi della Laurea L9 - Ingegneria Meccanica. Il Consiglio approva a maggioranza, con il voto contrario dei rappresentanti degli studenti Anna Lucia Liuzzi e Francesco Cardano per le motivazioni illustrate a riguardo nell'intervento dello studente Cardano.

Il prof. A.C. Garavelli, in qualità di coordinatore del relativo C.d.S., illustra il Manifesto degli Studi della Laurea Magistrale LM31 - Ingegneria Gestionale. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il prof. P. De Palma, in qualità di coordinatore del relativo C.d.S., illustra il Manifesto degli Studi della Laurea Magistrale LM33 - Ingegneria Meccanica. Il Consiglio approva all'unanimità.

### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 47 del 30 gennaio 2013 in materia di autovalutazione, valutazione e accreditamento delle sedi e dei corsi di studio;

**VISTI** i regolamenti didattici dei corsi di studio afferenti a questo dipartimento;

### **DELIBERA**

di approvare i Manifesti degli studi dei corsi di studio afferenti a questo Dipartimento nelle versioni sottoposte all'esame di questo consesso che, di conseguenza, si danno per definitivamente approvate ed operative. (**Allegati 4.1., 4.2, 4.3, 4.4.**).

Il Presidente, inoltre, chiede al Consiglio fin da ora di approvare l'equivalenza didattica tra:

- i moduli di Fisica Tecnica ( IND/08 - 6 CFU) e Fisica Tecnica ( IND/10- 6 CFU) della L9-IG,

- Meccanica dei fluidi ( ICAR/01- 6 CFU) e Fluidodinamica ( IND/06- 6 CFU) della L9-IM – Curriculum “Industriale”

Il Consiglio approva.

#### **P.5) CARICHI DIDATTICI PRINCIPALI A CORPO DOCENTE**

Il Presidente mostra la tabella in cui sono indicati i C.d.P. da assegnare ai Docenti del DMMM.

Il Consiglio approva la tabella di cui all’**Allegato 5.1**.

Il Direttore comunica che tale tabella sarà inviata a tutti i docenti del DMMM chiedendo ad ognuno, con la prassi del silenzio assenso, il consenso al CDP in essa indicato.

Il Direttore invierà la stessa tabella ai Direttori degli altri Dipartimenti in modo che essi possano provvedere a ricevere l’assenso dei CDP in essa contenuti in merito ai docenti che afferiscono ai relativi dipartimenti.

#### **P.6) RATIFICA CONSIGLI DI CORSO TIROCINI TRANSITORI**

Il Presidente rende noto che l’ing. Michele Ottomanelli, delegato del Rettore alla Formazione insegnanti, Diploma supplement e rilevamento Opinione Studenti, ha inviato in data 9 maggio 2013 una comunicazione nella quale precisa che in relazione alla costituzione dei Consigli di Corso di Tirocinio, per quanto costituiti e costituibili anche in assenza di tutte le componenti indicate dal DM 249/2010, è opportuno (oltre che indispensabile) che questi siano (ove già costituiti) ratificati dai rispettivi Consigli di Dipartimento per la successiva decretazione da parte del Rettore, suggerendo che i Direttori di Dipartimento comunichino al Rettore l’avvenuta costituzione con le relative componenti in modo da procedere al decreto rettorale.

Il Presidente informa che il giorno 24 aprile 2013 il Consiglio di Corso di Tirocinio (CCT) per le Classi di Tirocinio assegnate al DMMM si è insediato (**All. 6.1**) e che il CCT nella seduta del 13 maggio 2013 ha approvato, oltre alla lista del riconoscimento crediti (di cui al punto successivo) il Regolamento Didattico del TFA per le classi A020 e A071 (**All. 6.2**).

Il Consiglio ratifica.

#### **P.7) RICONOSCIMENTI CFU PER TFA**

Il Presidente specifica che sono pervenute al Dipartimento le richieste di riconoscimento CFU per TFA, che sono state trasmesse al prof. L. Galantucci in qualità di Presidente del Collegio di Classe di tirocinio (A020 e A071).

Il prof. L. Galantucci illustra le richieste pervenute nonché le relative deliberazioni, come da tabella di cui all’**All. 7.1**.

Il Consiglio approva.

Il Direttore chiede di anticipare il punto 18 all’o.d.g. in considerazione dell’urgenza dell’approvazione delle pratiche studenti, rinviando la trattazione dei restanti punti all’odg.

Il Consiglio approva.

#### **P.18) PRATICHE STUDENTI E PSI**

Il Presidente passa la parola ai Coordinatori dei corsi di studio, affinché esponano le pratiche studenti pervenute e le relative decisioni.

Il **PROF. LUIGI MANGIALARDI** (Coordinatore del C.d.S Ingegneria Meccanica-Triennale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

*Esami a scelta – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

La studentessa Iole Gabriella **Perrone**, matr 551476, chiede di frequentare quale esame a scelta l’insegnamento di “**Calcolo Numerico (MAT/08)**” [cfu 06, L\_IET]. Il CdD approva.



Il Prof. **PIETRO DE PALMA** (C.C.d.S Ingegneria Meccanica Magistrale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

#### *Esami a scelta*

Lo studente **Za Raffaele**, mat. 554311, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Industriale chiede la sostituzione dell'esame di " Simulazione e Prototipazione Virtuale "(ING-IND/15), già sostenuto come esame a scelta nel corso di studi triennali in Ingegneria Meccanica, effettuato presso lo stesso Politecnico di Bari, l'esame di "Strategia ed organizzazione Aziendale" (ING-IND/35), facendo altresì riferimento alla domanda già inviata il 18/12/2012, ovvero entro i termini prescritti per le domande di sostituzione esami riguardanti il primo semestre, che è risultata non ammessa per mancanza di documentazione. Il Consiglio approva.

#### *Varie*

Lo studente **Altomare Ignazio**, iscritto al 1° anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con numero di matricola 558993

#### VISTO

il rifiuto della domanda di iscrizione presso la New York University nell'ambito del progetto Double Degree

#### CHIEDE

di poter passare al curriculum **COSTRUTTIVO** e di modificare il proprio piano di studi come indicato di seguito, in quanto già frequentante i corsi previsti dal suddetto Double Degree presso il Politecnico di Bari:

#### 1° ANNO

##### I semestre **30cfu**

- Sistemi energetici II + Macchine a fluido II (**sostenuto**)
- Meccanica applicata alle macchine II (**sostenuto**)
- Azionamenti a fluido (**sostenuto, in sostituzione di "Regolazione e controllo degli impianti"**)
- Macchine e azionamenti elettrici (**sostenuto**)

##### II semestre **30cfu**

- Analytical dynamics IND/13 - (**in sostituzione di "Progettazione assistita di strutture meccaniche", anticipo crediti**) - **9 CFU**
- Robotics IND/13 - (**in sostituzione di "Simulazione e prototipazione virtuale"**) - **6 CFU**
- Mechanics of vibrating systems IND/13 - (**a scelta libera, anticipo crediti**) - **6 CFU**
- Optimization methods IND/14 - (**a scelta libera, anticipo crediti**) - **6 CFU**
- Inglese II- **3 CFU**

#### 2° ANNO

##### I semestre **24cfu**

- Impianti meccanici II
- Meccanica del veicolo
- Sperimentazione e progettazione con materiali innovativi

##### II semestre **39cfu**

- Progettazione meccanica II + Costruzione di macchine
- Tecnologia meccanica II
- Tirocinio
- Tesi

Il Consiglio rileva che la sostituzione di "Simulazione e prototipazione virtuale" non può essere approvata poiché tale insegnamento appartiene al settore ING-IND/15 affine e quindi non può

essere sostituito con Robotica appartenente ad un settore caratterizzante (ING-IND/13); tale sostituzione violerebbe l'ordinamento didattico. Quindi il Consiglio approva le richieste dello studente ad eccezione della sostituzione di "Simulazione e prototipazione virtuale" che rimane nel piano di studi.

Lo studente **Tizzani Antonio**, mat. 556296, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede che nell'ambito del Double Degree in collaborazione con l'ENSAM di Parigi gli siano riconosciuti 24 CFU e non 36 CFU come da precedente delibera del CUCIND del 19/09.2012. Pertanto chiede che durante il suo periodo di stage presso il Politecnico di Bari possa frequentare gli esami di Dinamica e Controllo delle macchine (6CFU), Mechanics of Vibrating Systems (6CFU) e Gasdinamica (6CFU). Quest'ultimo verrà sostenuto nella sola eventualità che necessitino ulteriori crediti per il raggiungimento di quelli necessari per il conseguimento della laurea. Il Consiglio approva.

La studentessa **Longobardi Maria Pia**, mat. 556799, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede di poter scrivere la Tesi in lingua inglese in quanto ha svolto il tirocinio all'estero (Dortmund, Germania). Il Consiglio approva.

La studentessa **Partipilo Annalisa**, mat. 556323, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede di poter scrivere la Tesi in lingua inglese in quanto ha svolto il tirocinio all'estero (Dortmund, Germania). Il Consiglio approva.

Lo studente **Cacciapaglia Marco**, nato a Matera il 23.12.1986, avendo conseguito la laurea in Ingegneria Navale presso l'Università di Pisa e la laurea specialistica in Ingegneria Navale presso l'Università di Trieste, chiede di potersi immatricolare al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari. Dopo un'analisi dei documenti forniti si nota che il curriculum dello studente soddisfa i requisiti curriculari per quanto riguarda le materie di base e affini. Inoltre, il curriculum dello studente anche soddisfa i requisiti curriculari per quanto riguarda le materie caratterizzanti tenendo conto che lo studente ha conseguito 28 CFU nell'ambito dei settori caratterizzanti e che:

i contenuti della materia "Impianti di propulsione navale" (6 CFU, ING-IND/02) possono essere considerati pertinenti anche al SSD ING-IND/08;

i contenuti della materia "Tecnologia della nave" (5 CFU, ING-IND/02) possono essere considerati pertinenti anche al SSD ING-IND/16;

i contenuti della materia "Costruzioni navali 1" (6 CFU, ING-IND/02) possono essere considerati pertinenti anche al SSD ING-IND/14;

i contenuti della materia "Costruzioni navali 2" (6 CFU, ING-IND/02) possono essere considerati pertinenti anche al SSD ING-IND/14;

le prove di "C.A.D." (3 CFU) e "Tecnologia generale dei materiali" (3 CFU) possono essere considerate pertinenti anche ai settori ING-IND/15 e ING-IND/16, rispettivamente. Pertanto lo studente può immatricolarsi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Lo studente **Soccio Gabriele**, nato a San Giovanni Rotondo il 06.01.1985, avendo conseguito la laurea in Ingegneria Navale presso l'Università di Pisa ed avendo acquisito 110 CFU nel corso di laurea specialistica in Ingegneria Navale presso l'Università di Trieste, chiede di potersi immatricolare al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari. Dopo un'analisi dei documenti forniti si nota che il curriculum dello studente soddisfa i requisiti curriculari per quanto riguarda le materie di base e affini. Inoltre, il curriculum dello studente anche soddisfa i requisiti curriculari per quanto riguarda le materie caratterizzanti tenendo conto che lo studente ha conseguito 23 CFU nell'ambito dei settori caratterizzanti e che:

i contenuti della materia “Impianti di propulsione navale” (6 CFU, ING-IND/02) possono essere considerati pertinenti anche al SSD ING-IND/08;  
i contenuti della materia “Tecnologia della nave” (5 CFU, ING-IND/02) possono essere considerati pertinenti anche al SSD ING-IND/16;  
i contenuti della materia “Costruzioni navali 1” (6 CFU, ING-IND/02) possono essere considerati pertinenti anche al SSD ING-IND/14;  
i contenuti della materia “Costruzioni navali 2” (6 CFU, ING-IND/02) possono essere considerati pertinenti anche al SSD ING-IND/14;  
le prove di “C.A.D.” (3 CFU) e “Tecnologia generale dei materiali” (3 CFU) possono essere considerate pertinenti anche ai settori ING-IND/15 e ING-IND/16, rispettivamente. Pertanto lo studente può immatricolarsi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Il **DIRETTORE**, al posto del **Prof. Spina** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Triennale) che è assente, presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica della Laurea in Ingegneria Gestionale Triennale.

Lo studente **TANDOI Alessia**, mat. 552440, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 16/04/2013 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura.  
Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica in sostituzione di “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

L'insegnamento di “Estimo” (6CFU) si riferisce al CdL di Ingegneria Edile e non al CdL Magistrale di Ingegneria Edile.

Il **Prof. C. GARAVELLI**, in qualità di coordinatore del C.d.S Ingegneria Gestionale Magistrale, presenta le richieste pervenute da parte degli studenti con riferimento al suo corso di studio, inerenti a certificazione crediti di 3 studenti Erasmus.

**TORRICELLI Giovanni. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Valencia – Alcoy (SP) **CDL:** Ingegneria Gestionale LM. **Esami riconosciuti:** Marketing e modelli di e-business (9 CFU, 26/30), Sistemi integrati di produzione (6 CFU, 30), Economia e gestione dell’innovazione (6 CFU, 30). Il numero totale di crediti riconosciuti è 21. Il numero di crediti in sovrannumero da inserire nel Diploma Supplement è 1,8.

**PATRINO Teodolinda. Sede Erasmus:** University West, Trollhättan (SW). **CDL:** Ingegneria Gestionale LS. **Esami riconosciuti:** Inglese (3 CFU, idoneo), Controllo di gestione e Finanza - Modulo I (6 CFU, 27/30). Il secondo modulo del corso è stato sostenuto in data 20/03/2013 registrato al n°16 del relativo verbale con votazione di 25/30. Il numero di crediti riconosciuto è 6. Il numero di crediti in sovrannumero da inserire nel Diploma Supplement è 6.

**RUSSO Raffaella Giorgia. Sede Erasmus:** Universitat de Sevilla (SP) **CDL:** Ingegneria Gestionale LS. **Esami riconosciuti:** Economia e Gestione dell’Innovazione (6 CFU, 27/30), Gestione della Produzione (12 CFU, 28/30), Marketing e Modelli di e-business (9 CFU, 25/30), Gestione Industriale della Qualità II (6 CFU, 21/30) Il numero di crediti riconosciuti è 33. Il numero di crediti in sovrannumero da inserire nel Diploma Supplement è 3.

Il Consiglio approva le suddette richieste di riconoscimento crediti.

Inoltre il Prof. Garavelli riferisce di una richiesta di iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale da parte dello studente Domenico Ricco, laureatosi in Ingegneria Elettrica presso il Politecnico di Bari lo scorso 14.12.2012 con votazione 95/110. Lo studente nel corso di laurea in Ing. Elettrica ha già acquisito 15 CFU in materie appartenenti ai settori scientifici disciplinari caratterizzanti l'Ing. Gestionale. Il Prof. Garavelli propone che la richiesta dello studente venga accettata come da regolamento vigente, con l'obbligo quindi di acquisire, come prerequisito, almeno 9 CFU in materie appartenenti ai settori scientifici disciplinari caratterizzanti l'Ing. Gestionale.

Il Consiglio approva.

**P.8) RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI**

Rinviato

**P.9) RELAZIONE TRIENNALE ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA DI DOCENTI E RICERCATORI**

Rinviato).

**P.10) ISTITUZIONE BORSA DI STUDIO PROF. CATALANO**

Rinviato

**P.11) APPROVAZIONE ATTI DI GARA**

Rinviato

**P.12) APPROVAZIONE CONTRATTI DI RICERCA IN C/TERZI**

Rinviato

**P.13) ASSEGNI DI RICERCA**

Rinviato

**P.14) CONTRATTO DI RICERCA CON LMS INTERNATIONAL**

Rinviato

**P.15) PROPOSTA DI REVISIONE TARIFFARI DEL DMMM (PROVE PROGETTI E C/TERZI)**

Rinviato

**P.16) PROPOSTA DI REGOLAMENTO SU VISITING PROFESSOR**

Rinviato

**P.17) AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA**

Rinviato

La delibera è immediatamente esecutiva.

Alle ore 21.00 la seduta è sospesa e sarà ripresa in data da comunicarsi.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli

F.to Il Presidente  
Prof. Ing. Giuseppe Monno

Il presente verbale è stato approvato nella seduta della Consiglio di Dipartimento n. 7 del 20/06/2013 e consta di n. 13 pagine numerate progressivamente.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli

F.to Il Presidente  
Prof. Ing. Giuseppe Monno