

VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM APPROVATO SEDUTA STANTE

Seduta n. 1/2019

del giorno 17 gennaio 2019

Il giorno 17 gennaio 2019 alle ore 9:00 si è riunita, presso l'aula della sezione di Macchine ed Energetica del DMMM - Politecnico di Bari, la Giunta di Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

Ordine del giorno:

Pratiche studenti:

1. Riconoscimenti Erasmus
2. Riconoscimenti Esami
3. Learning Agreement
4. Esami a scelta dello studente
5. Riconoscimento crediti formativi universitari (CFU)
6. Piani di Studio Individuali
7. Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale

Pratiche docenti:

8. Assegnazione di compiti didattici a docenti;
9. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
10. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
11. Interventi straordinari a favore della didattica;
12. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Pratiche Amministrative

13. Autorizzazione alla spesa per:
14. Lavori e forniture di beni e servizi, per importi compresi fra € 12.501 e € 40.000;
15. Lavoro autonomo e/o borse atipiche, se già previste nei progetti di ricerca di natura istituzionale e commerciale e quindi approvati dagli enti finanziatori con il progetto esecutivo;
16. "Approvazione atti di gara" relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Sono presenti:

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CAMPOREALE	Sergio	X		
2	Prof.	CARBONE	Giuseppe	X		
3	Prof.	CASALINO	Giuseppe	X		
4	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		X	
Prof. II Fascia						
5	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
6	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	X		

7	Prof.	MOSSA	Giorgio	X		
8	Prof.	PALUMBO	Gianfranco		X	
RIC. T.D.. IND.						
10	Prof.	DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
RIC. T.D./B						
11	Dott.	BOCCACCIO	Antonio	X		
12	Dott.	PAPPALETTERA	Giovanni	X		
Segretario						
13	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata	X		
Rappresentante PTA						
14	Sig.	GRASSO	Giuseppe		X	
PhD-Assegnisti						
15	Dott.	MASSARI	Giovanni		X	
Studenti						
16	Sig.ra	CARADONIO	Alessandra		X	
17	Sig.	CARPENTIERE	Cosimo	X		
18	Sig.	TALIENTO	Carmine	X		

Alle ore 9:00, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Il Presidente, avendo invitato tutti i Coordinatori dei CdS del DMMM per Ingegneria Meccanica e Gestionale, invita i presenti a relazionare sul punto relativo alle Pratiche studenti.

Pratiche studenti

1. Riconoscimenti Erasmus

Assente

2. Riconoscimenti Esami

Il Presidente invita a relazionare la prof.ssa Nunzia Carbonara (Coordinatore del CdL in Ingegneria Gestionale). La prof.ssa Carbonara riferisce che sono pervenute alcune richieste di riconoscimento crediti per carriera pregressa da parte dei seguenti studenti.

Studente: REGINA VALERIO (576156)

La GdD **respinge** la richiesta perché non vi sono corrispondenze per alcuni insegnamenti.

Studente: MOUGKOULIS ANESTIS (575644)

Studente: CICCARONE FLAVIO (565983)

La GdD **respinge** la richiesta per assenza di documentazione attestante il superamento degli esami per cui si chiede il riconoscimento.

Studente: BUONGIORNO ALESSIO (568229)

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	CdL	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05]	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05]	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05]	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15

La GdD **approva** la richiesta all'unanimità.

La prof.ssa Carbonara riferisce che sono pervenute alcune richieste di riconoscimento crediti esterni da parte dei seguenti studenti.

Studente: CATALANO MARIATERESA (568892)

La GdD **respinge** la richiesta per assenza di documentazione attestante il superamento degli esami per cui si chiede il riconoscimento.

Studente: LANZILLOTTI LUDOVICA (576662)

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	CdL	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
ALGEBRA LINEARE - [100014D]	9	MAT/03	INGEGNERIA GESTIONALE [IE002]	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03
ALGORITMI E STRUTTURE DATI - [100016] (FONDAMENTI DI INFORMATICA/G [107532D])	6	ING-INF/05	INGEGNERIA GESTIONALE [IE002]	BASI DI DATI	6	ING-INF/05
ANALISI MATEMATICA I - [100074D]	9	MAT/05	INGEGNERIA GESTIONALE [IE002]	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
ANALISI MATEMATICA II - [100075D]	9	MAT/05	INGEGNERIA GESTIONALE [IE002]			
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE - [101552D]	6	ING-IND/35	INGEGNERIA GESTIONALE [IE002]	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE - [108622] (FONDAMENTI DI INFORMATICA/G [107532D])	6	ING-INF/01	INGEGNERIA GESTIONALE [IE002]	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05

La GdD **approva** la richiesta all'unanimità.

Il Prof. Giuseppe Pascazio (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) ha inviato la richiesta, pervenuta tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS), relativa al riconoscimento di crediti conseguiti nella carriera pregressa dello studente **TOMASSO MARCO**, matricola 575751 (ID pratica 11943). Lo studente chiede il riconoscimento degli insegnamenti seguenti conseguiti presso il Politecnico di Bari, Corso di Laurea in Ingegneria Industriale:

Nome insegnamento da riconoscere	CFU	Nome insegnamento da convalidare	CFU
Chimica (CHIM/07)	6	Chimica (CHIM/07)	6
Economia ed organizzazione aziendale (ING-IND/35)	6	Economia ed organizzazione aziendale (ING-IND/35)	6
Tecnologia dei materiali e chimica applicata (ING-IND/22)	6	Esame a scelta	6
Inglese	3	Accertamento della conoscenza della Lingua Inglese al livello B1	0

Si nota come nel Regolamento Didattico del CdS (per gli AA 2017-18 e 2018-19) sia presente l'insegnamento di "Materiali e Tecnologie per l'aerospazio" (12 CFU) organizzato in due moduli da 6 CFU ciascuno di cui primo, "Scienza dei materiali" è dello stesso SSD, ING-IND/22, dell'insegnamento che lo studente chiede di convalidare come "Esame a scelta". Tale richiesta non appare appropriata, mentre risulta congruente col percorso formativo il riconoscimento di "Tecnologia dei materiali e chimica applicata" (6 CFU - ING-IND/22) con una parte dell'insegnamento di "Materiali e Tecnologie per l'aerospazio" (6 CFU - ING-IND/22; 6 CFU - ING-IND/16).

Pertanto, la GdD **approva** unanime la seguente tabella di riconoscimento:

Nome insegnamento da riconoscere	CFU	Nome insegnamento da convalidare	CFU
Chimica (CHIM/07)	6	Chimica (CHIM/07)	6
Economia ed organizzazione aziendale (ING-IND/35)	6	Economia ed organizzazione aziendale (ING-IND/35)	6
Tecnologia dei materiali e chimica applicata (ING-IND/22)	6	Materiali e Tecnologie per l'aerospazio <i><u>Lo studente dovrà concordare con il docente del corso il programma dell'attività integrativa da 6 CFU</u></i>	12
Inglese	3	Accertamento della conoscenza della Lingua Inglese al livello B1	0

3. Learning Agreement

Assente

4. Esami a scelta dello studente

La prof.ssa Carbonara riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di Esami a scelta libera degli studenti iscritti al corso di laurea in Ingegneria Gestionale.

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento 2	SSD ins. 2	CFU ins. 2	Corso di Laurea ins. 2
FANIZZI	ANNARITA	568513	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
CAMPANILE	GIOVANNI	565993	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
INTRONA	VITA GIADA	566406	ESTIMO (comune)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA EDILE (D.M. 270/04) [LT02]	COMUNICAZIONI ELETTRICHE (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/03	6	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]
SAPONIERI	VITO	563512	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	ING-IND/31	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]				

La GdD **approva** all'unanimità le richieste.

5. Riconoscimento crediti formativi universitari (CFU)

Assente

6. Piani di Studio Individuali

La prof.ssa Carbonara riferisce che è pervenuta la richiesta relativa all'approvazione del piano di studio individuale da parte dello studente LACALAMITA NICOLA (568753).

Insegnamenti da sostituire

Insegnamento	CFU	SSD	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT30]

Insegnamenti sostitutivo

Insegnamento	CFU	SSD	
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (comune)	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

La GdD **approva** all'unanimità la richiesta.

7. Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale

Dalla Segreteria Studenti sono pervenute le seguenti richieste di valutazione carriera pregressa che non soddisfano requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico ai fini dell'immatricolazione alla LM Ing. Meccanica:

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Corso di Laurea richiesto	Ateneo e corso di laurea di provenienza	
Camporeale Cristina	Trani (BAT) 22/09/1992	LM Ingegneria Meccanica	Politecnico di Bari	Ingegneria Edile

L'analisi del curriculum della studentessa Camporeale ha restituito i seguenti risultati:

- CFU SSD di BASE (minimo 36): **30 (valore non conforme)**
- CFU SSD CARATTERIZZANTI (minimo 48): **zero (valore non conforme)**
- CFU SSD AFFINI (minimo 12): **24**

Il Coordinatore propone che la dottoressa Camporeale Cristina per immatricolarsi alla LM Ing. Meccanica debba iscriversi e superare i relativi esami di corsi singoli erogati dal corso di Laurea triennale in Ingegneria Meccanica, per **48 CFU** nei seguenti settori scientifico disciplinari caratterizzanti della Ingegneria Meccanica:

- ING-IND/13- Meccanica Applicata alle macchine I – 12 CFU
- ING- IND/16, Tecnologia meccanica e dei materiali, 12 CFU
- ING- IND/08-Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I, 12 CFU
- ING- IND/14 Meccanica dei Materiali e Progettazione meccanica I-12 CFU

nonché **6 CFU** nel settore di base ING-INF/05 - Informatica per l'ingegneria.

La GdD **approva** all'unanimità.

Richieste Valutazione carriera pregressa per immatricolazione alla LM Ingegneria Meccanica

Dalla Segreteria Studenti sono pervenute le seguenti richieste di valutazione carriera pregressa che non soddisfano requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico ai fini dell'immatricolazione alla LM Ing. Meccanica:

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Corso di Laurea richiesto	Ateneo e corso di laurea di provenienza	
TARATUFOLO Eustachio	Matera (MT) 20/07/1977	LM Ingegneria Meccanica	Politecnico di Torino	Ingegneria Meccanica

L'analisi del curriculum dello studente Taratufolo ha restituito i seguenti risultati:

- CFU SSD di BASE (minimo 36): **45**
- CFU SSD CARATTERIZZANTI (minimo 48): **92**
- CFU SSD AFFINI (minimo 12): **10**

Dall'esame della carriera del dott. Taratufolo risulta che egli ha sostenuto il seguente esame:

Materiali	SSD: ING-IND/21 Metallurgia	5 CFU	29/01/2013	24/30
-----------	--------------------------------	-------	------------	-------

Esaminato il programma del corso sopra indicato, tenuto conto che la presente analisi ha lo scopo di valutare la capacità del candidato di affrontare efficacemente gli studi del Corso di Laurea Magistrale in Ing. Meccanica, il Coordinatore propone di considerare la seguente equivalenza ai fini dell'immatricolazione alla LM Ing. Meccanica:

Esame sostenuto			Esame e SSD riconosciuto		CFU
Materiali	SSD: ING-IND/21 Metallurgia	5 CFU	Materiali	SSD: ING-IND/21 Metallurgia	3 CFU
				SSD: ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei materiali	2 CFU

Con tale equivalenza, l'analisi del curriculum restituisce i seguenti valori:

- CFU SSD di BASE (minimo 36): **45**
- CFU SSD CARATTERIZZANTI (minimo 48): **92**
- CFU SSD AFFINI (minimo 12): **12**.

Pertanto, risultano soddisfatti i requisiti curriculari richiesti dall'Ordinamento Didattico per l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Inoltre, poiché il dottor TARATUFOLO Eustachio si è laureato con una votazione di 85/110, **la preparazione dello studente si intende adeguata**. Il Coordinatore propone pertanto che lo studente il dott. Taratufolo, può essere immatricolato alla LM Ing. Meccanica senza la necessità di verifica della preparazione individuale. La GdD **approva** all'unanimità.

Richieste di iscrizione alla laurea magistrale

Dalla Segreteria Studenti sono pervenute le seguenti richieste di iscrizione alla laurea magistrale in Ingegneria Gestionale.

MARONI Pasquale, nato a Oria (BR) il 16/04/1965, in possesso del titolo di Laurea V.O. in Economia e Commercio conseguito presso l'Università degli Studi del Salento in data 18/07/1998 con votazione non nota, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione dell'anno di corso di iscrizione.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente propone che il richiedente venga immatricolato al primo anno *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari mediante obblighi formativi aggiuntivi sostenuti prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale 12 crediti come "Esami a scelta" una fra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU;

La GdD **approva** all'unanimità.

D'ANGELO Alessandra, nata a Triggiano (BA) il 29/03/1995, in possesso del titolo di Laurea in Scienza dei materiali L-30 conseguito presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro" in data 19/12/2018 con votazione 95/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente propone che la richiedente venga immatricolata al primo anno *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari mediante obblighi formativi aggiuntivi sostenuti prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (ING-IND/35) 6 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU;

La GdD **approva** all'unanimità.

Studenti provenienti da L3 del Politecnico di Bari con votazione inferiore a 85/110

COLAMARTINO Pierluigi, in possesso del titolo di Laurea triennale in Ingegneria Gestionale conseguito presso il Politecnico di BARI il 10/12/2018 con votazione 84/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari. La commissione valuta positivamente la preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione.

La GdD **approva** all'unanimità.

DI BIASI Luana, in possesso del titolo di Laurea triennale in Ingegneria Gestionale conseguito presso il Politecnico di BARI il 7/12/2018 con votazione 82/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari. La commissione valuta positivamente la preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione.

La GdD **approva** all'unanimità.

Richieste di trasferimento alla LM Ing. Meccanica da altro ateneo

Corona Antonio nato a Taranto (TA) il 29/01/1992, residente a Lizzano (TA) in Via Giacomo Leopardi, N.21, chiede la determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di immatricolazione alla LM Ing. Meccanica. A tal fine dichiara di essere iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Torino e di aver superato i seguenti esami:

NOME ESAME	SSD*	DATA	VOTO	N. CFU
Applicazioni avanzate di fisica tecnica/ Modelli e metodi numerici	ING-IND/10 (5); MAT/08 (5)	20/07/2018	25	10
Automazione a fluido	ING-IND/13 (10)	02/02/2018	29	10
Automazione dei sistemi meccanici	ING-IND/13 (8)	29/01/2018	30	8
Costruzione di macchine	ING-IND/14 (8)	25/07/2017	22	8
Impianti meccanici	ING-IND/17 (10)	27/06/2018	23	10
Meccatronica	ING-IND/13 (10)	17/09/2018	23	10
Sistemi integrati di produzione	ING-IND/16 (6)	26/06/2017	29	6

Il Coordinatore propone che lo studente venga immatricolato al 2° anno della LM Ing. Meccanica, Curriculum Energia, con i seguenti riconoscimenti:

Esami sostenuti nella carriera pregressa (Politecnico di Torino)			Esami sostituiti		
NOME ESAME	SSD	N. CFU	NOME ESAME	SSD	N. CFU
Applicazioni avanzate di fisica tecnica/ Modelli e metodi numerici	ING--IND/10 (5); MAT/08 (5)	10	Modellistica e Simulazione degli Impianti Motori	ING-IND/08	6
Automazione a fluido	ING-IND/13 (10)	10	Automazione a fluido	ING-IND/08	6
Automazione dei sistemi meccanici + Meccatronica	ING-IND/13 (8) ING-IND/13 (10)	8 + 10	Meccanica Applicata alle macchine II	ING-IND/13	6
			Esame a scelta		6
			Esame a scelta		6
Costruzione di macchine	ING--IND/14 (8)	8	Riconoscimento parziale di Progettazione meccanica II e Costruzione di macchine per 8 CFU (*)	ING--IND/14	8(*)
Impianti meccanici	ING--IND/17 (10)	10	Impianti Meccanici II	ING-IND/17	6
Sistemi integrati di produzione	ING-IND/16 (6)	6	Produzione avanzata nella fabbrica digitale (esame sostitutivo di Dinamica e Controllo delle Macchine)	ING-IND/16	6

* lo studente concorderà con il docente il programma integrativo.

La Giunta unanime **approva** i suddetti riconoscimenti e, poiché il numero di CFU riconosciuti è pari a 50, autorizza l'iscrizione al 2° anno della LM Ing. Meccanica.

Pratiche Amministrative

13 Autorizzazione alla spesa per:

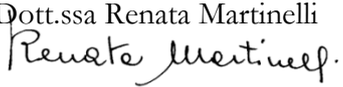
14 Lavori e forniture di beni e servizi, per importi compresi fra € 12.501 e € 40.000;

- 15 Lavoro autonomo e/o borse atipiche, se già previste nei progetti di ricerca di natura istituzionale e commerciale e quindi approvati dagli enti finanziatori con il progetto esecutivo;
- 16 “Approvazione atti di gara” relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

I punti sono riportati per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 10:00.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli


Il Presidente
Prof. Giuseppe Carbone
