

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 5 SEDUTA DEL 12 Settembre 2018

Il giorno dodici del mese di Settembre dell'anno duemiladiciotto, alle ore 10:00 presso la sala degli Organi della Scuola di Ingegneria (ex aula G2) in campus Macchia Romana, è stato convocato il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica (di seguito CCdSIM) con convocazione del coordinatore: Prof. Paolo Renna in nota del 07/09/2018 - prot. n. 1691 per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente odg:

- I. Comunicazioni;
- II. Approvazione del verbale della riunione precedente;
- III. Pratiche studenti;
- IV. Varie ed eventuali.

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Paolo RENNA – Coordinatore	PRESENTE
prof. Vinicio MAGI	ASSENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof. Aldo BONFIGLIOLI	ASSENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Donato SORGENTE	PRESENTE
dott. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	ASSENTE
dott.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
dott.ssa Annarita VIGGIANO	ASSENTE
sig. Marco D'AMATO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Antonio CARDILLO- Rappresentante degli Studenti	PRESENTE

Presiede la seduta il Prof. Paolo RENNA in qualità di coordinatore del CCdSIM. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa Elena PIERRO. Alle ore 10:05, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Paolo RENNA dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI

Non essendoci comunicazioni, si passa al punto successivo.

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n.4 relativo alla seduta del 09 Luglio 2018.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità dei presenti approva e con l'astensione degli assenti.

III. PRATICHE STUDENTI

Di seguito vengono riportate le pratiche studenti oggetto di discussione sotto propria denominazione.

III.1. Pratiche Studenti "Autorizzazione a svolgere un'attività di Tirocinio Formativo"



Lo studente **Emidio D'Imperio** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) matricola 48703, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso **Barilla G. e R. Fratelli - Società per azioni** con i seguenti obiettivi formativi: “*Trattasi di svolgimento tesi di laurea dal titolo: "Strategie di gestione del bilancio energetico di stabilimento: soluzioni ottimali di impianto".*”. Tutor universitario: **Dott. Fabio Fruggiero**. Tutor Soggetto ospitante: **Dott. Mauro Sammarco**. **Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva**

Lo studente **Gianluca Maria Pergola** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9) matricola 49938, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso **FERRIERE NORD S.P.A. Società per azioni** con i seguenti obiettivi formativi: “*Analisi delle caratteristiche meccaniche del tondo per cemento armato (t.c.a) prodotto secondo normativa ASTM destinato al mercato U.S.A.*”. Tutor universitario: **Prof.ssa Milena Marroccoli**. Tutor Soggetto ospitante: **Dott. Leonardo Manfredi**. **Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva**

Lo studente **Vincenzo Giuliano** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9) matricola 49924, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso **FERRIERE NORD S.P.A. Società per azioni** con i seguenti obiettivi formativi: “*Analisi delle caratteristiche meccaniche del tondo per cemento armato (t.c.a) prodotto secondo normativa ASTM destinato al mercato U.S.A.*”. Tutor universitario: **Prof.ssa Milena Marroccoli**. Tutor Soggetto ospitante: **Dott. Francesco Tramutola**. **Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva**

III.2. Pratiche Studenti “ERASMUS – Autorizzazione e approvazione Learning Agreement”

La studentessa **Federica Triumbari**, matr. 46245, in mobilità Erasmus, presso l' **Politecnica de Madrid** (Spagna), per un periodo di 6 mesi (dal 02.02.2018 al 15.07.2018), chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti secondo quanto riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Universidad Politecnica de Madrid</i>	<i>ECTS</i>	<i>Insegnamenti Unibas</i>	<i>CFU</i>	<i>Voto</i>
Elasticidad y resistencia de materiales Mecanica	6 3	Scienza delle Costruzioni	9	20
Fisica II	6	Fisica II	6	23
Fabricacion asistida por ordenador	3	Fabricacion asistida por ordenador (CFU fuori piano)	3	18

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva

III.3. Pratiche Studenti “Trasferimento da altro Ateneo”

Lo Studente **Mauro Antonio Romaniello**, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria meccanica presso l'Università degli Studi di Modena Reggio Emilia, chiede di essere immatricolato al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica. Il Consiglio, valutata la carriera pregressa, **iscrive lo studente al II anno** del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, Offerta Formativa A.A.2017/2018, attribuisce gli **OFA: B** e convalida gli esami come specificato nella seguente tabella:

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Geometria e Algebra Lineare (MAT/03)	6	Geometria (MAT/03)	9	3		Integrare 3 CFU
Scienza dei Materiali	12	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata (ING-	9		3	3 cfu in eccesso, possibile materia a



(ING-IND/22)		IND/22)				scelta da comunicare alla Segreteria Studenti
Lingua Inglese	3	Lingua Inglese	3			
Disegno Tecnico Industriale (ING-IND/15)	12	Disegno Tecnico Industriale (ING-IND/15)	6		6	6 cfu in eccesso, possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti
Chimica (CHIM/07)	6	Fondamenti di Chimica (CHIM/07)	6			Frequenza riconosciuta
Fisica Tecnica (ING-IND/10)	12		12			Frequenza riconosciuta
Materiali ceramici	6	Materia a scelta	6			Possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti
Analisi matematica I Analisi matematica II	9 9		12			Frequenza riconosciuta

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva

Lo Studente **Francesco Salera**, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria gestionale presso l'Università degli Studi di Salerno, chiede di essere immatricolato al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica. Il Consiglio, valutata la carriera pregressa, **iscrive lo studente al III anno** del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, Offerta Formativa A.A.2016/2017, attribuisce gli **OFA: deve sostenere l'esame di Geometria**, e convalida gli esami come specificato nella seguente tabella:

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Matematica I (MAT/05) Matematica II (MAT/05)	9 3/9	Analisi Matematica I (MAT/05)	12			
Matematica II (MAT/05)	6/9	Analisi Matematica II (MAT/05)	6			
Fisica (FIS/03)	12	Fisica I (FIS/01)	12			
Fondamenti di Informatica (ING-INF/05)	6	Informatica (ING-INF/05)	6			
Tecnologia generale dei Materiali (ING-IND/16)	6	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata (ING-IND/22)	6			



Conoscenza Lingua Inglese	3	Lingua Inglese	3			
Disegno (ING-IND/15)	6	Disegno Tecnico Industriale (ING-IND/15)	6			
Chimica (CHIM/07)	6	Chimica (CHIM/07)	9	3		Integrare 3 cfu
Meccanica dei Fluidi (ING-IND/06)	6	Meccanica dei Fluidi (ICAR/01)	9		3	Integrare 3 CFU
Termodinamica applicata ai sistemi energetici (ING-IND/10)	12					Frequenza riconosciuta di Fisica Tecnica 9 CFU
Economia, organizzazione e direzione dell'impresa (ING-IND/35)	12					Frequenza riconosciuta di Economia applicata all'ingegneria 6 CFU

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva

La Studentessa **Gaia Villani**, precedentemente iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria fisica presso il Politecnico di Torino, chiede di essere immatricolato al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica. Il Consiglio, valutata la carriera pregressa, **iscrive la studentessa al II anno** del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, Offerta Formativa A.A.2017/2018, attribuisce gli **OFA: A** e convalida gli esami come specificato nella seguente tabella:

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Analisi Matematica I (MAT/05)	10	Analisi Matematica I (MAT/05)	12	2		Integrazione 2 CFU
Algebra Lineare e Geometria (MAT/03)	10	Geometria (MAT/03)	9		1	1 cfu in eccesso, Possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti
Informatica (ING-INF/05)	8	Informatica (ING-INF/05)	6		2	2 cfu in eccesso, Possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti
Lingua Inglese	3		3			Frequenza riconosciuta
Chimica	8		6			Frequenza riconosciuta



(CHIM/07)						
Etica delle Tecniche	6	Materia a scelta	6			Possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva

III.4. Pratiche Studenti “Valutazione carriere pregresse”

Lo Studente **Giuseppe Albanese**, iscritto per l’A.A. 2017-2018 al I anno del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Bari, chiede la valutazione della carriera pregressa.

Il Consiglio, valutata la richiesta, valuta gli esami come specificato nella seguente tabella (Fascia OFA A come da attestato allegato):

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
<i>Analisi I</i>	6	Analisi Matematica I	12	6		Convalidato
<i>Fisica I</i>	6	Fisica I	12	6		Convalidato
<i>Chimica</i>	6	Fondamenti di Chimica	6			Convalidato
<i>Lingua Inglese livello B1</i>	3	<i>Lingua Inglese livello B1</i>	3			Convalidato
<i>Informatica per l'ingegneria</i>	6	<i>Informatica</i>	6			Riconoscimento frequenza
<i>Metodi di Rappresentazione Tecnica</i>	6	<i>Disegno Tecnico Industriale</i>	6			Riconoscimento frequenza

Lo studente può presentare tale valutazione nel caso di iscrizione al corso di Studi in Ingegneria Meccanica presso la Scuola di Ingegneria dell’Università degli studi della Basilicata.

In base al riconoscimento degli esami e delle frequenze (45 CFU) l’iscrizione è al secondo anno secondo Manifesto degli Studi A.A. 2017-2018. **Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva**

L’architetto **Cataldo Ancona**, laureato in Architettura, chiede la valutazione della carriera pregressa.

Il Consiglio valuta gli esami come specificato nella seguente tabella (Fascia OFA: deve sostenere l’esame di Geometria):

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Matematica ed informatica	6/10	Analisi Matematica I	12	6		Integrazione
Informatica	4/10	Informatica	6	2		Integrazione
Lingua inglese	4	Lingua Inglese	3			
Meccanica delle strutture	6	Fisica Matematica	6			
Fisica Tecnica 1	8	Fisica Tecnica	9		3	
Fisica Tecnica 2	4					



Scienza delle costruzioni e teoria delle strutture	8	Scienza delle costruzioni	9			
Tecnica delle costruzioni					7	
	8					
		Materia a scelta	12			Da indicare alla Segreteria Studenti a scelta tra gli esami sostenuti e non convalidati

Lo studente può presentare tale valutazione nel caso di iscrizione al corso di Studi in Ingegneria Meccanica presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli studi della Basilicata.

In base al riconoscimento degli esami l'iscrizione è al secondo anno secondo Manifesto degli Studi A.A. 2017-2018. Non si ritiene compatibile il programma dell'insegnamento di Scienza della rappresentazione con Disegno Tecnico Industriale. **Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva**

III.5. Pratiche Studenti "Piano di Studi Studente Lavoratore"

Lo studente Domenico Di Stasio matr. 56531 iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per l'A.A. 2018/2019 chiede l'approvazione del piano di studi individuale da studente lavoratore come di seguito riportato in tabella:

SSD	Denominazione	CFU	TAF
I° anno			
ING-IND/16	Processi di Produzione Avanzati	6	B
ING-IND/18	Energetica	9	C
ING-IND/14	Progetto e Costruzione di Macchine	9	B
ING-IND/17	Gestione della Produzione	9	B
ING-IND/10	Fenomeni di trasporto applicati all'ingegneria	9	B
ING-IND/09	Impianti Chimici per l'energia	9	B
II° anno			
ING-IND/35	Gestione dell'innovazione	8	C
ING-IND/16	Sistemi integrati di produzione	9	B
ING-IND/35	Innovation in services	8	C
	Lingua Inglese Livello B2	3	F
	Materia a Scelta	12	D
III° anno			
ING-IND/16	Gestione Industriale della Qualità	6	B
ING-INF/04	Fondamenti dei sistemi dinamici	6	C
	Tesi	17	



Il Consiglio verifica l'adeguatezza del piano di studi personale in riferimento all'ordinamento didattico e valutate le esigenze dello studente lavoratore coerenti con gli obiettivi formativi del corso di studi, **all'unanimità approva** il piano personale presentato.

IV. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi ulteriori varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 10:45 del 12/09/2018.

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Elena PIERRO

IL COORDINATORE
Prof. Paolo RENNA