

## CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

### VERBALE N. 9 SEDUTA DEL 15 Novembre 2017

Il giorno quindici del mese di Novembre dell'anno duemiladiciasette, alle ore 15:30 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 08/11/2017 - prot. n. 1821 per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente odg:

- I. Comunicazioni;
- II. Approvazione del verbale della riunione precedente (relativamente a questo solo punto sono invitati il dott. Valerio Guglielmi ed il sig. Domenico Di Stasio);
- III. Pratiche studenti;
- IV. Cultori della Materia: parere;
- V. Lavori del Gruppo di Assicurazione della Qualità/Riesame;
- VI. Scheda di Monitoraggio Annuale Laurea Magistrale;
- VII. Opinioni degli studenti A.A. 2016 – 2017 estrazione aggiornata al 30/09/2017;
- VIII. 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	PRESENTE
Prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Donato SORGENTE	PRESENTE
dott. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
dott.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
dott.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
sig. Domenico DI STASIO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
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 15:44, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Paolo RENNA dichiara aperta la seduta.

#### **I. COMUNICAZIONI**

Il Coordinatore presenta al Consiglio i nuovi rappresentanti degli studenti Marco D'Amato (per la laurea magistrale) e Cardillo Antonio (per la laurea triennale). I nuovi rappresentanti degli studenti non parteciperanno a tutte le attività della visita di accreditamento.



## II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n.8 relativo alla seduta del 27 Settembre 2017.

**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. RICHESTA SOSTITUZIONE INSEGNAMENTO

Cognome e Nome	Matr.	Corso di Studi	Insegnamento da sostituire	CFU	Insegnamento da Inserire	CFU	Delibera
Sabia Antonio	47566	L	Fondamenti di sistemi dinamici	6	Tecniche avanzate di rilievo e rappresentazione (3 CFU) + Disegno assistito dal calcolatore (3 CFU)	3+3	Approvato
Sabia Antonio	47566	L	Robotica	6	Gestione dell'innovazione (6/8 CFU)	6	Approvato
Trivigno Giuseppe	46114	L	Tirocinio	6	Economia SMF0032 (6 CFU)	6	Approvato
Santarsiero Canio lo studente ha chiesto solo la sostituzione	52718	LM	Seg. e Sist. – Mod. fondamentali di sistemi dinamici (6 CFU)	6	Meccanica e meccanizzazione agricola (3/9 CFU)	6	Approvato

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

### III.2. INSEGNAMENTI A SCELTA E CREDITI FUORI PIANO

Cognome e Nome	Matr.	Corso di Studi	Crediti fuori piano	CFU	Delibera
Sabia Antonio	47566	L	Gestione dell'innovazione (2/8 CFU)	2	Approvato
Di Lorenzo Domenico	50670	L	Economia aziendale e ragioneria (1/10 CFU)	1	Approvato
Mangiamele Antonio	50145	L	Gestione dell'Innovazione (2/8 CFU)	2	Approvato
Santarsiero Antonio	49982	L	Contratti per l'impresa (4/6 CFU)	4	Approvato
Mastrangelo Antonio	49948	L	Contratti per l'impresa (4/6 CFU)	4	Approvato
Carlomagno Francesco	49912	L	Economia e politica agroalimentare (2/8 CFU)	2	Approvato
Dodaro Vincenzo	50059	L	Contratti per l'impresa (4/6 CFU)	4	Approvato



			CFU)		
D'Amato Marco	5186	LM	Modelli avanzati per la modellazione di sistemi meccanici (3/9 CFU)	3	Approvato
Santarsiero Antonio	54735	LM	Fenomeni di trasporto applicati all'ingegneria (3/9 CFU)	3	Approvato
Brindisi Roberto	50607	LM	Gestione dell'Innovazione (2/8 CFU)	2	Approvato
Santarsiero Canio	52718	LM	Meccanica e meccanizzazione agricola (3/9 CFU)	3	Approvato

COGNOME E NOME	MATR	CORSO DI STUDIO	MATERIA A SCELTA	CFU	DELIBERA
Donadoni Giacomo	50319	L	Sistemi di Elaborazione dei dati territoriali (6 CFU) + Seg. e Sist. – Mod. fondamentali di sistemi dinamici (6 CFU)	6+6	Approvato
Coppola Rocco	50341	L	Elettronica (9 CFU) + Disegno inf. e modellazione digitale (3 CFU)	9+3	Approvato
Possidente Elio	47805	L	Meccanizzazione Forestale (6 CFU) + Economia SMF0032 (6 CFU)	6+6	Approvato
Di Lorenzo Domenico	50670	L	Economia aziendale e ragioneria (9/10 CFU) + Disegno assistito dal calcolatore (3 CFU)	9+3	Approvato
Mangiamele Antonio	50145	L	Gestione dell'Innovazione (6/8 CFU) + Tirocinio (6 CFU)	6+6	Approvato
Santarsiero Antonio	49982	L	Statistica (10 CFU) + Contratti per l'impresa (2/6 CFU)	10+2	Approvato
Mastrangelo Antonio	49948	L	Statistica (10 CFU) + Contratti per l'impresa (2/6 CFU)	10+2	Approvato
Carlomagno Francesco	49912	L	Meccanizzazione Forestale (6 CFU) + Economia e politica agroalimentare (6/8 CFU)	6+6	Approvato
Dodaro Vincenzo	50059	L	Statistica (10 CFU) + Contratti per l'impresa (2/6 CFU)	10+2	Approvato
Corleto Luigi	51731	LM	Disegno tecnico industriale *(6 CFU) + Meccanizzazione Forestale (6 CFU)	6+6	Approvato
Catone Francesco	53172	LM	Tirocinio (6 CFU) + Ecologia Applicata (6 CFU)	6+6	Approvato
Coviello Francesca	53362	LM	Tirocinio (6 CFU) + Ecologia Applicata (6 CFU)	6+6	Approvato
Masullo Andrea	53190	LM	Tirocinio (6 CFU) + Ecologia Applicata (6 CFU)	6+6	Approvato
Moccaldi Francesco	53173	LM	Tirocinio (6 CFU) + Ecologia Applicata (6 CFU)	6+6	Approvato
D'Amato Marco	5186	LM	Seg. e Sist. – Mod. fondamentali di	6+6	Approvato



			sistemi dinamici (6 CFU) + Modelli avanzati per la modellazione di sistemi meccanici (6/9 CFU)		
Santarsiero Antonio	54735	LM	Fenomeni di trasporto applicati all'ingegneria (6/9 CFU) + Fondamenti di sistemi dinamici (6 CFU)	6+6	Approvato
Brindisi Roberto	50607	LM	Strategie di impresa (6 CFU) + Gestione dell'Innovazione (6/8 CFU)	6+6	Approvato

\*Laureato DM509 (nel Corso di Laurea non ha sostenuto alcun esame di Disegno).

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

### III.3. Pratiche Studenti "Autorizzazione a svolgere attività di tirocinio"

La studentessa **Fiore Matilde** iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) matricola 51236, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso l'Ente di Ricerca ENEA. Obiettivi formativi: L'attività di tirocinio prevede lo sviluppo e la messa a punto di modelli di simulazione per l'utilizzo di syngas per applicazioni motoristiche. Nello specifico, si intende caratterizzare numericamente la combustione e ottimizzare la geometria di camera.

Attività previste: Simulazioni numeriche con codici di calcolo e modellazione del processo di combustione in camera. Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio (questionari, griglie di valutazione, ecc.): Durante il periodo di tirocinio si prevedono incontri programmati con il tutor aziendale e universitario per verificare l'attendibilità dei risultati ottenuti.

Tutor universitario: **Prof. Vinicio Magi** Tutor Soggetto ospitante: **Emanuele Fanelli**.

Lo studente **Blasi Pasquale** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9) matricola 49945, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso l'Ente Pubblico Comune di Potenza.

Obiettivi formativi: Formazione e approfondimento nell'uso di software per il disegno e la modellazione 3D  
Attività previste: Modellazione 3D dell'edificio comunale "Museo Multimediale" sito in L.go D' Errico - P.zza Pignatari. Tutor universitario: **Prof. Antonio Bixio** Tutor Soggetto ospitante: **Giuseppe Brindisi**.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

### III.4. PASSAGGIO CORSO DI STUDIO

Lo Studente **Amodio Aldo**, iscritto per l'A.A. 2017-2018 al II anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi della Basilicata, Potenza, **matr.51939**, chiede di poter ottenere il passaggio 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.2016/2017, 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)	12	Analisi Matematica I (MAT/05)	12			Convalidato
Chimica (CHIM/07)	9	Chimica (CHIM/07)	9			Convalidato
Disegno (ICAR/17)	6	Materia a scelta	6			Convalidato



Informatica (ING-INF/05)	6	Informatica (ING-INF/05)	6			Convalidato
Geometria (MAT/03)	9	Geometria (MAT/03)	9			Convalidato
Fisica I (FIS/01)	12	Fisica I (FIS/01)	12			Convalidato
Lingua Inglese	3	Lingua Inglese	3			Convalidato

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

Lo Studente **Di Tolla Salvatore**, iscritto per l'A.A. 2017-2018 al III anno del corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche, Università degli Studi della Basilicata, Potenza, **matr.43688**, chiede di poter ottenere il passaggio 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.2015/2016, attribuisce gli **OFA: A** e convalida gli esami come specificato nella seguente tabella:

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Analisi Matematica (MAT/05)	6/12	Analisi Matematica I (MAT/05)	6	6		Integrare 6 CFU
Analisi Matematica (MAT/05)	6/12	Analisi Matematica II (MAT/05)	6			Convalidato
Geometria (MAT/03)	6	Geometria (MAT/03)	9	3		Integrare 3 CFU
Inglese	3	Lingua Inglese	3			Convalidato
Programmazione Procedurale (ING-INF/05)	12	Informatica (ING-INF/05)	6		6	Eccesso di CFU utilizzabile come materia a scelta o CFP
Fisica (FIS/01)	6/12	Fisica I (FIS/01)	12	6		Integrare 6 CFU
Fisica (FIS/01)	6/12	Fisica II (FIS/01)	6			Convalidato
Geografia economica (M-GGR/02)	6	Materia a scelta	6			Convalidato
Automazione e controllo dei processi agro-industriali (AGR/09)	6	Materia a scelta	6			Convalidato
Elettrotecnica	9	Elettrotecnica	9			Frequenza Riconosciuta

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

Lo Studente **Zuardi Giuseppe Maria**, iscritto per l'A.A. 2017-2018 al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi della Basilicata, Potenza, **matr.52787**, chiede di poter ottenere il passaggio al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.



Il Consiglio, valutata la carriera progressa, **iscrive lo studente al III anno** del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, Offerta Formativa A.A.2015/2016, 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)	12	Analisi Matematica I (MAT/05)	12			Convalidato
Fisica I (FIS/01)	12	Fisica I (FIS/01)	12			Convalidato
Fisica II (FIS/01)	6	Fisica II (FIS/01)	6			Convalidato
Chimica (CHIM/07) + integrazione Chimica	6+3	Chimica (CHIM/07)	9			Convalidato
Geometria (MAT/03) + Integrazione Geometria	6+3	Geometria (MAT/03)	9			Convalidato
Disegno (ICAR/17)	6	Materia a scelta	6			Convalidato
Disegno tecnico industriale (ING-IND/15)	6	Disegno tecnico industriale	6			Convalidato
Analisi Matematica II	6	Analisi Matematica II	6			Convalidato
Fisica Matematica (MAT/07)	6	Fisica Matematica (MAT/07)	6			Convalidato
Fisica Tecnica (ING-IND/11)	9	Fisica Tecnica (ING-IND/11)	9			Convalidato
Lingua Inglese	3	Lingua Inglese	3			Convalidato

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

### III.5. TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEO

Lo Studente **Giuseppe Russo**, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione presso l'Università degli Studi di Bologna, chiede di essere immatricolato al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica. Il Consiglio, valutata la carriera progressa, **iscrive lo studente al II anno** del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, Offerta Formativa A.A.2016/2017, attribuisce gli **OFA: B** e convalida gli esami come specificato nella seguente tabella:

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Analisi Matematica I (MAT/05)	9	Analisi Matematica I (MAT/05)	12			Frequenza riconosciuta
Geometria e Algebra	6	Geometria (MAT/03)	9	3		Integrare 3 CFU
Fisica Generale I (FIS/01)	9	Fisica I (FIS/01)	12			Frequenza riconosciuta
Fondamenti di	9	Informatica (ING-INF/05)	6			Frequenza



Informatica (ING-INF/05)						riconosciuta
Lingua Inglese	3	Lingua Inglese	3			Frequenza riconosciuta
Analisi Matematica II (MAT/05)	9	Analisi Matematica II (MAT/05)	6			Frequenza riconosciuta
Fisica Generale II (FIS/01)	6	Fisica II (FIS/01)	6			Frequenza riconosciuta
Elettrotecnica (ING/IND31)	6	Elettrotecnica (ING/IND31)	9			Frequenza riconosciuta
Meccanica Razionale (MAT/07)	6	Fisica Matematica (MAT/07)	6			Frequenza riconosciuta
Fondamenti di Meccanica Applicata alle Macchine (ING-IND/13)	9	Meccanica Applicata alle Macchine (ING-IND/13)	9			Frequenza riconosciuta

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

### III.6. VALUTAZIONE CARRIERA PREGRESSA

La Studentessa **Angela Saluzzi**, iscritta presso altro Ateneo e interessata al trasferimento, chiede la valutazione della carriera pregressa. Il Consiglio, valuta la carriera pregressa valida per l'iscrizione al **II anno** del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, Offerta Formativa A.A.2016/2017, con attribuzione degli **OFA: A** e convalida degli esami come specificato nella seguente tabella:

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Algebra e Geometria	6	Geometria (MAT/03)	9	3		Integrare 3 CFU
Analisi Matematica I (MAT/05)	9	Analisi Matematica I (MAT/05)	12	3		Integrare 3 CFU
Chimica (CHIM/07)	9	Chimica (CHIM/07)	9			Convalidato
Fisica I (FIS/01)	9	Fisica I (FIS/01)	12			Integrare 3 CFU

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

### III.7. Pratiche Studenti "ERASMUS – Modifica Learning Agreement"

Lo studente <b>Gerardo Uva</b> , matr. 50589, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, e vincitore di una borsa Erasmus +, in mobilità Erasmus, presso l' <b>Universidad de Vigo</b> (Spagna), chiede la modifica del proprio <i>Learning Agreement</i> secondo quanto riportato in tabella:			
Insegnamenti Universidade de Vigo	ECTS	Insegnamenti Unibas	CFU
<b>Elimina:</b> <i>Fundamentos de Organizacion de empresa</i>	6	<b>Elimina:</b> Economia Applicata all'Ingegneria	6
<b>Inserisce:</b> <i>Enxenaria de Materiais</i>	6	<b>Inserisce:</b> Tecnologia dei materiali e chimica applicata	6
<b>Elimina:</b> <i>Teoria de Maquinas y mecanismos</i>	6	<b>Elimina:</b> Meccanica Applicata alle Macchine	9
<b>Elimina:</b> <i>Diseno de maquinas II</i>	6	<b>Inserisce:</b> Elettrotecnica	9
<b>Inserisce:</b> <i>Sistemas trifasicos e</i>	9		



<i>maquinas electricas</i>			
----------------------------	--	--	--

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

Lo studente **Paolo Conversano**, matr. 48410, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, in mobilità Erasmus presso l'*Universidad de Vigo*, chiede la modifica del proprio *Learning Agreement* secondo quanto riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Universidade de Vigo</i>	<i>ECTS</i>	<i>Insegnamenti Unibas</i>	<i>CFU</i>
<b>Elimina:</b> <i>Fundamentos de Organizacion de empresas</i> <b>Inserisce:</b> <i>Enxenaria de Materiais</i>	6 6	<b>Elimina:</b> Economia e Gestione delle imprese <b>Inserisce:</b> Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	6 6
<b>Elimina:</b> <i>Teoria de Maquinas y mecanismos</i> <b>Elimina:</b> <i>Diseno de maquinas II</i> <b>Inserisce:</b> <i>Sistemas trifasicos e maquinas electricas</i>	6 6 9	<b>Elimina:</b> Meccanica Applicata alle Macchine <b>Inserisce:</b> Elettrotecnica	9 9

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

Lo studente **Abdelghani Noubail**, matr. 47713, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, e vincitore di una borsa Erasmus +, in mobilità Erasmus, presso l'*Instituto Politecnico de Tomar* (Portogallo) per un periodo di 6 mesi (dal 05.09.2017 al 28.02.2018), chiede la modifica del proprio *Learning Agreement* secondo quanto riportato in tabella:

<i>Politecnico de Tomar (Portogallo)</i>	<i>ECTS</i>	<i>Insegnamenti Unibas</i>	<i>CFU</i>
<b>Inserisce:</b> <i>Tecnologia dos Materials</i>	5	<b>Inserisce:</b> Tecnologia dei Materiali (Materia a scelta)	6

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

### III.8. Pratiche Studenti "ERASMUS – Autorizzazione e approvazione Learning Agreement"

Lo studente **Antonio Lacidogna**, matr. 50343, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, e vincitore di una borsa Erasmus +, chiede l'autorizzazione a compiere un periodo di studi presso *Universidade de Laguna (Spagna)* per un periodo di 5 mesi (dal 1.03.2018 al 01.08.2018) e l'approvazione del *Learning Agreement* secondo quanto riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Universidade de Laguna</i>	<i>ECTS</i>	<i>Insegnamenti Unibas</i>	<i>CFU</i>
<i>Ingenieria de materiales</i>	6	Tecnologia dei materiali	6
<i>Calculo y diseno de maquinas I</i>	6	Elementi Costruttivi delle Macchine	6
<i>Metodos estadisticos en la ingenieria</i>	6	Metodi Statistici per l'impresa (Materia a scelta)	6
<i>Ingenieria del medio ambiente</i>	6	Ingegneria dell'ambiente (Materia a scelta)	6
<i>Mantenimiento y dianostica de maquinas</i>	6	Manutenzione e diagnostica delle Macchine (Materia a scelta)	6

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

### III.9. Pratiche Studenti "ERASMUS – Riconoscimento Crediti"

Lo studente **Rocco Perrone** matr. 47761, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, chiede il riconoscimento delle attività formative svolte durante il soggiorno per studio presso l'*Universidad Politecnica de Madrid (Spagna)* per un periodo di 9 mesi (dal 05.09.2016 al 30.07.2017) secondo quanto riportato in tabella:

<i>Universidad Politecnica de Madrid</i>	<i>ECTS</i>	<i>Insegnamenti Unibas</i>	<i>CFU</i>	<i>Voto</i>
<i>Technical Drawing and Computer Aided Design</i>	6	Disegno Tecnico e CAD (Materia a scelta)	6	18

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

### III.10. Pratiche Studenti "Rinuncia ai crediti fuori piano"

Lo studente Domenico Di Stasio iscritto al primo anno fuori corso di Ingegneria Meccanica





matr. 45341 rinuncia all'inserimento degli insegnamenti fuori piano approvati nel verbale del 2.03.2017.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

#### **IV. CULTORI DELLA MATERIA: PARERE**

Il Coordinatore procede ad elencare i cultori della materia per il prossimo anno accademico, facendo notare che sono gli stessi dell'anno scorso, ai quali si aggiungono la Dott.ssa Maria Faruoli, e due cultori del Prof. Santarsiero, entrambi in possesso di laurea magistrale in Ingegneria e Architettura con comprovata esperienza professionale. Si allega la determina inviata al Settore Gestione della Didattica dei Cultori della Materia approvati. Nei moduli per la richiesta di cultori della materia sono state aggiunte come condizioni la mancata presenza di gradi di parentela e l'impossibilità da parte dei cultori della materia di fare lezioni.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

#### **V. LAVORI DEL GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME**

La Dott.ssa Viggiano procede a riassumere i risultati della recente riunione del Gruppo di Riesame, avvenuta in data 10 Ottobre 2017, di cui si riporta il verbale in allegato.

Il Gruppo di Assicurazione della Qualità (GdAQ) – Gruppo di Riesame (GdR) si è riunito il giorno 10 ottobre 2017 alle ore 17.45 presso il Laboratorio di Macchine ed ha poi lavorato per via telematica.

E' stata elaborata la prima versione del calendario degli esami di profitto per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l'anno solare 2018 a partire dal calendario redatto per l'anno 2017. Il calendario verrà condiviso con i docenti interessati per eventuali modifiche che dovessero rendersi necessarie. La Prof.ssa Genovese evidenzia la necessità di rivedere il calendario redatto nel 2017, utilizzato come base di partenza, perché ci sono state alcune criticità in prossimità delle sedute di laurea.

Si richiama l'attenzione sulla proposta del GdAQ-GdR, volta a regolarizzare le carriere studenti, riguardante l'incremento, nel primo semestre, delle ore settimanali di didattica frontale previste per ciascun CFU (5 ore settimanali per i corsi da 6 CFU ed un eventuale incremento delle ore settimanali da concordare con i docenti titolari dei corsi da 9 CFU), allo scopo di allargare la finestra temporale tra il primo e il secondo semestre e consentire agli studenti di preparare e sostenere gli esami nella prima sessione. Il GdAQ-GdR nota che tale proposta, riportata nel verbale del Consiglio dei Corsi di Studio del 02.03.2017, non è stata attuata nel semestre in corso. Pertanto, riporta la questione all'attenzione del Consiglio per concordare l'iter da seguire per l'attuazione della proposta.



In merito alla mancanza di disponibilità presso la Biblioteca di una parte del materiale didattico degli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale, sottolineata dagli studenti nella riunione del 06.03.2017 e di cui risulta evidenza anche nelle risposte ai questionari somministrati agli studenti, il GdAQ-GdR propone di chiedere al rappresentante degli studenti di raccogliere le indicazioni dei colleghi allo scopo di redigere, per ciascun insegnamento, un elenco dei testi che non risultano disponibili. Tale elenco sarà poi sottoposto dal GdAQ-GdR all'attenzione del docente responsabile di ciascun insegnamento per esaminare la situazione caso per caso.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

#### **VI. SCHEDE DI MONITORAGGIO ANNUALE LAUREA MAGISTRALE**

Il Coordinatore informa i nuovi rappresentanti circa la scheda di monitoraggio annuale. Ricorda inoltre che è necessario caricare quella relativa alla Laurea Magistrale entro il 31 dicembre. Il Coordinatore propone di vedersi col GDR la settimana dopo la visita di accreditamento per definire come procedere.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

#### **VII. OPINIONI DEGLI STUDENTI A.A. 2016 – 2017 ESTRAZIONE AGGIORNATA AL 30/09/2017**

Nella cartella drive è presente il file aggiornato al 30 settembre 2017 sull'analisi delle opinioni studenti. Il Sig. D'amato chiede se può far discutere i dati con gli studenti, il Coordinatore risponde che è possibile ma in forma criptata.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

#### **VIII. VARIE ED EVENTUALI**

Il Coordinatore riporta quanto suggerito dal Prof. Sorgente, circa le azioni correttive previste dall'ANVUR. In particolare, la proposta consiste nel coinvolgere i componenti del Consiglio di Corso di Studio nell'analisi delle azioni correttive, attraverso la creazione di gruppi di lavoro per singola area tematica.

Il Prof. Sorgente, inoltre, suggerisce di effettuare una verifica sulla percentuale di partecipazione annuale dei componenti alle riunioni del CdCS, come previsto da Regolamento.

Non essendovi ulteriori varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 17:00 del 15/11/2017.

\*\*\*\*\*

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Elena PIERRO

IL COORDINATORE

Prof. Paolo RENNA