

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 7 SEDUTA DEL 14 Novembre 2018

Il giorno quattordici del mese di Novembre dell'anno duemiladiciotto, 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 07/11/2018 - prot. n. 2151 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. Cultori della Materia: parere;
- V. Lavori del Gruppo di Assicurazione della Qualità/Riesame e dei gruppi di lavoro: Rapporto di Riesame Annuale e Rapporto di Riesame Ciclico; Scheda di Monitoraggio Annuale: discussione;
- VI. Opinioni degli studenti A.A. 2017 – 2018 estrazione finale aggiornata al 30/09/2018;
- VII. 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	ASSENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Donato SORGENTE	ASSENTE
dott. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
dott.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
dott.ssa Annarita VIGGIANO	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 il dott. Antonio D'ANGOLA. Alle ore 15:40, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Paolo RENNA dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI

Il Coordinatore comunica che dall'Amministrazione Centrale sono stati comunicati i numeri degli immatricolati regolarizzati al 1 ottobre 2018. Per quanto riguarda il corso di Laurea di Primo livello ci sono novanta immatricolati ai quali si potrebbero aggiungere altri sei con pagamento di mora ed eventuali passaggi di corsi di studio e trasferimenti. Per quanto riguarda il Corso di Laurea Magistrale sono stati comunicati ventiquattro iscritti incluso i sub condizione.



II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE

Il Coordinatore sulle proposte di modifica della Prof.ssa Viggiano suggerisce di rimandare l'approvazione del verbale alla seduta successiva in considerazione del fatto che le modifiche proposte coinvolgono due componenti che hanno partecipato alla discussione risultano assenti. Il prof. Bonfiglioli propone di ridurre i tempi di condivisione della bozza di verbale.

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 "Richiesta sostituzione insegnamento"

COGNOME E NOME	MATR	CORSO DI STUDIO	MATERIA	CFU	DELIBERA
MASULLO Andrea	53190	LM	Sismologia Applicata (9 CFU) in sostituzione di Tirocinio formativo (6 CFU)	6 + 3 fuori piano (da Sismologia Applicata)	Approvato
DOARDO Vincenzo	50059	LM	Meccanizzazione forestale (9 CFU) in sostituzione di Contratti per l'Impresa (6 CFU) Strategia d'Impresa (6 CFU) in sostituzione di Statistica (10 CFU)	12 + 3 fuori piano (da Strategia d'Impresa)	Approvato

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

III.2. Pratiche Studenti "Crediti fuori piano"

COGNOME E NOME	MATR	CORSO DI STUDIO	CREDITI FUORI PIANO	CFU	DELIBERA
ANGIULLI Stefano Maria	52091	L	Statistica	1	Approvato
GIUSEFFI Luca	52099	L	Statistica	1	Approvato
PARENTE Giovanni	51830	L	Statistica	1	Approvato
RIVELLI Saverio	53002	L	Gestione	2	Approvato



			dell'Innovazione		
MUSICANTE Francesco	51777	L	Gestione dell'Innovazione	2	Approvato
MASULLO Andrea	53190	LM	Sismologia Applicata	3	Approvato
ALBERICO Giuseppe	57587	LM	Meccanizzazione forestale	3	Approvato
MANCUSO Antonello	57586	LM	Meccanizzazione forestale	3	Approvato
DOARDO Vincenzo	50059	LM	Strategia d'Impresa	3	Approvato

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

III.3. Pratiche Studenti "materie a scelta"

COGNOME E NOME	MATR	CORSO DI STUDIO	MATERIA A SCELTA	CFU	DELIBERA
CLAPS Vincenzo	51883	L	Elementi di Gestione ed assicurazione della qualità della didattica (3 CFU) + Disegno Infografico e Modellazione digitale (3 CFU) + Disegno ICAR/17 (6 CFU) già conseguiti	6 + 6 (Disegno ICAR/17) già conseguiti nel precedente CdS	Approvato
ANGIULLI Stefano Maria	52091	L	Statistica (10 CFU) + Disegno Assistito al Calcolatore (3 CFU)	12 + 1 fuori piano (da Statistica)	Approvato
RUBOLINO Giuseppe	51776	L	Disegno Assistito al Calcolatore (3 CFU) + Sismologia Applicata (9 CFU)	12	Approvato
FILARDI Francesco	51817	L	Disegno Infografico e Modellazione digitale (3 CFU) + Sismologia Applicata (9 CFU)	12	Approvato
GIUSEFFI Luca	52099	L	Statistica (10 CFU) +	12 + 1 fuori	Approvato



			Disegno Assistito al Calcolatore (3 CFU)	piano (da Statistica)	
PARENTE Giovanni	51830	L	Statistica (10 CFU) + Disegno Infografico e Modellazione digitale(3 CFU)	12 + 1 fuori piano (da Statistica)	Approvato
RIVELLI Saverio	53002	L	Gestione dell'Innovazione (8 CFU) + Tirocinio (6 CFU)	12 + 2 fuori piano (da Gestione dell'Innovazione)	Approvato
SALUZZI Angela	56501	L	Statistica (10 CFU) + Laboratorio di Informatica (2 CFU) SENZA VOTO	10 + 2 senza voto non possibile la materia senza voto	Deve fare una nuova scelta
ALBERICO Giuseppe	57587	LM	Sismologia Applicata (9 CFU) + Meccanizzazione forestale (6 CFU)	12 + 3 fuori piano (da Meccanizzazione forestale)	Approvato
MANCUSO Antonello	57586	LM	Sismologia Applicata (9 CFU) + Meccanizzazione forestale (6 CFU)	12 + 3 fuori piano (da Meccanizzazione forestale)	Approvato
MUSICANTE Francesco	51777	L	Gestione dell'Innovazione (8 CFU) + Tirocinio (6 CFU)	12 + 2 fuori piano (da Gestione dell'Innovazione)	Approvato

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

III.4. Pratiche Studenti “Autorizzazione a svolgere un’attività di Tirocinio Formativo”

Si ratifica il provvedimento d’urgenza (Prot. n. 1861/V/6/SI/SD/ del 02.10.2018) con il quale il Coordinatore dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, prof. Paolo Renna, esaminata la richiesta dello studente **Salvatore Valisena** (matr. 43577), per motivi di urgenza aveva approvato la richiesta di svolgimento di Tirocinio Formativo Studio secondo quanto riportato:



Lo studente **Salvatore Valisena** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9) matricola 43577, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso Tiberina Melfi S.r.l. con i seguenti obiettivi formativi: " Analisi dei processi di produzione di materiali metallici per il settore automotive con l'obiettivo di miglioramento delle prestazioni di produttività ed energetiche ".

Tutor universitario: **Prof Paolo Renna**. Tutor Soggetto ospitante: **Dott. Simone Maria**.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva

III.5. Pratiche Studenti "ERASMUS – Autorizzazione e approvazione modifiche Learning Agreement"

Si ratifica il provvedimento d'urgenza (Prot. n. 1860/V/4/SI/SD/all.6; 02.10.2018) con il quale il Coordinatore dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, prof. Paolo Renna, esaminate le richieste degli studenti Leonardo Pietrafesa (matr. 52420), Antonio Mecca (matr. 52272), Antonello Di Giacomo (matr. 50568), Nicodemo Matturro (matr. 49859), Claudio Cascini (matr. 49849), Donato Mecca (matr. 49979), per motivi di urgenza ha approvato le modifiche dei Learning Agreement, così come riportato nelle seguenti tabelle:

Lo studente Leonardo Pietrafesa , matr. 52420, in mobilità Erasmus, presso l' Universidad de La Laguna (Spagna), chiede la modifica del proprio <i>Learning Agreement</i> secondo quanto riportato in tabella:			
<i>Insegnamenti Universidad de La Laguna</i>	<i>ECTS</i>	<i>Insegnamenti Unibas</i>	<i>CFU</i>
Rimuove: <i>Ingenieria Fluidomecanica+ Instalaciones y Maquinas Hidraulicas</i>	6+6	Rimuove: Meccanica dei Fluidi	9
Rimuove: <i>Organizacion de la Produccion y Logistica Empresarial</i>	6	Rimuove: Impianti industriali	6
Rimuove: <i>Ciencia y tecnologia de Materiales</i>	6	Rimuove: Tecnologia dei materiali e chimica applicata	6
Inserisce: <i>Sistemas de Gestion de Calidad + Tecnologia Mecanica</i>	6+6	Inserisce: Tecnologia Meccanica	9

Lo studente Antonio Mecca , matr. 52272, in mobilità Erasmus, presso l' Universidad de La Laguna (Spagna), chiede la modifica del proprio <i>Learning Agreement</i> secondo quanto riportato in tabella:			
<i>Insegnamenti Universidad de La Laguna</i>	<i>ECTS</i>	<i>Insegnamenti Unibas</i>	<i>CFU</i>
Rimuove: <i>Ingenieria Fluidomecanica+ Instalaciones y Maquinas Hidraulicas</i>	6+6	Rimuove: Meccanica dei Fluidi	9
Rimuove: <i>Organizacion de la</i>	6	Rimuove: Impianti industriali	6



<i>Produccion y Logistica Empresarial</i>			
Rimuove: <i>Ciencia y tecnologia de Materiales</i>	6	Rimuove: Tecnologia dei materiali e chimica applicata	6
Inserisce: <i>Sistemas de Gestion de Calidad + Tecnologia Mecanica</i>	6+6	Inserisce: Tecnologia Meccanica	9

Lo studente **Antonello Di Giacomo**, matr. 50568, in mobilità Erasmus, presso l'**Universidad de La Laguna** (Spagna), chiede la modifica del proprio *Learning Agreement* secondo quanto riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Universidad de La Laguna</i>	<i>ECTS</i>	Insegnamenti Unibas	CFU
Rimuove: <i>Fundamentos de ingenieria electrica</i>	6	Rimuove: Elettrotecnica	9
Inserisce: <i>Elasticidad y resistencia de materiales</i>	6	Inserisce: Scienza delle Costruzioni	9

Nota: La convalida di Elasticidad y resistencia de materiales (6 CFU) in Scienza delle Costruzioni (9 CFU) è approvata in quanto il LA presenta un bilancio globale tra ECTS e CFU.

Lo studente **Nicodemo Maturro**, matr. 49859, in mobilità Erasmus, presso l'**Universidad de La Laguna** (Spagna), chiede la modifica del proprio *Learning Agreement* secondo quanto riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Universidad de La Laguna</i>	<i>ECTS</i>	Insegnamenti Unibas	CFU
Rimuove: <i>Fundamentos de ingenieria electrica</i>	6	Rimuove: Elettrotecnica	9
Inserisce: <i>Elasticidad y resistencia de materiales</i>	6	Inserisce: Scienza delle Costruzioni	9

Nota: La convalida di Elasticidad y resistencia de materiales (6 CFU) in Scienza delle Costruzioni (9 CFU) è approvata in quanto il LA presenta un bilancio globale tra ECTS e CFU.

Lo studente **Claudio Cascini**, matr. 49849, in mobilità Erasmus, presso l'**Universidad de La Laguna** (Spagna), chiede la modifica del proprio *Learning Agreement* secondo quanto riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Universidad de La Laguna</i>	<i>ECTS</i>	Insegnamenti Unibas	CFU
Rimuove: <i>Fundamentos de ingenieria electrica</i>	6	Rimuove: Elettrotecnica	9
Inserisce: <i>Elasticidad y resistencia de materiales</i>	6	Inserisce: Scienza delle Costruzioni	9

Nota: La convalida di Elasticidad y resistencia de materiales (6 CFU) in Scienza delle Costruzioni (9 CFU) è approvata in quanto il LA presenta un bilancio globale tra ECTS e CFU.



Lo studente Donato Mecca , matr. 49979, in mobilità Erasmus, presso l' Universidad Politecnica de Madrid (Spagna), chiede la modifica del proprio <i>Learning Agreement</i> secondo quanto riportato in tabella:			
Insegnamenti UPM	ECTS	Insegnamenti Unibas	CFU
Inserisce: <i>Oficina Tecnica +Sistemas de fabricacion flexible</i>	4.5+ 3	Inserisce: Impianti industriali	6
Rimuove: <i>Computer Aided Manufacturing Workshop</i>	3	Rimuove: Materia a scelta	3

Nota: Rimuovendo Computer Aided Manufacturing Workshop, Maquinas electricas (4.5 CFU) già presente nel LA non potrà essere convalidata come materia a scelta (6 CFU) ma solo come crediti fuori piano.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva

III.6. Pratiche Studenti "Trasferimento da altro Ateneo"

Studente:	SIGILLINO MARIA, matr.57958 iscritta per l'A.A. 2017-2018 al II anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica e Alimentare, Politecnico di Torino, Torino
Richiesta:	Iscrizione al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
Parere del Consiglio	Iscrizione al III anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, con la convalida degli esami come da tabella sotto riportata. FASCIA OFA: A. Offerta Formativa A.A.2016/2017.

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Analisi I (MAT/05)	10	Analisi Matematica I (MAT/05)	12	2		Integrare 2 CFU
Algebra lineare e geometria (MAT/03 e MAT/08)	7+3	Geometria (MAT/03)	9		1	Eccesso di 1 cfu Possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti
Fisica I (FIS/01)	10	Fisica I (FIS/01)	12	2		Integrare 2 CFU
Chimica (CHIM/07)	8	Chimica (CHIM/07)	9	1		Integrare 1 CFU
Informatica (ING-INF/05)	8	Informatica (ING-INF/05)	6		2	Eccesso di 2 cfu Possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti
Disegno Tecnico Industriale (ING-IND/15)	6	Disegno Tecnico Industriale (ING-IND/15)	6			Convalidato
Analisi Matematica II	6	Analisi Matematica II	6			Convalidato



(MAT/05)		(MAT/05)				
Fisica 2 (FIS/01 + FIS/03)	3+3	Fisica II (FIS/01)	6			Convalidato
Scienza e Tecnologia dei Materiali (ING-IND/22)	6	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata (ING-IND/22)	6			Convalidato
Tecnologie, comunicazione e società (SPS/08); Fenomeni di Trasporto e Reattori Chimici (ING-IND/24); Termodinamica per l'Ingegneria Chimica (ING-IND/24)	6+12+10	Materie a scelta	12			Eccesso di 12 cfu Possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Stud.

Chiede la frequenza del solo insegnamento di Elettrotecnica, che non può essere riconosciuta perché non compatibile come CFU e programma.

Studente:	PICCARDO BENEDETTO, matr. 57961 iscritto per l'A.A. 2017-2018 al II anno del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Politecnico di Bari, Bari
Richiesta:	Iscrizione al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
Parere del Consiglio	Iscrizione al II anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, con la convalida degli esami come da tabella sotto riportata. FASCIA OFA: A. Offerta Formativa A.A.2017/2018.

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Analisi Matematica (MAT/05)	12	Analisi Matematica I (MAT/05)	12			Convalidato
Geometria ed Algebra (MAT/03)	6	Geometria (MAT/03)	9	3		Integrare 3 CFU
Fisica I (FIS/01)	6	Fisica I (FIS/01)	12	6		Integrare 6 CFU
Metodi di Rappresentazione Tecnica (ING/IND15)	6	Disegno Tecnico Industriale (ING/IND15)	6			Convalidato
Lingua Inglese B1	3	Lingua Inglese B1	3			Convalidato

Studente:	ALBANESE GIUSEPPE, matr.57945 iscritto per l'A.A. 2017-2018 al I anno del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Politecnico di Bari, Bari
Richiesta:	Iscrizione al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
Parere del Consiglio	Iscrizione al II anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, con la convalida degli esami come da tabella sotto riportata. FASCIA OFA: A(attestato



	Cisia anno 2017). Offerta Formativa A.A.2017/2018.
--	--

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Chimica (CHIM/07)	6	Fondamenti di Chimica (CHIM/07)	6			Convalidato
Lingua Inglese B1	3	Lingua Inglese	3			Convalidato
Analisi I (MAT/05)	12	Analisi Matematica I (MAT/05)	12			Riconoscimento Frequenza
Fisica Generale (FIS/01)	12	Fisica I (FIS/01)	12			Riconoscimento Frequenza
Informatica per l'ingegneria (ING-INF/05)	6	Informatica (ING-INF/05)	6			Riconoscimento Frequenza
Metodi di rappresentazione Tecnica (ING-IND/15)	6	Disegno Tecnico Industriale (ING-IND/15)	6			Riconoscimento Frequenza

Studente:	STASI CLARISSA, matr. 57518 iscritta per l'A.A. 2017-2018 al II anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno, Fisciano
Richiesta:	Iscrizione al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
Parere del Consiglio	Iscrizione al II anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, con la convalida degli esami come da tabella sotto riportata. FASCIA OFA: B. Offerta Formativa A.A.2017/2018.

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Matematica I (MAT/05)	9	Analisi Matematica I (MAT/05)	12			Convalidato
Matematica II (MAT/05)	9	Analisi Matematica II (MAT/05)	6			
Fisica (FIS/01)	12	Fisica I (FIS/01) Fisica II (FIS/01)	12 6			Integrazione di 6 CFU Convalidato
Fondamenti di Informatica (ING-INF/05)	6	Informatica (ING-INF/05)	6			Convalidato
Chimica (CHIM/07)	6	Fondamenti di Chimica (CHIM/07)	6			Riconoscimento frequenza

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva



III.7. Pratiche Studenti “Passaggio corso di Studio”

Studente:	PRUDENTE MAURIZIO, matr.53634 iscritto per l’A.A. 2018-2019 al II anno del corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche, Università degli Studi della Basilicata, Potenza
Richiesta:	Passaggio al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
Parere del Consiglio	Iscrizione al I anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, con la convalida degli esami come da tabella sotto riportata. FASCIA OFA: B. Offerta Formativa A.A.2018/2019.

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Geometria (MAT/03)	6	Geometria (MAT/03)	9	3		Da integrare

Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva

Studente:	CLAPS VINCENZO, matr.51883 iscritto per l’A.A. 2018-2019 al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi della Basilicata, Potenza
Richiesta:	Passaggio al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
Parere del Consiglio	Iscrizione al III anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, con la convalida degli esami come da tabella sotto riportata. FASCIA OFA: A. Offerta Formativa A.A.2016/2017.

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Analisi Matematica I (MAT/05)	12	Analisi Matematica I (MAT/05)	12			Convalidato
Geometria (MAT/03)	9	Geometria (MAT/03)	9			Convalidato
Fisica I (FIS/01)	12	Fisica I (FIS/01)	12			Convalidato
Chimica (CHIM/07)	9	Chimica (CHIM/07)	9			Convalidato
Informatica (ING-INF/05)	6	Informatica (ING-INF/05)	6			Convalidato
Analisi Matematica II (MAT/05)	6	Analisi Matematica II (MAT/05)	6			Convalidato
Fisica Matematica (MAT/07)	6	Fisica Matematica (MAT/07)	6			Convalidato
Fisica II (FIS/01)	6	Fisica II (FIS/01)	6			Convalidato
Meccanica dei Fluidi (ICAR/01)	9	Meccanica dei Fluidi (ICAR/01)	9			Convalidato



Fisica Tecnica (ING-IND/11)	9	Fisica Tecnica (ING-IND/11)	9			Convalidato
Disegno (ICAR/17)	6	Materia a scelta	6			Convalidato

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva

III.8. Pratiche Studenti “Piano di Studi Studente Lavoratore”

Lo studente Gabriele Antonio matr. 57627 chiede per l'A.A. 2018/2019 di potersi immatricolare al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e l'approvazione del piano di studi individuale da studente lavoratore come di seguito riportato in tabella:

ANNO	SSD	Tipologia attività formativa	Insegnamento	Courses	CFU
I.	ING-IND/16	B	Processi di Produzione Avanzati	Advanced manufacturing technologies	6
	ING-IND/10	B	Trasmissione del Calore	Heat transfer	6
	ING-IND/18	C	Energetica	Applied energy	9
		D	Materie a scelta	Free courses	12
				totale	33
II.	ING-IND/14	B	Progetto e Costruzione di Macchine	Machine Design II	9
	ING-IND/17	B	Gestione della produzione	Operations Management	9
	ING-IND/13	B	Metodi Avanzati per la modellazione di sistemi meccanici	Advanced method for mechanical system modeling	9
				totale	27
III.	ING-IND/09	B	Impianti chimici per l'energia	Chemical Processes for the Energy Industry	9
	ING-IND/08	B	Progettazione delle Macchine a Fluido	Design of Fluid Machinery	9
	ING-IND/35	C	Gestione dell'innovazione		8
				totale	26
	ING-INF/04	C	Robotica		6
	ING-IND/16	B	Sistemi Integrati di Produzione	Integrated Production System	9



IV.		F	Lingua Inglese (Liv. B2)	English (Lev. B2)	3
			Prova finale		16
			totale		34

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 sostituendo l'esame di Termofluidodinamica delle Macchine con Progettazione delle Macchine a Fluido (9 CFU, ING-IND/08).

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva

III.9. Pratiche Studenti "Contemporanea iscrizione Unibas-Istituti Superiori di Studi Musicali e Coreutici"

Lo studente Raffaele D'Angelo, matricola 56933 del Corso di Laurea (L-9) in Ingegneria Meccanica dichiara ai sensi del DM 28 settembre 2011 (art. 1 comma 2) di essere iscritto contemporaneamente al I anno del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e al III anno del Corso Accademico di I livello in Pianoforte (matricola 6654) presso il conservatorio di Musica "G. da Venosa" di Potenza e allega il seguente Piano di Studi del I anno del corso di Laurea L-9 in Ingegneria Meccanica per un totale di 30 CFU:

Insegnamento	CFU/SSD
ANALISI MATEMATICA I	12 CFU / MAT/05
FISICA I	12 CFU / FIS/01
FONDAMENTI DI CHIMICA	6 CFU / CHIM/07

Avendo indicato gli altri 60 CFU nel piano di studi del Corso Accademico di I livello in Pianoforte presso il conservatorio di Musica "G. da Venosa" di Potenza.

Il Consiglio prende atto della dichiarazione dello studente.

IV. CULTORI DELLA MATERIA: PARERE

Il Coordinatore procede ad elencare i cultori della materia per il prossimo anno accademico facendo notare che erano già presenti l'anno scorso.

Presidente della Commissione	Codice insegnamento	Insegnamenti attivi e non attivi a.a. 2018/2019	Cultori proposti 18/19
Carlucci	ING0222	Economia Applicata all'Ingegneria	LINZALONE Roberto LIERRO Antonio
Santarsiero	ING0151	Disegno Assistito dal Calcolatore	GENZANO Donato PASCARETTA Paolo Rosaura SANTARSIERO Gian Marco
Viggiano	ING0318	Termofluidodinamica delle Macchine	BONELLI Francesco FARUOLI Maria
	ING0198	Fluidodinamica delle Macchine II	BONELLI Francesco



Presidente della Commissione	Codice insegnamento	Insegnamenti attivi e non attivi a.a. 2018/2019	Cultori proposti 18/19
			FARUOLI Maria
	ING0218	Fluidodinamica delle Macchine (insegnamento composto da 2 moduli: Fluidodinamica delle Macchine I e Fluidodinamica delle Macchine II)	BONELLI Francesco FARUOLI Maria
	08857	Macchine	BONELLI Francesco FARUOLI Maria
	IN0035	Sistemi Energetici Tradizionali	BONELLI Francesco FARUOLI Maria
	IN0441	Fluidodinamica delle Macchine	BONELLI Francesco FARUOLI Maria
Renna	ING0290	Gestione ed Assicurazione della Qualità della Didattica	IZZO Carmen
	ING0291	Elementi di Gestione ed Assicurazione della Qualità Didattica	IZZO Carmen
Magi	ING0200	Progettazione Termofluidodinamica delle Macchine	BONELLI Francesco FARUOLI Maria
	ING0319	Progettazione delle Macchine a Fluido	BONELLI Francesco FARUOLI Maria
	IN0281	Progettazione Termofluidodinamica delle Macchine	BONELLI Francesco FARUOLI Maria
	08916	Calcolo C.I. di Calcolo delle Probabilità e Calcolo Numerico e Programmazione V.O.	BONELLI Francesco FARUOLI Maria
	08726	Macchine II V.O.	BONELLI Francesco FARUOLI Maria
Ragosta	ING0279	Fisica I	DI BELLO Gerardo
	ING0004	Fisica I	DI BELLO Gerardo
	ING0073	Ecologia Applicata all'Ingegneria	CASALETTO Luciana D'EMILIO Mariagrazia GIORGIO Giuseppina Anna
Nino	ING0283	Fisica Tecnica	FERRARA Nicola
	ING0308	Trasmissione del Calore	FERRARA Nicola

Il Consiglio all'unanimità approva.

V. LAVORI DEL GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME E DEI GRUPPI DI LAVORO: RAPPORTO DI RIESAME ANNUALE E RAPPORTO DI RIESAME CICLICO; SCHEDA DI MONITORAGGIO ANNUALE: DISCUSSIONE

Il Coordinatore comunica che non sono stati riportati commenti sulla bozza della scheda di monitoraggio annuale proposta dal gruppo di riesame.

Il Consiglio all'unanimità approva.

Il Coordinatore comunica è stato preparato dal prof. Sorgente e dal dott. Fruggiero il questionario per la consultazione diretta delle parti interessate che sarà monitorato da parte del Nucleo di Valutazione nei prossimi tre anni essendo il punto principale di criticità emerso dal processo di accendimento periodico dell'ANVUR.

Il dott. Fruggiero comunica che non vi sono risultati sulla consultazione indiretta delle parti interessate e sollecita commenti sul questionario allegato al presente verbale da sottoporre



successivamente alle aziende per la consultazione diretta previa approvazione al prossimo Consiglio. I dati saranno utili per la stesura del rapporto ciclico del corso di Laurea Magistrale. Il Coordinatore aggiunge che la banca dati Union Camere Excelsior è diventata privata e che è stata rinviata all'inizio dell'anno prossimo la pubblicazione dei rapporti dei fabbisogni delle imprese. Questa circostanza ha comportato un rinvio della consultazione indiretta che sarà indicato nel monitoraggio dell'azione relativa.

Il Consiglio all'unanimità approva.

VI. OPINIONI DEGLI STUDENTI A.A. 2017 – 2018 ESTRAZIONE FINALE AGGIORNATA AL 30/09/2018

Nella cartella drive è presente il file aggiornato al 30 settembre 2018 sull'analisi delle opinioni studenti. Il Coordinatore illustra le opinioni studenti definitive indicando che non ci sono state variazioni rispetto alla precedente rilevazione. Il Coordinatore sollecita il Gruppo di Riesame a lavorare sulle opinioni studenti per i rapporti di riesame da inviare al Nucleo di Valutazione. Il Coordinatore comunica che il rapporto di riesame ciclico del Corso di Laurea Magistrale ha come scadenza il 28 dicembre 2018 per l'invio al Ministero e quindi andrà in approvazione al prossimo Consiglio.

Il Consiglio all'unanimità approva.

VII. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi ulteriori varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 16.48 del 14/11/2018.

IL SEGRETARIO
Dott. Antonio D'ANGOLA

IL COORDINATORE
Prof. Paolo RENNA