

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 6 SEDUTA DEL 12 novembre 2019

Il giorno dodici del mese di novembre dell'anno duemiladiciannove, alle ore 17:15 presso la sala degli Organi della Scuola di Ingegneria (ex aula G2, II piano) 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 29 ottobre 2019 - prot. n. 2235/II/14/SI/SD, 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: Scheda di Monitoraggio annuale;
- VI. Opinioni degli Studenti A.A. 2018-2019 estrazione finale aggiornata al 30/09/2019;
- VII. Varie ed eventuali.

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

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

Presiede la seduta il Prof. Paolo RENNA in qualità di coordinatore del CCdSIM. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Antonio D'ANGOLA. Alle ore 17:20, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Paolo RENNA dichiara aperta la seduta.



I. COMUNICAZIONI

Interviene il Prof. Enrico Nino che chiede le dimissioni del Coordinatore del CCdSIM, Prof. Paolo Renna.

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n.5 relativo alla seduta del 24 settembre 2019.

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 "ERASMUS – Ratifica cambio di Learning Agreement"

Lo studente **Greco Pasquale matr. 50016**, titolare di borsa Erasmus+ per a.a. 2019/2020, autorizzato a svolgere un periodo di 6 mesi (**settembre 2019-febbraio 2020**) presso la Universidad Politecnica de Madrid (E MADRID05, Spagna) ha presentato domanda di cambio Learning Agreement (Prot. N. 1925/V/4/SI/SD, del 02/10/2019) secondo quanto riportato di seguito in tabella.

Insegnamenti <i>Universidad Politecnica de Madrid</i>	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
Inserisce: <i>Teoria de circuitos</i> Elimina: <i>Electronica</i>	4.5 4.5	Elettrotecnica	9
Inserisce: Sistema de fabricacion flexible Mecanica de fluidos	3 4.5	Inserisce: Extra Curriculari	7.5
Inserisce: <i>Computer Aided Manufacturing Workshop</i>	3	Inserisce: Materia a scelta	3
Elimina: <i>Mecanica de fluidos II</i>	6	Elimina: Meccanica dei Fluidi	9

Si riporta di seguito il nuovo Learning Agreement che include le modifiche sopra elencate.

Insegnamenti <i>Universidad Politecnica de Madrid</i>	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
Teoria de circuitos	4.5	Elettrotecnica	9
Maquinas electricas	4.5		
Diseño de maquinas I	4.5	Elementi Costruttivi delle Macchine	6
Resistencia de materiales	4.5		
Mecanica de fluidos	4.5	Crediti fuori piano	7.5
Sistemas de Fabricacion Flexible	3		
Spanish language course	6	Materia a scelta	6
Computer Aided Manufacturing Workshop	3	Materia a scelta	3
Totale	34.5	Totale	31.5



Lo studente **Di Senso Dario** matr. **49975**, titolare di borsa Erasmus+ per a.a. 2019/2020, e autorizzato a svolgere un periodo di 10 mesi (**settembre 2019-giugno 2020**) presso la Universidad de Vigo (E VIGO01, Spagna), ha presentato domanda di cambio di Learning Agreement secondo quanto riportato di seguito in tabella. Si specifica che il cambio non ha comportato variazioni di esami o corrispondenze nel LA ma solo una variazione del codice di un insegnamento già presente nel LA originale.

Insegnamenti Universidad de Vigo	ECTS	Vecchio codice	Nuovo codice
Ingenieria de materiais	6	G380402	G380504

III.2. Pratiche Studenti “ERASMUS – Riconoscimento crediti”

Lo studente **SANTARSIERO Canio** matr. **52718**, titolare di borsa Erasmus+ per a.a. 2018/2019, autorizzato a svolgere un periodo di 6 mesi dal **30/01/2019 al 30/07/2019** presso la Universidad Politecnica de Madrid (E MADRID05, Spagna) ha presentato domanda di riconoscimento crediti (Prot. N. 1867/V/4/SI/SD, del 27/09/2019) secondo quanto riportato di seguito in tabella.

Insegnamenti Universidad Politecnica de Madrid	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU	Voto
Computer Aided Manufacturing	3	Materia a scelta	3	23/30
Spanish course applied to science and technology	3	Materia a scelta	3	30/30
Final Master work (research work)	15	Prova finale	15	-
Totale	21	Totale	21	

III.3. Pratiche Studenti “ “Autorizzazioni e ratifiche a svolgere un’attività di Tirocinio Formativo”

Sulla base della comunicazione del Settore Gestione Didattica istanza prot. N. 2304/V/4/SI/SD All.1 del 07.11.2019, la studentessa **Coviello Francesca** iscritta Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) matricola 53362, chiede di svolgere un’attività di tirocinio formativo presso **Global Service srls Società a Responsabilità Limitata Semplificata** con i seguenti obiettivi formativi: “ANALISI DELLE PROBLEMATICHE DELL’ASSEGNAZIONE DEI VIAGGI E OTTIMIZZAZIONE DEI COSTI”.

Tutor universitario: **Prof. Paolo Renna**. Tutor Soggetto ospitante: **Vincenzo Santarsiero**.

Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva.

Si ratifica il provvedimento d’urgenza (Prot. n. 2024/V/6/SI/SD/ del 09.10.2019) con il quale il Coordinatore dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, prof. Paolo Renna, esaminata la richiesta dello studente **Gaetano Vignola** (matr. 50520) per motivi di urgenza approva la richiesta di svolgimento di Tirocinio



Formativo secondo quanto riportato: Lo studente **Gaetano Vignola** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9) matricola 5, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso il **Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale SI-Unibas** con i seguenti obiettivi formativi: "*Studio ed analisi del grafene: processi tecnologici per la variazione della consistenza.*". Tutor universitario: **Prof. Paolo Renna** Tutor Soggetto ospitante: **Prof. Salvatore Masi**
Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

Si ratifica il provvedimento d'urgenza (Prot. 1996/V/6/SI/SD/ del 8.10.2019) con il quale il Coordinatore dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, prof. Paolo Renna, esaminata la richiesta dello studente **Francesco Catone (matr. 53172)** per motivi di urgenza approva la richiesta di svolgimento di Tirocinio Formativo secondo quanto riportato:

Lo studente **Francesco Catone** iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) matricola 53172, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso **Meccanica B.M.R. dei fratelli Coglianesi- S.r.l. (Polla)** con i seguenti obiettivi formativi: "*Gestione e controllo di commesse poco ripetitive caratterizzate da lavorazioni per asportazioni di truciolo su macchine a controllo numerico. Studio dei processi di gestione delle macchine a controllo numerico e gestione dei programmi.*".

Tutor universitario: **Prof. Paolo Renna** Tutor Soggetto ospitante: **Massimo Coglianesi**

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

III.4. Pratiche Studenti "Verifica dell'adeguatezza della personale preparazione"

Il giorno 4 Ottobre 2019 alle ore 10:45, presso l'Aula Amatucci, sita al V piano dell'edificio che ospita la SI-UniBAS, si è riunita la Commissione incaricata di espletare la "prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione", per lo studente **Bufano Giuseppe**, così come previsto all'Art. 11, comma 6, del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, A.A.2018/2019 per gli studenti che abbiano conseguito la laurea di primo livello con votazione inferiore a 90/110 e superiore a 75/110. Dopo aver espletato tutte le procedure previste al fine della valutazione, lo studente risulta aver superato i requisiti di adeguatezza.

Il Consiglio prende atto del risultato della prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione, allegato al presente verbale, ed esprime parere favorevole all'immatricolazione del I° anno del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.



Il giorno 29 Ottobre 2019 alle ore 15:00, presso lo studio del Prof. Renna, sito al V piano dell'edificio che ospita la SI-UniBAS, si è riunita la Commissione incaricata di espletare la “prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione”, per lo studente **Riccardo Rufolo**, così come previsto all'Art. 11, comma 6, del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, A.A.2018/2019 per gli studenti che abbiano conseguito la laurea di primo livello con votazione inferiore a 90/110 e superiore a 75/110. Dopo aver espletato tutte le procedure previste al fine della valutazione, lo studente risulta aver superato i requisiti di adeguatezza.

Il Consiglio prende atto del risultato della prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione, allegato al presente verbale, ed esprime parere favorevole all'immatricolazione del I° anno del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Il giorno 5 novembre 2019 alle ore 15:00, presso lo studio del Prof. Renna, sito al V piano dell'edificio che ospita la SI-UniBAS, si è riunita la Commissione incaricata di espletare la “prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione”, per lo studente **Giovanni Lorenzo Patrone**, così come previsto all'Art. 11, comma 6, del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, A.A.2018/2019 per gli studenti che abbiano conseguito la laurea di primo livello con votazione inferiore a 90/110 e superiore a 75/110. Dopo aver espletato tutte le procedure previste al fine della valutazione, lo studente non risulta essere in possesso dei requisiti curriculari per accedere al Corso di Laurea Magistrale.

Il Consiglio prende atto che la valutazione dei requisiti curriculari non è risultata idonea all'ammissione del Corso di Laurea Magistrale.

III.5. Pratiche Studenti “Piano di Studi in regime di tempo parziale”

Lo studente **Lofrano Oscar matr. 60786** chiede per l'A.A. 2019/2020 di potersi immatricolare al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica in regime di tempo parziale – tipologia a (4 anni- 45 CFU) e l'approvazione del piano di studi individuale come di seguito riportato in tabella:

ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	COURSES	CFU
I anno	MAT/05	A	Analisi Matematica I	Mathematical Analysis I (Calculus I)	12
	MAT/03	A	Geometria	Linear Algebra and Analytic Geometry	9
	FIS/01	A	Fisica I	Physics I: mechanics and thermodynamics	12
	CHIM/07	A	Fondamenti di Chimica	Foundamentals of Chemistry	6
	ING-INF/05	F	Informatica	Fundamentals of Computer Science	6



				and Programming	
II anno	ING-IND/15	B	Disegno tecnico industriale	Technical Industrial drawing	6
	ING-IND/22	C	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	Materials Technology and applied Chemistry	9
		E	Lingua Inglese	English	3
	MAT/05	A	Analisi Matematica II	Mathematical Analysis II (Calculus II)	6
	FIS/01	A	Fisica II	General Physics: Electricity and Magnetism	6
	ICAR/01	C	Meccanica dei Fluidi	Fluid mechanics	9
	ING-IND/10	B	Fisica Tecnica	Engineering Thermodynamics and Heat Transfer	9
III anno Prima parte	ING-IND/31	C	Elettrotecnica	Circuits Theory	9
	MAT/07	A	Fisica Matematica	Mathematical Physics	6
	ICAR/08	C	Scienza delle Costruzioni	Strength of Materials	9
	ING-IND/13	B	Meccanica Applicata alle Macchine	Applied Mechanics	6
	ING-IND/16	B	Tecnologia e Qualità delle lavorazioni meccaniche	Mechanical Working Technology and Quality Management	12
			Modulo integrato:		
	ING-IND/16	B	Tecnologia Meccanica	Manufacturing Technology	6
	ING-IND/16	B	Gestione Industriale della Qualità	Industrial Quality Management	6
III anno seconda parte	ING-IND/35	B	Economia Applicata all'Ingegneria	Business Management	6
	ING-IND/08	B	Macchine e Sistemi Energetici	Fluid Machines and Energy Conversion Systems	9
	ING-IND/14	B	Elementi Costruttivi delle Macchine	Machine Design I	6
	ING-IND/17	B	Impianti Industriali	Industrial and Mechanical Plants	6
		D	Materie a Scelta	Free courses	12
		E	Prova Finale	Final year project	6

Tabella 1: Legenda: A = di base; B = caratterizzante; C = affini integrative; D = materia a scelta; F = altre; E = prova finale e lingua

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 e iscrive lo studente al primo anno in regime di tempo parziale del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, OFF 2019-2020.



Lo studente **Bufano Giuseppe matr. 60492** chiede per l'A.A. 2019/2020 di potersi immatricolare al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica in regime di tempo parziale – tipologia b (3 anni- 40 CFU) e l'approvazione del piano di studi individuale come di seguito riportato in tabella:

ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	COURSES	CFU
I anno	ING-IND/18	C	Energetica	Applied Energy	9
	ING-IND/10	B	Fenomeni di trasporto applicati all'energia	Engineering transport phenomena	9
	ING-IND/10	B	Trasmissione del Calore	Heat Transfer	6
	ING-IND/17	B	Gestione della Produzione	Production Management	9
	ING-IND/09	B	Impianti Chimici per l'Energia	Chemical process for the energy industry	9

ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	COURSES	CFU
II anno prima parte	MAT/08	C	Calcolo Numerico	Numerical Analysis	6
	ING-IND/14	B	Progetto e Costruzioni di macchine	Machine Design II	9
	ING-IND/16	B	Processi di Produzione Avanzati	Advanced Production System	6
	ING-IND/08	B	Progettazione delle macchine a fluido	Design of Fluid Machinery	9
		Materia a scelta	Meccanica e Meccanizzazione agricola		9
				Inglese (Liv. B2)	English (Lev. B2)
					42

ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	COURSES	CFU
II anno seconda parte	ING-IND/16	B	Sistemi Integrati di Produzione	Integrated Production System	9
	ING-IND/08	B	Termofluidodinamica delle macchine	Computational Thermo-Fluid Dynamics for Machinery	9
		Materia a scelta	Disegno inforgrafico e modellazione digitale		3
			Prova finale		15
					36

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 e iscrive lo studente al primo anno in regime di tempo parziale del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, OFF 2019-2020.



III.6. Pratiche Studenti “Immatricolazione per decadenza”

La studentessa **Peluso Marta** dichiara di essere stata precedentemente iscritta al corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica presso l’Università degli Studi della Basilicata e di essere riconosciuta come studente decaduto. La studentessa chiede di immatricolarsi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per l’a.a. 2019/20 e la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera. Sono verificati i requisiti curriculari e l’adeguatezza della preparazione personale.

Dopo ampia discussione il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva la richiesta secondo le seguenti modalità con iscrizione al II anno (Manifesto 2018-2019):

I° ANNO Manifesto 2018-2019

Manifesto 2018-2019			Ordinamento “509”			
SSD	denominazione	CFU	SSD	denominazione	CFU	note
	Processi di Produzione Avanzati	6				Da sostenere
ING-IND/10	Trasmissione del calore	6	ING-IND/10	Trasmissione del calore	6	
ING-IND/18	Energetica	9	ING-IND/08	Energetica applicata	6	Integrazione 3 CFU
ING-IND/14	Progetto e Costruzione di macchine	9	ING-IND/14	Progettazione meccanica delle macchine	9	Da sostenere
ING-IND/17	Gestione della produzione	9	ING-IND/17	Progettazione e gestione degli impianti industriali	6	
			ING-IND/35	Gestione dell’innovazione dei progetti	3	
MAT/08	Calcolo numerico	6	MAT/06	Complementi di probabilità e statistica	3	
			MAT/06	Integrazione e derivazione numerica	3	
ING-IND/08	Paniere I (Gasdinamica e propulsione)	9		Gasdinamica	6	Integrazione 3 CFU
ING-IND/13	Paniere II Metodi Avanzati per la modellazione dei sistemi meccanici	9		Meccanica applicata alle macchine II	6	Integrazione 3 CFU



II anno Manifesto 2018-2019

Manifesto 2018-2019			Ordinamento "509"			
SSD	denominazione	CFU	SSD	denominazione	CFU	note
ING-IND/16	Sistemi integrati di produzione	9				Da sostenere
ING-IND/08	Termofluidodinamica delle macchine	9		Fluidodinamica delle macchine	6	Integrazione 3 CFU
	Progettazione termofluidodinamica delle macchine a fluido	9				Da sostenere
	Inglese liv B2	3				Da sostenere
	Materie a scelta	12		Tirocinio	6	
			MAT/05	Complementi di Matematica	6	

Non riconoscibili: Acustica applicata 3 CFU, Misure e regolazioni Termofluidodinamiche 6 CFU

Da sostenere: Processi di Produzione avanzati 6 CFU, Progetto e Costruzione di macchine 9CFU, Sistemi integrati di produzioni 9 CFU, Progettazione termofluidodinamica delle macchine a fluido 9 CFU, Inglese Liv B2 (idoneità) 3 CFU, Prova finale 15 CFU

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

III.7. Pratiche Studenti "Materie a scelta e crediti fuori piano"

COGNOME E NOME	MATR	CORSO DI STUDIO	MATERIA A SCELTA	CFU	DELIBERA
DI STASIO DOMENICO	56531	LM	Algoritmi e strutture di Dati I (DIMIE)	6 CFU	Approvato
			Elementi di Ingegneria del Software (DIMIE)	6 CFU	
BEVILACQUA GIUSEPPE	58477	LM	TIROCINIO	6 CFU	Approvato
			Gestione Industriale della Qualità	6 CFU	
LAURIOLA MARCO	57988	LM	Gestione dell'Innovazione	8 CFU	Approvato con 2 CFU



			(Economia Aziendale) Diritto dei Contratti di Impresa (Economia Aziendale)	6 CFU	inseriti fuori piano
--	--	--	---	-------	-------------------------

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva

III.8. Pratiche Studenti "Sostituzione Materie a scelta e crediti fuori piano"

COGNOME E NOME	MATR	CORSO DI STUDIO	MATERIA DA SOSTITUIRE	MATERIA SOSTITUITA	DELIBERA
MECCA Donato	49979	L	Disegno Assistito al Calcolatore 3 CFU	Curso de Espanol Aplicado ala Ciencia Y la Tecnologia 3 CFU	Approvato
BASSO Angelo	55063	LM	Fondamenti di Sistemi Dinamici 6 CFU	Macchine e Tecnologie Satellitari per l'Agr. Di Precisione 6CFU	Approvato
PEPE Mario	54902	L	Diritto dei Contratti di Impresa (Economia Aziendale) 6 CFU	Sismologia Applicata 9 CFU	Approvato con 3 CFU fuori piano
SIMONE Antonio	58220	LM	Robotica 6CFU	Gestione dell'Innovazione (Economia Aziendale) 8 CFU	Approvato con 2 CFU fuori piano
VINCIGUERRA Alessandra	54815	LM	Diritto dei Contratti di Impresa (Econ. Aziendale) 6 CFU Trocinio 6 cfu	Gestione e Assicur. della Qualità nella Did. 3 CFU Tirocinio 9 cfu	Approvato

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva



III.9. Pratiche Studenti “Trasferimento da altro Ateneo”

Studente:	CANTISANI EGIDIO, matr. 60897 iscritto per l’A.A. 2017/2018 al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Energetica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma
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 e delle frequenze come da tabella sotto riportata. FASCIA OFA: B. Offerta Formativa A.A.2018/2019.

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Chimica (CHIM/07)	9	Fondamenti di chimica (chim/07)	6		3	Eccesso di 3 CFU
Fondamenti di Informatica (ING-INF/05)	6	Informatica (ING-INF/05)	6			Convalidato
Geometria (MAT/03)	6	Geometria (MAT/03)	9	3		Integrare 3 CFU
Fondam. di Scienza dei Materiali (ING-IND/22)	6	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata (ING-IND/22)	9			Convalidato
Eccesso di Chimica	3					
Economia Applicata all’Ingegneria (ING-IND/35)	6	Economia Applicata all’Ingegneria (ING-IND/35)	6			Convalidato

Corsi frequentati	CFU	Frequenza	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Analisi Matematica I (MAT/05)	12	Analisi Matematica I (MAT-05)	9			
Analisi Matematica II (MAT/05)	9	Analisi Matematica II (MAT-05)	6			
Fisica Generale (FIS/01 12 CFU)	6	Fisica I (FIS/01)	12			
Fisica Tecnica (ING-	9	Fisica Tecnica (ING-	9			



IND/10)		IND/10)				
---------	--	---------	--	--	--	--

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

Studente:	SISTO NINO ARMANDO, matr.60735 iscritto per l'A.A. 2018-2019 al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica, Università degli Studi di Roma La Sapienza, Roma
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 e delle frequenze come da tabella sotto riportata. FASCIA OFA: deve sostenere l'esame di Geometria. Offerta Formativa A.A. 2018/2019.

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Matematica I (MAT-05)+ Matematica II (MAT-05)	9 9	Analisi Matematica I+Analisi matematica II (MAT-05)	12 6			Convalidati
Fondamenti di Informatica (ING-INF/05)	6	Informatica (ING-INF/05)	6			Convalidato
Fisica I (FIS/01)	9	Fisica I (FIS/01)	12	3		Integrare 3 CFU
Lingua Inglese	3	Lingua Inglese	3			Convalidato

Corsi frequentati	CFU	Frequenza	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Geometria (MAT/03)	9	Geometria (MAT/03)	9			
Chimica (CHIM/07)	9	Chimica (CHIM/07)	9			

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

III.10. Pratiche Studenti "Passaggio di Corso di Laurea"

Studente:	GIANNINI FRANCESCA, matr. 58156 iscritta per l'A.A. 2019-2020 al II anno del corso di Laurea in Biotecnologie, Università della Basilicata
Richiesta:	Iscrizione 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 e delle frequenze come da tabella sotto riportata. FASCIA OFA: C. Offerta Formativa A.A.2019/2020.



Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03)	8	Fondamenti di Chimica (CHIM/07)	6		2	Eccesso di 2 CFU come possibile materia a scelta
Biologia Generale (BIO/13)	7	Biologia Generale (BIO/13)	7			Possibile Materia a scelta da comunicare in Segreteria Studenti

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

III.11. Pratiche Studenti “Trasferimento da altro Ateneo. Ratifica”

Si ratifica la valutazione della carriera pregressa dello studente **Francesco Lafiosca** (iscritto presso altro Ateneo) inviata con Prot. n. 1734/V/4/SI/SD/all.1; dell'11.09.2019 al Settore Gestione Didattica, come riportato nella seguente tabella.

Ateneo di provenienza	CFU	Insegnamenti Unibas	CFU	Note
<i>Elementi di Economia</i>	6	Economia applicata all'ingegneria	6	
<i>Fondamenti di Informatica</i>	6	Informatica	6	
<i>Inglese I</i>	3	Lingua inglese	3	
<i>Metodi di Rappresentazione tecnica</i>	6	Disegno Tecnico Industriale	6	
<i>Fisica Tecnica</i>	6	Fisica Tecnica	9	Integrazione 3 CFU
<i>Principi di Ingegneria Elettrica</i>	6	Elettrotecnica	9	Integrazione 3 CFU
<i>Geometria ed Algebra</i>	6	Geometria	9	Integrazione 3 CFU
<i>Tecnologia Meccanica I</i>	6	Tecnologia Meccanica	6	Integrazione 6 CFU del modulo di Gestione Industriale della Qualità
<i>Analisi Matematica</i>	12	Analisi Matematica I	12	
<i>Impianti meccanici I</i>	6	Impianti Industriali	6	
<i>Fisica Generale</i>	12	Fisica I	12	
<i>Meccanica Razionale</i>	6	Fisica Matematica	6	
<i>Scienza delle Costruzioni</i>	12	Scienza delle Costruzioni	9	Eccesso di 3 CFU (possibile materia a scelta da indicare)
<i>Scienza dei Materiali e tecnologia dei materiali metallici</i>	6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	9	Integrazione 3 CFU
<i>Metodi di ottimizzazione</i>	6	Materia a scelta	6	possibile materia a scelta da indicare
<i>Calcolo numerico</i>	6			E' presente nel corso di laurea magistrale (possibile riconoscimento in caso di iscrizione)



				al corso di laurea magistrale)
<i>I due Tirocini</i>	6			Non possono essere riconosciuti essendo idoneità

Studente:	Francesco Lafiosca, matricola 60707 iscritto per l'A.A. 2017-2018 al II anno del corso di Laurea in Ingegneria Energetica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma
Richiesta:	Iscrizione al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
Ratifica del Consiglio	Iscrizione è al terzo anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica secondo Manifesto degli Studi A.A. 2017-2018 assegnando la fascia OFA: A.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva

III.12. Pratiche Studenti "Modifica Piano di Studi"

Lo studente **Piccardo Benedetto, matricola 57961**, iscritto al terzo anno di Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi della Basilicata a seguito di trasferimento dal Politecnico di Bari nell'a.a. 2018/19 chiede di modificare la convalida dei 6 CFU di Analisi Matematica I all'esame di Analisi Matematica II avendo allegato i programmi dei corsi e contestualmente di integrare i 6 CFU dell'esame di Analisi Matematica I secondo la seguente tabella

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Analisi Matematica I (MAT-05)	12	Analisi Matematica I	6			Covalidato
Analisi Matematica I (MAT-05)	6	Analisi Matematica II (MAT-05)	6			Convalidato

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva

IV. CULTORI DELLA MATERIA: PARERE

Si esamina la lista dei Cultori della Materia corredata dai Curriculum vitae trasmessi dal Settore Gestione Didattica con Prot. N. 2344/II/14/SI/SD all. 15 del 12.11.2019 con i CV allegati

Presidente della Commissione	Codice insegnamento	Insegnamenti attivi e non attivi a.a. 2019/2020	Cultori proposti 19/20
Carlucci D.	ING0222	Economia Applicata all'Ingegneria	LINZALONE Roberto LERRO Antonio



Santarsiero C.	ING0151	Disegno Assistito dal Calcolatore	GENZANO Donato PASCARETTA Paolo Rosaura SANTARSIERO Gian Marco
Viggiano A.	ING0318	Termofluidodinamica delle Macchine	BONELLI Francesco FARUOLI Maria
	ING0198	Fluidodinamica delle Macchine II	BONELLI Francesco 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 P.	ING0290	Gestione ed Assicurazione della Qualità della Didattica	IZZO Carmen
	ING0291	Elementi di Gestione ed Assicurazione della Qualità Didattica	IZZO Carmen
	ING0137	Gestione Industriale della Qualità	MATERI Sergio
	ING0199	Sistemi Integrati di Produzione	MATERI Sergio
Magi V.	ING0200	Progettazione Termofluidodinamica delle Macchine	BONELLI Francesco FARUOLI Maria
	ING0319	Progettazione delle Macchine a Fluido	BONELLI Francesco
	IN0281	Progettazione Termofluidodinamica delle Macchine	BONELLI Francesco FARUOLI Maria
	08726	Macchine II V.O.	BONELLI Francesco FARUOLI Maria
Ragosta M.	ING0279	Fisica I	CERSOSIMO Angela DI BELLO Gerardo
	ING0004	Fisica I	CERSOSIMO Angela DI BELLO Gerardo
	ING0073	Ecologia Applicata all'Ingegneria	CASALETTO Luciana GIORGIO Giuseppina
Nino E.	ING0324	Fisica Tecnica	FERRARA Nicola
	ING0308	Trasmissione del Calore	FERRARA Nicola
Ruocco G.	ING310	Fenomeni di Trasporto Applicati all'Ingegneria	CACCAVALE Paolo MELE Benedetto

Il Consiglio prende atto dell'elenco e dei curriculum e dopo ampia discussione esprime parere favorevole.



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

Non essendovi niente da discutere si passa al punto successivo.

VI. OPINIONI DEGLI STUDENTI A.A. 2018-2019 ESTRAZIONE FINALE AGGIORNATA AL 30/09/2019

Il Coordinatore comunica che rispetto ai dati del 12 settembre 2019 discussi nell'ultima seduta del Consiglio del 24 settembre 2019, l'estrazione finale ha comportato minime variazioni che non modificano apprezzabilmente quanto discusso. La rilevazione delle opinioni studenti verrà ulteriormente approfondita per eventuali azioni correttive nelle prossime sedute.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

VII. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi ulteriori varie ed eventuali, la riunione del Consiglio si chiude alle ore 17:46 del 12/11/2019.

IL SEGRETARIO
Prof. Antonio D'ANGOLA

IL COORDINATORE
Prof. Paolo RENNA