



## CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

### VERBALE N. 6 SEDUTA DEL 2 dicembre 2020

Il giorno 2 del mese di DICEMBRE dell'anno duemilaventi, alle ore 16:30 in modalità telematica, è stato convocato il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica (di seguito CCdSIM) con convocazione del coordinatore Prof. Donato Sorgente in nota del 27/11/2020 - prot. n. 2301/II/14/SI/SD per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente odg:

- I. COMUNICAZIONI
- II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE
- III. PRATICHE STUDENTI
- IV. NOMINE GRUPPO ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ, GRUPPO DI RIESAME E RESPONSABILI ATTIVITA'
- V. PROPOSTA COMPONENTI COMMISSIONE DIDATTICA E PARITETICA
- VI. CULTORI DELLA MATERIA
- VII. LAVORI DEL GRUPPO DI RIESAME /AQ E SEGNALAZIONI STUDENTI
- VIII. VARIE ED EVENTUALI.

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Donato SORGENTE – Coordinatore	PRESENTE
prof. Aldo BONFIGLIOLI	PRESENTE
dott. Nicola CAPUANO	PRESENTE
prof. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
prof. Vinicio MAGI	PRESENTE (ENTRA ALLE 16:46)
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
dott. Rocco MOZZILLO	PRESENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
dott.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
prof. Paolo RENNA	PRESENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE



sig.ra Monica ELEUTERI - Rappresentante degli Studenti

PRESENTE

dott. Graziano CARRIERO - Rappresentante degli Studenti

PRESENTE

Presiede la seduta il Prof. Donato SORGENTE in qualità di coordinatore del CCdSIM. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il dott. Rocco MOZZILLO.

Alle ore 16:35, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Donato SORGENTE dichiara aperta la seduta.

### I. COMUNICAZIONI

Il Coordinatore comunica che a seguito delle elezioni del Coordinatore del CCdSIM tenutesi il 23 Novembre 2020, il Coordinatore secondo il regolamento di funzionamento del CCdSIM ha comunicato al Direttore della Scuola di Ingegneria la nomina del **vice-Coordinatore** prof.ssa **Katia Genovese** e del **segretario verbalizzante** dott. **Rocco Mozzillo**.

### II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n. 5 relativo alla seduta del 23 ottobre 2020.

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

### III. PRATICHE STUDENTI

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

#### III.1. INSEGNAMENTI A SCELTA E CREDITI FUORI PIANO

COGNOME	NOME	MATR.	CORSO DI STUDIO	INSEGNAMENTO A SCELTA	CFU	DELIBERA
Amodio	Aldo	6028 5	LM-33	Disegno Assistito Dal Calcolatore	3	APPROVATA
				Elementi di Gestione e Assicurazione Della Qualità	3	
				Laboratorio di Energetica per i sistemi Edilizi	6	
Caggianese	Giovanni	5360 4	L-9	Meccanica e Meccanizzazione Agricola	9	APPROVATA



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria  
Settore Gestione della Didattica

				Gestione e assicurazione della qualità della didattica	6	
Capogrossi	Francesco	5804 7	L-9	Meccanizzazione Forestale	6	APPROVATA
				Meccanica e Meccanizzazione Agricola	9	
Di Lorenzo	Domenico	6167 1	LM-33	Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3	APPROVATA
				Pianificazione Territoriale	9	
Di Stefano	Mauro	5848 3	LM-33	Meccanizzazione Forestale	6	APPROVATA
				Sismologia Applicata	6	
Fontana	Giuseppe	6029 6	L-9	Disegno Assistito Dal Calcolatore	3	APPROVATA
				Sismologia Applicata	6	
Fontana	Flavia	5686 3	L-9	Disegno Assistito Dal Calcolatore	3	APPROVATA
				Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3	
				Sismologia Applicata	6	
Giuliano	Vincenzo	6080 7	LM-33	Tirocinio Formativo	6	APPROVATA
				Gestione dell'Innovazione	8	
Grieco	Antonella	6043 6	LM-33	Laboratorio di energetica per i sistemi edilizi	6	APPROVATA
				Disegno Assistito Dal Calcolatore	3	APPROVATA
				Gestione ed Assicurazione della Qualità della Didattica	6	APPROVATA
La Cava	Francesca	6045 6	L-9	Visione e Percezione	6	APPROVATA
				Sistemi Intelligenti	6	
Magrino	Pierdonato	6269 2	LM-33	Sismologia Applicata	6	APPROVATA
				Meccanizzazione Forestale	6	
Marchese	Giancarlo	6269 5	LM-33	Meccanizzazione Forestale	6	APPROVATA
				Sismologia Applicata	6	
Mollone	Alessandra	6047 1	L-9	Sistemi Intelligenti	6	APPROVATA
				Visione e Percezione	6	



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria  
Settore Gestione della Didattica

Morena	Stefania	1612 5	L-9	Fondamenti di grafica Tridimensionale	6	APPROVATA
				Progettazione di Sistemi di Controllo	6	
Musciacchi o	Giuseppe	6221 5	LM-33	Sismologia Applicata	6	APPROVATA
				Meccanizzazione Forestale	6	
Pira	Leonardo	5720 0	L-9	Gestione dell'Innovazione	8	APPROVATA
				Meccanica e Meccanizzazione Agricola	9	APPROVATA
Sassone	Antonio	6078 4	LM-33	Gestione dell'Innovazione	8	APPROVATA
				Tirocinio Formativo	6	
Sigillino	Maria	6269 4	LM-33	Tecnologie Comunicazione e Società	6	APPROVATA
				Sismologia Applicata	6	
Colangelo	Ilaria	5411 7	L-9	Statistica	9	APPROVATA
				Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3	

Si fa presente che la studentessa Grieco Antonella propone nuovamente l'inserimento come materia a scelta dell'esame di Disegno Assistito al Calcolatore in quanto il programma attuale del corso è completamente differente da quello sostenuto nel corso di studi di Ingegneria Meccanica L-9 nell'a.a. 2018/2019.

Alla studentessa Sigillino Maria viene riconosciuto l'inserimento in piano come materia a scelta dell'esame di "Tecnologie, comunicazione e società (SPS/08)" sostenuto presso il Politecnico di Torino e convalidato dal CCdSIM nella seduta del 14/11/2018 verbale n. 7.

Il Prof. Sorgente chiarisce che oltre alle pratiche summenzionate, alla segreteria studenti sono arrivate altre 4 pratiche in cui gli studenti chiedono l'inserimento come materie a scelta del piano di studi di Ingegneria Meccanica (L-9) degli insegnamenti presenti nel regolamento didattico della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33). Per tale motivo le pratiche saranno soggette ad una ulteriore valutazione per evitare difficoltà in una eventuale iscrizione degli studenti al corso di studi in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33) sia dal punto di vista del CCdSIM che da quello degli studenti. Nei prossimi giorni verranno contattati gli studenti per avere chiarimenti in merito alla richiesta, valutando se è una scelta ponderata oppure ci sono possibilità di modifica.

Il Dott. Nicola Capuano chiede chiarimenti circa le materie a scelta della triennale, il Coordinatore chiarisce



che il numero di CFU dedicato alle materie a scelta è 12, ma gli studenti possono scegliere anche dei CFU fuori piano che non faranno media ai fini del calcolo del voto di laurea.

Cognome	Nome	Matr.	Corso di Studi	Insegnamento Crediti fuori piano	CFU Fuori Piano	Delibera
Caggianese	Giovanni	53604	L-9	Gestione e assicurazione della qualità della didattica	3	APPROVATA
Capogrossi	Francesco	58047	L-9	Meccanizzazione Forestale	3	APPROVATA
Giuliano	Vincenzo	60807	LM-33	Gestione dell'Innovazione	2	APPROVATA
Morena	Stefania	16125	L-9	Fondamenti di Grafica Tridimensionale	3	APPROVATA
Pira	Leonardo	57200	L-9	Meccanica e Meccanizzazione Agricola	5	APPROVATA
Sassone	Antonio	60784	LM-33	Gestione dell'Innovazione	2	APPROVATA
Grieco	Antonella	60436	LM-33	Gestione e Assicurazione della qualità della didattica	3	APPROVATA
Colangelo	Ilaria	54117	L-9	Statistica	1	APPROVATA

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

### **III.2. RICHIESTA SOSTITUZIONE INSEGNAMENTO**

Cognome	Nome	Matr.	Corso di Studi	Insegnamento da sostituire	CFU	Insegnamento da Inserire	CFU	Delibera
Rossano	Enrica	53633	L-9	Disegno Assistito Dal Calcolatore	3	Lingua Francese A1	3	APPROVATA
Pace	Mariagrazia	53868	L-9	Disegno Assistito Dal Calcolatore	3	Lingua Francese A1	3	APPROVATA

Per l'esame di Lingua Francese A1 è previsto il giudizio di idoneità e non il voto, quindi i CFU maturati in tale esame non contribuiranno al calcolo della media ai fini dell'assegnazione del voto di laurea.



Essendo stato chiarito alle studentesse tale aspetto, ed avendo valutato la proposta di sostituzione, il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

### III.3. RICHIESTA OPZIONE TEMPO PARZIALE

Lo studente Francesco Cavallera matr. 57510, iscritto al 3° anno "in corso" del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9) per l'anno 2020/2021 chiede di iscriversi, a partire dal suddetto anno accademico, al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9) in regime di tempo parziale in qualità di studente lavoratore, tipologia A-30 CFU. Lo studente chiede inoltre l'approvazione del piano di studi individuale come di seguito riportato in tabella:

Anno	SSD	Tipologia attività formativa	Insegnamento	CFU
III anno I parte	ING-IND/13	B	Meccanica Applicata alle Macchine	6
	ING-IND/17	B	Impianti Industriali	6
	ING-IND/16	B	Tecnologia Meccanica	6
	ING-IND/16	B	Gestione Industriale della Qualità	6
	ING-IND/35	B	Economia Applicata all'Ingegneria	6
	<b>Totale CFU III Anno I Parte</b>			
III Anno II Parte	ING-IND/08	B	Macchine e Sistemi Energetici	9
	ING-IND/14	B	Elementi Costruttivi delle Macchine	6
		D	Materie a Scelta	12
		E	Prova Finale	6
	<b>Totale CFU III Anno II Parte</b>			

Il Consiglio all'unanimità approva.

### III.4. ERASMUS – APPROVAZIONE CONTRATTO DI APPRENDIMENTO (*LEARNING AGREEMENT*)



Lo studente **Palermo Michele** matr. 57460, titolare di borsa Erasmus+ per a.a. 2020/2021, chiede l'autorizzazione a svolgere un periodo di studio di 6 mesi (**febbraio 2021-luglio 2021**) presso la Universidad Politecnica de Madrid (E MADRID05, Spagna) e chiede l'approvazione del *Learning Agreement* riportato nella tabella che segue.

Insegnamenti Universidad Politecnica de Madrid	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
Mecanica	3	Scienza delle Costruzioni	9
Elasticidad y resistencia de materiales	6		
Tecnologia de fabrication	4.5	Tecnologia meccanica	6
Soldatura	4.5		
Fisica II	6	Fisica II	6
Drawing and Sketching	3	Materia a scelta o crediti fuori piano	3
Sustainable design	3	Materia a scelta o crediti fuori piano	3
<b>Totale</b>	<b>30</b>	<b>Totale</b>	<b>27</b>

### Il Consiglio all'unanimità approva.

La Prof.ssa Genovese chiarisce che la tabella sopra riportata riporta le equivalenze tra gli esami degli Atenei che hanno accordi ERASMUS con UNIBAS e quest'ultima.

Il Prof. Bonfiglioli suggerisce di tenere sotto controllo le corrispondenze consolidate negli anni anche alla luce di eventuali variazioni che ci saranno nell'offerta formativa dei corsi di Laurea.

L'obiettivo è quello di aumentare l'associazione tra i corsi di studio proposti dalla Scuola di Ingegneria e gli atenei stranieri convenzionati, tutto ciò al fine di stimolare sempre più studenti allo svolgimento di un periodo di studi all'estero.

Nel caso del Learning Agreement di cui alla tabella sopra riportata, la Prof.ssa Viggiano chiede spiegazioni in merito alla differenza tra i crediti acquisiti in Unibas e quelli acquisiti all'estero, considerato che tale differenza si potrebbe facilmente sanare gestendo opportunamente le materie a scelta.

La prof.ssa Genovese chiarisce che è opportuno schematizzare questa procedura, evitando di dare più crediti del dovuto sulle materie importanti agli studenti che vanno all'estero rispetto a quelli che restano in UNIBAS. La scelta tiene conto delle condizioni al contorno e del momento e offre maggiore flessibilità allo studente in mobilità.





### III.5. RICHIESTA DI CONVALIDA ESAMI PER DECADENZA

La Sig.ra STIGLIANO ROBERTA n. matr. 62345, dichiara di essere stata precedentemente iscritta al corso di laurea in Ingegneria Industriale (Classe 10) e al Corso di Studi Specialistica in Ingegneria Meccanica (Classe 36/S) e di essere riconosciuta come studentessa decaduta. La studentessa chiede iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per l'A.A. 2020/2021 e la convalida degli esami sostenuti nella carriera pregressa.

**Dopo ampia discussione il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva la richiesta secondo le seguenti modalità:**

iscrizione al I anno del Corso di Studi Magistrale in Ingegneria Meccanica, Offerta Formativa A.A.2020/2021, avendo verificato i requisiti curriculari e di adeguatezza della preparazione personale, e convalida gli esami come specificato nella seguente tabella:

Esami sostenuti	CFU	Voto	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Complementi di Matematica	6	22/30		6			Possibile materia a scelta da comunicare alla segreteria studenti
Energetica Applicata	6	27/30	Energetica	9	3		Integrazione 3 CFU
Int. E Derivazione Numerica	3	24/30		3			Possibile materia a scelta da comunicare alla segreteria studenti





**Il Consiglio all'unanimità approva.**

Il giorno 1 dicembre 2020, in modalità telematica mediante la piattaforma google meet (link meet: xx ), si è riunita la Commissione incaricata di espletare la prova di ammissione per la verifica della adeguatezza della preparazione personale, per lo studente **BOCHICCHIO Andrea** (Prot. n.12812/V/4 alleg.1 del 11 novembre 2020), così come previsto all'Art. 11, comma 6, del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, A.A.2020/2021 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 al I anno del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.**

**III.6. Rettifica precedente deliberazione del CdCSIM del 29/09/2020**

Nella seduta del 29/09/2020 veniva approvata l'immatricolazione al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) per l'a. a.2020/2021 dello studente **SAPONARA Adriano** matr. 61516, in possesso di Laurea di Primo livello in Scienza dei Materiali (L-30) conseguita presso l'Università degli Studi di Bari in data 20/12/2010. In particolare, il consiglio, valutata la carriera pregressa dello studente, iscriveva quest'ultimo al II anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, Offerta Formativa A.A. 2019/2020, attribuendo gli OFA previsti dalla fascia A e convalidando gli esami di Analisi Matematica I e Analisi Matematiche II come di seguito riportati in tabella:

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
ISTITUZIONI MATEMATICA (MAT/03-05)	DI 1 5+1	Analisi Matematica I (MAT/05)	12+			Integrare 3 CFU di Analisi Matematica I
ISTITUZIONI MATEMATICA 2 + LABORATORIO PROGRAMMAZIONE E	DI 0 DI	Analisi Matematica II (MAT/05)	6			Convalidato Analisi Matematica II



CALCOLO (MAT/03-05-08)						
------------------------	--	--	--	--	--	--

In seguito ad ulteriori analisi dei programmi degli insegnamenti convalidati, la Prof. ssa Elisabetta Barletta e il Prof. Sorin Dragomir rilevavano che i programmi degli esami di Matematica sostenuti dallo studente non corrispondevano ai crediti convalidati dal CdCSIM nella seduta del 29/09/2020. Per tale ragione i succitati Professori chiedono una rettifica della pratica come illustrato nella seguente tabella:

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
ISTITUZIONI MATEMATICA (MAT/03-05)	DI 1	Analisi Matematica I (MAT/05)				Convalidato Analisi Matematica I
ISTITUZIONI MATEMATICA 2 + LABORATORIO PROGRAMMAZIONE E CALCOLO (MAT/03-05-08)	DI 5+1 0 DI	Analisi Matematica II (MAT/05)	12+ 3			Integrare 3 CFU di Analisi Matematica II

**Il Consiglio, dopo aver esaminato la proposta di rettifica, all'unanimità approva.**

### **III.7. Aggiornamento piani di studio regime di tempo parziale**

Nella seduta del 24/09/2019 il CCdSIM approvava il piano di studi individuale da studente lavoratore in regime di tempo parziale su richiesta dello studente **Ligrani Michele** matr. **59449**, che chiedeva per l'a.a. 2019/2020 di potersi immatricolare al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Essendo stato modificato il piano dell'offerta formativa del corso di laurea sopramenzionato per l'a.a. 2020/2021 e per garantire la frequenza ai corsi dello studente, si procede all'aggiornamento del suddetto piano di studi come di seguito riportato:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria  
Settore Gestione della Didattica

Anno	SSD	Tipologia attività formativa	Insegnamento	CFU
<b>I anno Prima parte</b>	ING-IND/16	B	Processi di Produzione Avanzati	6
	ING-IND/10	B	Trasmissione del Calore	6
	ING-IND/18	C	Energetica	9
	ING-IND/16	B	Gestione Industriale della Qualità	6
	<b>Totale CFU I anno</b>			<b>27</b>
<b>I anno Seconda parte</b>	ING-IND/14	B	Progetto e Costruzione di Macchine	6
	ING-IND/17	B	Gestione della produzione	9
	ING-IND/13	B	Metodi Avanzati per la modellazione di sistemi meccanici	9
		D	Materia a Scelta	12
	<b>Totale CFU II anno</b>			<b>36</b>
<b>II anno prima parte</b>	ING-IND/08	B	Gasdinamica e propulsione	9
	ING-IND/08	B	Progettazione delle macchine a fluido	9
	ING-IND/35	C	Gestione dell'innovazione	8
	<b>Totale CFU II anno</b>			<b>26</b>
<b>II anno seconda parte</b>	ING-IND/16	B	Sistemi Integrati di Produzione	9
		F	Lingua Inglese (Liv. B2)	6
			Prova finale	16
	<b>Totale CFU III anno</b>			<b>31</b>

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



Nella seduta del 12/11/2019 il CCdSIM approvava il piano di studi in regime di tempo parziale – tipologia b (3 anni – 40 cfu) su richiesta dello studente **Bufano Giuseppe** matr. **60492**, che chiedeva per l'a.a. 2019/2020 di potersi immatricolare al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Essendo stato modificato il piano dell'offerta formativa del corso di laurea sopramenzionato per l'a.a. 2020/2021 e per garantire la frequenza ai corsi dello studente, si procede all'aggiornamento del suddetto piano di studi come di seguito riportato:

Anno	SSD	Tipologia attività formativa	Insegnamento	CFU
<b>I</b>	ING-IND/18	C	Energetica	9
	ING-IND/10	B	Fenomeni di trasporto applicati all'energia	9
	ING-IND/10	B	Trasmissione del Calore	6
	ING-IND/17	B	Gestione della Produzione	9
	ING-IND/09	B	Impianti Chimici per l'Energia	9
	<b>Totale CFU I anno</b>			
<b>II anno prima parte</b>	MAT/08	C	Calcolo Numerico	6
	ING-IND/14	B	Progetto e Costruzioni di macchine	6
	ING-IND/16	B	Processi di Produzione Avanzati	6
	ING-IND/08	B	Progettazione delle macchine a fluido	9
		D	Meccanica e Meccanizzazione Agricola	9
	<b>Totale CFU II anno prima parte</b>			
<b>II anno seconda parte</b>	ING-IND/16	B	Sistemi Integrati di Produzione	9
	ING-IND/08	B	Termofluidodinamica delle macchine	9
	ING-IND/35	D	Disegno infografico e modellazione digitale	3
			Inglese (Liv. B2)	6



			Prova Finale	15
			<b>Totale CFU II anno</b>	<b>42</b>

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

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

#### IV. NOMINE GRUPPO ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ, GRUPPO DI RIESAME E RESPONSABILI ATTIVITA'

Il Coordinatore comunica che secondo il regolamento di funzionamento dei Corsi di Studi in Ingegneria Meccanica, il Consiglio, su proposta del Coordinatore, nomina:

- Referente del Gruppo di Assicurazione della Qualità
- Membri del gruppo di riesame
- Membri del gruppo di assicurazione della qualità
- Responsabile Carriere Studenti
- Responsabile Mobilità Internazionale
- Responsabile Orientamento e Tirocini
- Responsabile Commissioni di Laurea, Esami di Stato e Rapporti con gli Ordini Professionali

Il Coordinatore propone il **prof. Renna** come **referente del gruppo di assicurazione della qualità**.

Il Coordinatore propone che i gruppi di riesame ed assicurazione della qualità abbiano la stessa composizione e propone i seguenti componenti docenti: dott. Capuano, dott. Fruggiero, dott.ssa Pierro e prof. Renna.

La composizione del **gruppo di riesame del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica** proposta è:

- **Dott. Nicola Capuano;**
- **Dott. Fabio Fruggiero;**
- **Dott.ssa Elena Pierro;**
- **Prof. Paolo Renna;**
- **Sig.ra Monica ELEUTERI**

La composizione del **gruppo di riesame del Corso di Studi Magistrale in Ingegneria Meccanica** proposta è:

- **Dott. Nicola Capuano;**
- **Dott. Fabio Fruggiero;**
- **Dott.ssa Elena Pierro;**



- **Prof. Paolo Renna;**
- **Dott. Graziano CARRIERO**

Il Coordinatore propone inoltre:

- **il dott. Mozzillo** come **Responsabile Carriere Studenti**
- **la prof.ssa Genovese** come **Responsabile Mobilità Internazionale**
- **il dott. Fruggiero** come **Responsabile Orientamento e Tirocini**
- **il prof. D'Angola** come **Responsabile Commissioni di Laurea, Esami di Stato e Rapporti con gli Ordini Professionali**

**Il Coordinatore propone inoltre di affiancare la dott.ssa Pierro al dott. Fruggiero per le attività di Orientamento.**

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

#### V. **PROPOSTA COMPONENTI COMMISSIONE DIDATTICA E PARITETICA**

Il Coordinatore illustra le modalità di composizione della Commissione Didattica e Paritetica secondo i regolamenti di funzionamento dei citati organi.

Il CCdSIM deve proporre due nominativi per la Commissione Didattica e due nominativi per la Commissione Paritetica considerando che il Coordinatore fa parte della Commissione Didattica.

Il Coordinatore propone il vice-Coordinatore Prof.ssa Genovese come componente della Commissione didattica, il prof. Bonfiglioli e la dott.ssa Pierro come componenti della Commissione Paritetica.

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

#### VI. **CULTORI DELLA MATERIA**

Il coordinatore comunica che l'ufficio Servizi Didattici - Scuola di Ingegneria ha trasmesso l'elenco con la proposta dei cultori della materia per l'a.a. 2020/2021.

Il Consiglio passa ad esaminare i curriculum forniti dai singoli docenti e verifica la eventuale rispondenza del curriculum di ciascuno dei candidati ai criteri definiti dal Consiglio di Scuola ed inviati a tutti i Docenti. In particolare:

<b>Presidente della Commissione</b>	<b>Cod. Insegnamento</b>	<b>Insegnamenti attivi e non attivi a.a. 2020/2021</b>	<b>Cultori proposti 2020/21</b>
Magi V.	ING0319	Progettazione delle Macchine a Fluido	CANTIANI Antonio



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria  
Settore Gestione della Didattica

Viggiano A.	ING0318	Termofluidodinamica delle Macchine	CANTIANI Antonio FARUOLI Maria
	ING0198	Fluidodinamica delle Macchine II	CANTIANI Antonio FARUOLI Maria
	ING0218	Fluidodinamica delle Macchine (insegnamento composto da 2 moduli: Fluidodinamica delle Macchine I e Fluidodinamica delle Macchine II)	CANTIANI Antonio FARUOLI Maria
	8857	Macchine	CANTIANI Antonio FARUOLI Maria
	IN0035	Sistemi Energetici Tradizionali	CANTIANI Antonio FARUOLI Maria
	IN0441	Fluidodinamica delle Macchine	CANTIANI Antonio 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
Ragosta M.	ING0279	Fisica I	DI BELLO Gerardo
	ING0004	Fisica I	DI BELLO Gerardo
Nino E.	ING0324	Fisica Tecnica	FERRARA Nicola
	ING0283	Fisica Tecnica	FERRARA Nicola
	ING0308	Trasmissione del Calore	FERRARA Nicola
	ING0065	Trasmissione del Calore	FERRARA Nicola
Ruocco G.	ING310	Fenomeni di Trasporto Applicati all'Ingegneria	CACCAVALE Paolo MELE Benedetto
Lelario F.	ING0306	Fondamenti di Chimica	COVIELLO Donatella
Marrocchi M.	ING0307	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	NELUTA Ibris

Esaminati i curriculum sopra elencati, **il consiglio di corso di studi esprime parere favorevole per gli insegnamenti elencati in tabella.**

### VII. LAVORI DEL GRUPPO DI RIESAME /AQ E SEGNALAZIONI STUDENTI

Il Coordinatore informa che, il 9 ottobre 2020, è stata pubblicata la Relazione Annuale 2020 del Nucleo di Valutazione (D. Lgs. 19/2012, art 12 e art.14) che valuta i processi di assicurazione della qualità dell'ateneo e





del consiglio di corso di studi. Il coordinatore invita tutti i Consiglieri a leggere la relazione. In particolare per gli aspetti di diretto interesse del CCdS, sono di seguito riportati i due paragrafi strettamente inerenti i due CdS di competenza del Consiglio, di cui viene data lettura:

### ***Ingegneria Meccanica L9***

*Il CdS vede un numero crescente di studenti e laureati. Pur non raggiungendo il livello medio dell'area geografica di riferimento o nazionale, è un chiaro segnale dell'attrattività crescente del corso.*

*Buone le performance degli studenti in termini di CFU conseguiti e in miglioramento le attività di studio all'estero.*

*Il sito è ben strutturato, contiene informazioni aggiornate (verbali di CdS inclusi). Andrebbe aumentata la visibilità del link per il blog di segnalazione studenti. Interessante il documento ad hoc per la gestione dei trasferimenti da altro Ateneo o CdS.*

### ***Ingegneria Meccanica LM33***

*(Il NdV evidenzia le sole informazioni differenziali rispetto a L9 dal momento che trattasi del medesimo Consiglio di CdS). La laurea magistrale, come la triennale, vede un trend di crescita molto incoraggiante, al di là dei numeri assoluti, ancora bassi rispetto ai riferimenti all'area geografica e alla nazione. Ottimo il livello di soddisfazione degli studenti ma vale la pena monitorare gli indicatori che misurano la regolarità degli studi e il tempo di conseguimento del titolo. Sono in ripresa le attività di internazionalizzazione, misurate mediante il numero di CFU conseguiti all'estero. Molto buoni gli indici di performance in fase di placement e il feedback degli studenti laureati in relazione al corso di studio.*

Il Coordinatore sottolinea inoltre anche un altro aspetto messo in evidenza dal Nucleo di Valutazione: a livello di Ateneo una “generalizzata criticità riguarda il confronto con i portatori di interesse, in particolare con il sistema professionale di riferimento. Sebbene quasi tutti i cds svolgano un'attività di consultazione delle parti sociali, questa avviene in genere in maniera alquanto asistemica, sia dal punto di vista della periodicità, sia dal punto di vista del metodo.”.

Il coordinatore sottolinea come i punti di forza e le criticità messe in evidenza dal Nucleo di Valutazione rappresentino un'utile base di partenza per il lavoro che il nuovo Consiglio e il nuovo Gruppo di Riesame si attinge a fare con riferimento anche a quanto già programmato negli anni passati.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**

Scuola di Ingegneria  
Settore Gestione della Didattica

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

Il Prof. Sorgente chiede al CCdSIM di fissare una data per la prossima seduta dopo il 09/12/2020, data prevista per il prossimo Consiglio di Scuola, a tal riguardo propone il 23/12/2020. Chiarisce che a breve verrà inviato un invito via G-Calendar a tutti i componenti del CCdSIM per tale data, per effettuare una valutazione sulle disponibilità di tutti i membri.

Non essendovi varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 17:30 del 02/12/2020.

\*\*\*\*\*

**IL SEGRETARIO**

Dott. Rocco MOZZILLO

**IL COORDINATORE**

Prof. Donato SORGENTE