



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 7

SEDUTA DEL 26 novembre 2021

Il giorno 26 del mese di NOVEMBRE dell'anno duemila ventuno, alle ore 15:00 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 22/11/2021 - prot. n. 2703 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. CULTORI DELLA MATERIA: PARERE

V. LAVORI GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME E SEGNALAZIONI STUDENTI

V.1. BOZZA RAPPORTO CICLICO DI RIESAME (RCR-L9)

V.2. SCHEDE DI MONITORAGGIO ANNUALE (SMA-L9, SMA-LM-33)

V.3. SEGNALAZIONI STUDENTI

VI. VARIE ED EVENTUALI.

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Donato SORGENTE – Coordinatore	PRESENTE
prof. Aldo BONFIGLIOLI	PRESENTE
dott. Nicola CAPUANO	PRESENTE (esce alle 15:39)

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 – E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

prof. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE (entra alle 15:24)
prof. Vinicio MAGI	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
dott. Rocco MOZZILLO	PRESENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
prof. Paolo RENNA	PRESENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE (entra alle 15:40)
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 15:05, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Donato SORGENTE dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI

Il coordinatore porta a conoscenza del consiglio la comunicazione della prof.ssa Canora circa le attività del CAOS. In particolare il CAOS sta organizzando la giornata dedicata al Placement che si terrà tra la fine di Gennaio e l'inizio di Febbraio 2022, in cui oltre alle aziende invitate dal CAOS è prevista la partecipazione di un rappresentante per ogni struttura primaria.

Il coordinatore comunica inoltre che su richiesta del Rettore e della Prorettrice alla Didattica, Prof.ssa Patrizia Falabella, è stato costituito un gruppo di lavoro con rappresentanti di Ateneo (tra i quali il prof. Rocco Mozzillo e il prof. Donato Sorgente) e di Confindustria per discutere delle esigenze formative del mercato del lavoro nell'ambito dell'ingegneria meccanica.

Il coordinatore comunica altresì che lo studente Asier González de Zárate Urruchi proveniente dall'Università di Mondragon (Spagna) ha cominciato il 2 novembre 2021 le sue attività di tirocinio nell'ambito del programma Erasmus+ (Student Mobility for Traineeships) e si fermerà presso le strutture della Scuola di Ingegneria fino a Giugno 2022.

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 – E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

Il Coordinatore, tenuto conto della comunicazione inviata via mail a tutti i docenti dal Presidente del Presidio della Qualità il 22/11/2021, chiarisce quanto sia importante stimolare gli studenti alla compilazione dei questionari di rilevazione delle opinioni degli Studenti a.a. 2021-2022 per intensificare il loro utilizzo attivo. E' infatti molto importante che gli studenti compilino i suddetti questionari a tempo debito, così come chiarito dalla comunicazione del Presidente del Presidio della Qualità, tutto ciò al fine di poter fruire dei risultati di tale rilevazione in maniera adeguata. Il Coordinatore chiarisce altresì che è opportuno che gli studenti compilino il questionario entro le scadenze indicate dal PQA per evitare che sebbene abbiano frequentato il corso essi risultino come studenti non frequentanti.

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n. 6 relativo alla seduta del **29 ottobre 2021**.

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. VALUTAZIONE CARRIERA PREGRESSA

Lo studente **Picardi Carmine** matr. **64340**, dichiara di essere stato precedentemente iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (10 - Classe delle lauree in ingegneria industriale di cui al D.M. 509/1999) presso l'Università degli Studi della Basilicata in qualità di studente decaduto chiede la valutazione della carriera pregressa. Il Consiglio, valutata la richiesta, valuta gli esami come specificato nella seguente tabella

Esami Sostenuti	SSD	CFU	Esami Convalidati	CFU convalidati	Debiti	Eccesso	Note
Laboratorio di statistica		1.5					
Tecnologie di chimica applicata		3					
Algebra Lineare e Geometria	MAT/03	6	Geometria	6 di 9	3		Integrare 3 CFU
Calcolo differenziale di una variabile Integrazione e calcolo differenziale in più variabili	MAT/05	6+3	Analisi Matematica I	9 di 12	3		Integrare 3 CFU per Analisi Matematica I

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 – E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

Integrazione e calcolo differenziale in più variabili	MAT/05	3	Analisi Matematica II	3 di 6	3		Integrare 3 CFU per Analisi Matematica II
Matematica applicata + laboratorio di statistica	MAT/06	7.5					Possibile fuori piano
Calcolo Numerico	MAT/08	3	Crediti Fuori Piano				Possibile fuori piano per la magistrale
Chimica dei materiali e dell'ambiente	ING-IND22	5	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	9 di 9		2	2 CFU Fuori piano
Scienza dei materiali	ING-IND/22	6					
Chimica generale + laboratorio di chimica	CHIM/07	8.5	Fondamenti di Chimica	6 di 6		2.5	
Fisica I + Laboratorio di Fisica	FIS/01	7.5	Fisica I	7.5 di 12	4.5		Integrazione di 4.5 CFU di Fisica I
Fisica II	FIS/01	6	Fisica II	6 di 6			
Informatica + Laboratorio di Informatica	ING-INF/05	7.5	Informatica	6 di 6		1.5	1.5 CFU fuori piano
Informatica di base	INF/01	6	Materia a scelta				
Elementi di logica e strutture discrete	INF/01	3	Materia a scelta				
Controlli Automatici	ING-INF/04	6	Crediti Fuori Piano				Possibile fuori piano per la magistrale
Disegno Assistito dal Calcolatore	ING-IND/15	6					Frequenza riconosciuta
Economia applicata all'ingegneria	ING-IND/35	6	Economia applicata all'ingegneria	6 di 6			Convalidato

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 – E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

Elettrotecnica	ING-IND/31	6	Elettrotecnica	6 di 9	3		Integrare 3 CFU
Fisica Matematica	MAT/07	6	Fisica Matematica	6 di 6			Convalidato
Fisica Tecnica	ING-IND/10	9	Fisica Tecnica	9 di 9			Convalidato
Gasdinamica	ING-IND/06	3	Crediti Fuori Piano	3 di 3			Possibile fuori piano per la magistrale
Idraulica	ICAR/01	6	Meccanica dei fluidi	5.5 di 9	3.5		Integrare 3.5 CFU
Organizzazione dei sistemi logistici	ING-IND/35	3	Materia a scelta				Possibile materia a scelta
Gestione della qualità	ING-IND/16	3	Tecnologia e Qualità delle lavorazioni meccaniche	9 di 12	3		Integrare 3 CFU
Tecnologia Meccanica	ING-IND/16	6					
Impianti Industriali	ING-IND/17	6	Impianti Industriali	6 di 6			Convalidato
Lingua Inglese		3	Lingua Inglese	3 di 3			Convalidato se si accerta che il livello è B1
Meccanica Applicata alle Macchine	ING-IND/13	9	Meccanica applicata alla macchine	6 di 6		3	Eccesso di 3 CFU per crediti fuori piano
Scienza delle Costruzioni		9					Frequenza riconosciuta
Macchine e sistemi energetici		9					Frequenza riconosciuta

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell’Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 – E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

Lo studente può presentare tale valutazione nel caso di iscrizione al corso di Studi in Ingegneria Meccanica presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli studi della Basilicata. In base al riconoscimento degli esami l'iscrizione è al terzo anno in accordo col Manifesto degli Studi A.A. 2021-2022.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.

III.2. RICHIESTA RETTIFICA CONVALIDA ESAMI PRECEDENTI DELIBERAZIONI

Lo studente **Saponara Adriano, matr. 61516**, iscritto al III anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica (L-9) chiede al consiglio la rettifica di quanto deliberato dal CCdSIM nella seduta del 29 settembre 2020 (rif. Verbale n.4) e successivamente rettificato nella seduta del 02/12/2020 (rif. Verbale n.6) e il riconoscimento dei seguenti esami già sostenuti nella sua carriera pregressa:

1. LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO
2. CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO
3. ISTITUZIONI DI MATEMATICA 1
4. ISTITUZIONI DI MATEMATICA 2
5. LABORATORIO DI FISICA I
6. CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
7. LABORATORIO DI ELETTRONICA ANALOGICA E DIGITALE

Sulla base dei programmi allegati alla richiesta, lo studente chiede che gli vengano convalidati i seguenti esami:

- a) INFORMATICA-ING0259
- b) DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE-ING0294
- c) FISICA TECNICA-ING0324
- d) GEOMETRIA-ING0277
- e) INTEGRAZIONE AD ANALISI MATEMATICA II-ING0280
- f) MECCANICA DEI FLUIDI-ING0285
- g) SCIENZA DELLE COSTRUZIONI-ING0260
- h) ELETTROTECNICA-ING0164

Il consiglio dopo ampia discussione ritiene seduta stante di non poter accogliere la richiesta per i seguenti motivi: la valutazione della carriera pregressa è stata già effettuata e deliberata nei consigli del 29/09/2020 (rif. Verbale n.4) e del 02/12/2020 (rif verbale n. 6). Gli esami riportati ai punti da 1 a 7 ed i relativi CFU sono stati già riconosciuti per la convalida nelle suddette sedute di CCdSIM.

III.3. INSEGNAMENTI A SCELTA E CREDITI FUORI PIANO

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 – E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

COGNOME	NOME	MATR.	CdS	INSEGNAMENTO A SCELTA	CFU	CFU fuori piano	DELIBERA
Altieri	Giambattista	51329	L-9	Disegno Assistito dal Calcolatore	3		APPROVATA
				Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3		
				Lingua Inglese (Liv. B2)	6		
Grimaldi	Matteo	60452	L-9	Sistemi di elaborazione dei dati territoriali e modelli ambientali	8	2	APPROVATA
				Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità	3		
				Disegno Assistito Dal Calcolatore	3		
Basile	Antonio	59264	L-9	Sismologia Applicata	6		APPROVATA
				Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità	3		
				Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3		
Benedetto	Rocco	59479	L-9	Sismologia Applicata	6		APPROVATA
				Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità	3		
				Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3		
Bochicchio	Andrea	62831	LM-33	Macchine per le aree verdi, parchi e giardini	6		APPROVATA
				Metodi agli elementi finiti per l'interazione fluido-struttura	6		
Di Muro	Antonio	59765	L-9	Sismologia Applicata	6		APPROVATA
				Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità	3		
				Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3		

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 – E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

Eleuteri	Monica	59247	L-9	Sismologia Applicata	6	APPROVATA
				Gestione e Assicurazione della Qualità	6	
Forastiero	Alessio	59816	L-9	Sismologia Applicata	6	APPROVATA
				Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità	3	
				Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3	
Giardinetti	Giovanni	60708	L-9	Sismologia Applicata	6	APPROVATA
				Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità	3	
				Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3	
Gliubizzi	Vincenzo	59682	L-9	Sismologia Applicata	6	APPROVATA
				Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità	3	
				Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3	
Grandinetti	Massimo	59760	L-9	Sismologia Applicata	6	APPROVATA
				Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità	3	
				Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3	
Iannielli	Francesco	59330	L-9	Meccanizzazione Forestale	6	APPROVATA
				Sismologia Applicata	6	
Molfese	Leonardo	59214	L-9	Meccanizzazione Forestale	6	APPROVATA
				Sismologia Applicata	6	

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell’Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 – E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

Nolè Martorano	Melissa	59560	L-9	Sismologia Applicata	6	APPROVATA
				Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità	3	
				Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3	
Noubail	Abdelghani	64770	LM-33	Sismologia Applicata	6	APPROVATA
				Metodi Matematici dell'economia	6	
Paolino	Michele	59333	L-9	Sismologia Applicata	6	APPROVATA
				Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità	3	
				Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3	
Pellegrino	Rocco	60410	L-9	Sismologia Applicata	6	APPROVATA
				Meccanizzazione Forestale	6	
Romaniello	Vito	63336	LM-33	Sismologia Applicata	6	APPROVATA
				Metodi Matematici dell'economia	6	
Rosa Brusin	Giuseppe	59890	L-9	Sismologia Applicata	6	APPROVATA
				Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità	3	
				Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3	
Salera	Francesco	64079	LM-33	Sismologia Applicata	6	APPROVATA
				Metodi Matematici dell'economia	6	
Tondo	Michele	59537	L-9	Sismologia Applicata	6	APPROVATA

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 – E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

				Meccanizzazione Forestale	6		
--	--	--	--	---------------------------	---	--	--

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.

Cognome	Nome	Matr.	CORSO DI STUDI	Insegnamento Crediti fuori piano	CFU Fuori Piano	Delibera
Amodio	Aldo	60285	LM-33	Tirocinio Formativo	6	APPROVATA
Grieco	Antonella	60436	LM-33	Tirocinio Formativo	6	APPROVATA

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.

III.4. EQUIPOLLENZA E RICONOSCIMENTO LINGUA INGLESE B2 (art. 10 commi 4 e 5 regolamento didattico Ingegneria Magistrale LM-33) - Piano di studio individuale

Lo studente **D'Andrea Carmine** iscritto per l'a.a. 2021-2022 al I anno fuori corso del corso di studi in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33) ai sensi del regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica a.a. 2019-2020 - art. 10 comma 4 ha chiesto parere sull'equipollenza delle certificazioni linguistiche internazionali al Centro Linguistico di Ateneo (CLA) per il riconoscimento del **Livello di conoscenza della lingua inglese B2** secondo Common European framework of Reference (CEFR). Il CLA con comunicazione del **15/09/2021 prot. n. 233/III/9** ha proceduto al riconoscimento di tale livello per lo studente. Ai sensi dell'**art. 10 comma 5** del regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33) lo studente con comunicazione del **28/10/2021** ha richiesto al Consiglio di Corso di Studi di Ingegneria Meccanica l'inserimento nel piano di studi di **3 CFU** di "**altre attività formative utili all'inserimento nel mondo del lavoro**" da espletarsi attraverso un tirocinio in azienda.

Il consiglio di corso di studi dopo ampia discussione approva seduta stante e all'unanimità la richiesta dello studente. Il piano di studio individuale prevederà la sostituzione della materia Inglese B2 (A.F. F, 3 cfu), con un Tirocinio da 6 CFU, 3 dei 6 CFU saranno fuori piano.

III.5. RICONOSCIMENTO LINGUA INGLESE B1

Lo studente **Marino Andrea Mario**, matricola **64369** del Corso di Laurea (L-9) in Ingegneria Meccanica essendo contemporaneamente al III anno del Corso Accademico di I livello in Pianoforte (matr. **7051**) presso il conservatorio di Musica "G. da Venosa" di Potenza (come da presa d'atto del CCdSIM rif. Verbale n° 6 del

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 – E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

29/10/2021) chiede il riconoscimento dell'esame di **Lingua Inglese (B1)** avendo sostenuto presso il conservatorio summenzionato l'esame di **Lingua Straniera Comunitaria – Inglese** con votazione pari a 26/30.

Il consiglio di corso di studi dopo ampia discussione seduta stante non accoglie la richiesta dello studente in quanto non è presente certificazione che accerti che il livello di conoscenza della lingua inglese sia B1, rimandando lo studente al Centro Linguistico di Ateneo per un eventuale accertamento del livello di Inglese B1 ai sensi dell' art. 10 comma 2 del regolamento del corso di studi in Ingegneria Meccanica L-9.

III.6. TIROCINI FORMATIVI E ORIENTAMENTO

Lo studente **Magrino Pierdonato iscritto** al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33) matricola 62692, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso Studio Ing. Angelo GESA con i seguenti obiettivi formativi:

" Conoscenza delle metodologie per il calcolo della prestazione energetica degli edifici e l'individuazione degli interventi di efficientamento energetico -utilizzo di modelli di calcolo in applicazione della uni 11300 ts - metodologie per la progettazione e l'installazione di impianti di climatizzazione e riscaldamento e adeguamento di impianti esistenti -studio e approfondimento delle metodologie generali di progettazione e verifica degli impianti termici ed integrazione delle fonti rinnovabili "

Tutor universitario: **Antonio D'Angola** - Tutor Soggetto ospitante: **Angelo Gesa**

Il consiglio di corso di studi all'unanimità approva la richiesta di tirocinio.

Lo studente **Mancone Mauro iscritto** al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) matricola 54989, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso BANCA DI CREDITO COOPERATIVO DI GAUDIANO DI LAVELLO SOC. COOP.. con i seguenti obiettivi formativi:

" Risoluzione di problemi organizzativo-gestionali in ambito bancario con particolare riferimento all'analisi del rischio informatico ed alla sua mitigazione con interventi di ammodernamento del sistema informativo"

Tutor universitario: **Nicola Capuano** - Tutor Soggetto ospitante: **Giovanna Coviello**

Il consiglio di corso di studi all'unanimità approva la richiesta di tirocinio.

Lo studente **Busto Vito** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33) matricola 60990, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso Dana Graziano Srl. con i seguenti obiettivi formativi:

" TRATTASI DI TIROCINIO PER SVOLGIMENTO DI TESI DAL TITOLO PROVVISORIO: Analisi delle forze di taglio nella rettificazione per generazione di ingranaggi ad elevate prestazioni.."

Tutor universitario: **Donato Sorgente** - Tutor Soggetto ospitante: **Modugno Damiano**

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 – E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

Il coordinatore del Consiglio di Corso di Studi con nota del 04/11/2021 prot. N. 2445 approvava per motivi di urgenza la richiesta.

Il consiglio di corso di studi all'unanimità ratifica il provvedimento di urgenza

Lo studente **Scatorchia Antonio iscritto** al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33) matricola 58464, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso *C.M.D. Spa* con i seguenti obiettivi formativi:

" Approfondimento delle metodologie di calcolo strutturale di componenti meccanici e loro applicazione al dimensionamento di un giunto di un Banco Prova Motore "

Tutor universitario: **Katia Genovese** - Tutor Soggetto ospitante: **Caruso Angelo Michele**

Il coordinatore del Consiglio di Corso di Studi con nota del 08/11/2021 prot. N. 2499 approvava per motivi di urgenza la richiesta.

Il consiglio di corso di studi all'unanimità ratifica il provvedimento di urgenza

IV. CULTORI DELLA MATERIA: PARERE

Il Coordinatore comunica che in data 19/11/2021 con comunicazione prot. n. 2269/II/14/SI/SD è stata trasmessa la lista dei Cultori della Materia corredata dai Curriculum vitae. Il Consiglio passa ad esaminare i curriculum forniti dai singoli docenti e verifica la rispondenza del curriculum di ciascuno dei candidati ai criteri definiti dal Consiglio di Scuola. In particolare:

Presidente della Commissione	Codice insegnamento	Insegnamenti attivi e non attivi a.a. 2021/2022	Cultori proposti 21/22
Carlucci D.	ING0222	Economia Applicata all'Ingegneria	LINZALONE Roberto SANTARSIERO Francesco
Esposito F.	ING0017	Fisica II	DI BELLO Gerardo
	ING0024	Fisica II	DI BELLO Gerardo
	08824	Fisica II	DI BELLO Gerardo
	ING0018	Fisica II	DI BELLO Gerardo
	08705	Fisica Generale II	DI BELLO Gerardo

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 – E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

Lelario F.	ING0305	Fondamenti di Chimica	COVIELLO Donatella DONNOLI Maria Irene
	ING0306	Fondamenti di Chimica	COVIELLO Donatella DONNOLI Maria Irene
	IN0245	Chimica (3CFU)	COVIELLO Donatella DONNOLI Maria Irene
	IN0253	Chimica + Laboratorio di Chimica (8CFU)	COVIELLO Donatella DONNOLI Maria Irene
	08819	Chimica + Laboratorio di Chimica	COVIELLO Donatella DONNOLI Maria Irene
	IN0073	Chimica	COVIELLO Donatella DONNOLI Maria Irene
	IN0503	Chimica	COVIELLO Donatella DONNOLI Maria Irene
	08864	Chimica per Edili	COVIELLO Donatella DONNOLI Maria Irene
	ING0005	Chimica	COVIELLO Donatella DONNOLI Maria Irene
	ING0278	Chimica	COVIELLO Donatella DONNOLI Maria Irene
	08009	Chimica V.O.	COVIELLO Donatella DONNOLI Maria Irene

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell’Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 – E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

Presidente della Commissione	Codice insegnamento	Insegnamenti attivi e non attivi a.a. 2021/2022	Cultori proposti 21/22
	ING0011	Chimica	COVIELLO Donatella DONNOLI Maria Irene
	IN0058	Chimica II	COVIELLO Donatella DONNOLI Maria Irene
Magi V.	ING0319	Progettazione delle Macchine a Fluido	CANTIANI Antonio D'AMATO Marco
Marroccoli M.	ING0307	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	IBRIS Neluta
	ING0074	Rifiuti industriali e sviluppo sostenibile	IBRIS Neluta
	ING0333	Materiali per l'edilizia e Laboratorio	IBRIS Neluta
Nino E.	ING0324	Fisica Tecnica	FERRARA Nicola
	ING0308	Trasmissione del calore	FERRARA Nicola
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
Sorgente D.	ING0295	Processi di produzione avanzati	COVIELLO Donato
Viggiano A.	ING0318	Termofluidodinamica delle Macchine	CANTIANI Antonio D'AMATO Marco
	ING0198	Fluidodinamica delle Macchine II	CANTIANI Antonio D'AMATO Marco
	ING0218	Fluidodinamica delle Macchine (insegnamento composto da 2 moduli: Fluidodinamica delle Macchine I e Fluidodinamica delle Macchine II)	CANTIANI Antonio D'AMATO Marco

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 –

E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

	08857	Macchine	CANTIANI Antonio D'AMATO Marco
	IN0035	Sistemi Energetici Tradizionali	CANTIANI Antonio D'AMATO Marco
	IN0441	Fluidodinamica delle Macchine	CANTIANI Antonio D'AMATO Marco

Esaminati i curriculum sopra elencati, **il consiglio di corso di studi esprime parere favorevole all'approvazione della lista dei cultori della materia come riportato in tabella.**

V. LAVORI GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME E SEGNALAZIONI STUDENTI

V.1. BOZZA RAPPORTO CICLICO DI RIESAME (RCR-L9)

Il Coordinatore illustra ai componenti del consiglio la bozza preliminare del Rapporto Ciclico di Riesame per il Corso di Studi in Ingegneria Meccanica L-9 (RCR L-9), resa disponibile ai componenti del consiglio e allegata al presente verbale. La versione definitiva del RCR L-9 dovrà essere approvata entro Dicembre 2021 in modo da poter richiedere per tempo la consulenza del PQA. Il rapporto definisce lo stato attuale del corso di studi e ne definisce gli obiettivi e le azioni da intraprendere nel corso dei prossimi tre anni.

Il RCR L-9 è suddiviso in 5 aree ognuna divisa in tre sezioni: mutamenti rispetto al vecchio ciclico, analisi dati situazione attuale ed obiettivi. La prima area è dedicata alla definizione del profilo culturale e professionale dell'ingegnere meccanico e all'architettura del CdS, la seconda è dedicata all'esperienza dello studente, la terza riguarda le risorse del CdS, la quarta si occupa del monitoraggio e revisione del CdS e l'ultima area consta di un commento agli indicatori del CdS. Il coordinatore dopo aver raccolto i commenti dei membri del CCdS evidenzia la necessità di sintetizzare ulteriormente i contenuti della bozza per focalizzare sia gli obiettivi che le azioni da intraprendere sulle maggiori criticità rilevate dall'analisi dello stato attuale del CdS. Il Gruppo di Riesame si riunirà nuovamente per presentare al CCdS una versione aggiornata del documento durante la prossima riunione di dicembre 2021.

V.2. SCHEDE DI MONITORAGGIO ANNUALE (SMA-L9, SMA-LM-33)

Il prof. Nicola Capuano, membro del Gruppo di Riesame/AQ, illustra brevemente i documenti di commento alle schede di monitoraggio annuali (SMA) del 2021 per i CdS in Ingegneria Meccanica L9 e LM33. In sintesi,

Verbale n. 7 del 26/11/2021 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 –

E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it - PEC scuolaingegneria@pec.unibas.it



per quanto riguarda il CdS in Ingegneria Meccanica L9, gli indicatori mostrano una situazione soddisfacente in termini di internazionalizzazione e livello di soddisfazione degli studenti. La regolarità delle carriere rimane un aspetto critico del CdS a cui sono già state rivolte azioni correttive e i cui effetti dovrebbero rafforzare la tendenza positiva registrata negli ultimi anni. Rimane da analizzare nel dettaglio il calo di attrattività riscontrato nel 2020 dopo un triennio che ha visto una sostanziale e costante crescita nel numero di immatricolazioni. Invece, per quanto concerne il CdS Magistrale in Ingegneria Meccanica LM33, gli indicatori mostrano una situazione soddisfacente in termini di attrattività e soddisfazione degli studenti e più che soddisfacente rispetto all'occupabilità. I tempi di percorrenza così come la regolarità delle carriere presentano indicatori ancora al di sotto delle medie dell'area geografica e nazionale ma le azioni introdotte per superare queste criticità stanno sortendo i primi effetti ed i valori si stanno via via allineando. Infine, per quanto concerne l'internazionalizzazione, si riporta l'inevitabile battuta d'arresto causata dall'emergenza sanitaria in corso.

V.3. SEGNALAZIONI STUDENTI

È stata segnalata una sovrapposizione degli appelli di Fisica Matematica e di Elettrotecnica nel giorno del 26 novembre 2021 che è stata risolta contattando direttamente i docenti.

VI. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 17:05 del 26/11/2021. Indicativamente il prossimo consiglio si terrà indicativamente nel mese di dicembre c.a..

.....

IL SEGRETARIO

Dott. Rocco MOZZILLO

II COORDINATORE

Prof. Donato SORGENTE