



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 6

SEDUTA DEL 29 ottobre 2021

Il giorno 29 del mese di OTTOBRE dell'anno duemila ventuno, alle ore 10:30 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 25/10/2021 - prot. n. 2316 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. LAVORI GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME E SEGNALAZIONI STUDENTI
- V. VARIE ED EVENTUALI.

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Donato SORGENTE – Coordinatore	PRESENTE
prof. Aldo BONFIGLIOLI	ASSENTE
dott. Nicola CAPUANO	PRESENTE
prof. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
prof. Vinicio MAGI	ASSENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
dott. Rocco MOZZILLO	PRESENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof.ssa Elena PIERRO	PRESENTE

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

prof. Paolo RENNA	PRESENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	ASSENTE
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 10:35, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Donato SORGENTE dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI

Il coordinatore comunica che, a partire da quest'anno, l'Ateneo partecipa al ranking universitario U-multirank (<https://www.umultirank.org/>), promosso dalla Commissione Europea e gestito da un consorzio interuniversitario europeo, anche nella categoria *Subject* che riguarda i singoli Corsi di Studio. A tale valutazione parteciperanno anche i corsi di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) ed Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33).

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n. 5 relativo alla seduta del **13 settembre 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 "ERASMUS/UE-Extra UE. Approvazione modifica di Learning Agreement"

III.1.1 Lo studente **Fusco Carmine**, L - matr. 56701, titolare di borsa Erasmus+ per l'a.a. 2021/2022, in mobilità per studio per un periodo di studio di 5 mesi (**settembre 2021-febbraio 2022**) presso la **Universidad de Vigo** (E Vigo01, Spagna) chiede l'approvazione della modifica di *Learning Agreement* secondo quanto riportato di seguito:

Learning agreement 'Before mobility' (approvato nel Consiglio del 16/07/2021)

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

Insegnamenti Universidad de Vigo	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
Elasticidade e ampliacion de resistencia de materiais	9	Scienza delle Costruzioni	9
Motores y maquinas termicas	9	Macchine e sistemi energetici	9
Curso de Español	6	Materia a scelta	6
Totale	24	Totale	24

Learning agreement 'During mobility'

Insegnamenti Universidad de Vigo	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
Elasticidade e ampliacion de resistencia de materiais	9	Scienza delle Costruzioni	9
Motores y maquinas termicas	9	Macchine e sistemi energetici	9
Fisica: Campos e ondas	6	Fisica II	6
Totale	24	Totale	24

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

III.1.2 Lo studente **Trafficante Antonio**, L - matr. 57352, titolare di borsa Erasmus+ per l'a.a. 2021/2022, in mobilità per studio per un periodo di studio di 5 mesi (**settembre 2021-febbraio 2022**) presso la **Universidad de Vigo** (E Vigo01, Spagna) chiede l'approvazione della modifica di *Learning Agreement* secondo quanto riportato di seguito:

Learning agreement 'Before mobility' (approvato nel Consiglio del 16/07/2021)

Insegnamenti Universidad de Vigo	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
Elasticidade e ampliacion de resistencia de materiais	9	Scienza delle Costruzioni	9
Motores y maquinas termicas	9	Macchine e sistemi energetici	9
Curso de Español	6	Materia a scelta	6
Totale	24	Totale	24

Learning agreement 'During mobility'

Insegnamenti Universidad de Vigo	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
----------------------------------	------	---------------------	-----

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

Elasticidade e ampliacion de resistencia de materiais	9	Scienza delle Costruzioni	9
Motores y maquinas termicas	9	Macchine e sistemi energetici	9
Fisica: Campos e ondas	6	Fisica II	6
Totale	24	Totale	24

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

III.2 “ERASMUS/UE-Extra UE. Richiesta di prolungamento”

Lo studente **Uva Gerardo**, L - matr. 60989, titolare di borsa UE- Extra UE per l'a.a. 2021/2022, in mobilità per studio per un periodo di studio di 6 mesi (**01 settembre 2021-15 febbraio 2022**) ha presentato domanda di prolungamento fino al 18 febbraio 2022 per questioni legate alla calendarizzazione degli esami. Si precisa che la richiesta non comporta modifiche di *Learning Agreement*.

Il Consiglio di Corso di Studio ratifica la richiesta di estensione precedentemente approvata dal coordinatore ERASMUS della Scuola di Ingegneria.

III.3 VERIFICA DELLA ADEGUATEZZA DELLA PREPARAZIONE PERSONALE (art. 11 comma 6 del Regolamento Didattico del CLM-IM 2021/2)

Il giorno 13 ottobre 2021 alle ore 12:45 presso l'aula Coriolis dell'Edificio di Ingegneria, si è riunita la commissione incaricata di espletare la prova di ammissione per la verifica della adeguatezza della preparazione personale, per lo studente **NOUBAIL Abdelghani**, così come previsto all'Art. 11, comma 6, del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, A.A.2021/2022 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 ha superato i requisiti di adeguatezza.

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

I.1. III.4 PASSAGGIO DI CORSO DI STUDI

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

III.4.1 La studentessa **Mecca Cristina** matr. **62641** iscritta per l'a.a. 2021-2022 al secondo anno in corso del corso di Laurea in Biotecnologie sede POTENZA (L-2 – Classe delle Lauree in Biotecnologie) chiede il passaggio al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9).

Il consiglio, dopo aver analizzato la carriera pregressa della studentessa e sentito il parere della Prof.ssa Filomena Lelario, esprime parere favorevole all'iscrizione della studentessa al I anno di Corso di Studi in Ingegneria Meccanica (L-9) attribuendo fascia OFA C (Offerta formativa 2021/2022) con la convalida degli esami come da tabella sotto riportata:

Esami Sostenuti	CFU	Esami Convalidati	CFU Convalidati	Debiti	Eccesso	Note
Chimica generale ed inorganica	10	Fondamenti di Chimica	6 di 6		4	Convalidato, 4 cfu in eccesso per possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti

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

III.4.2 La studentessa **Labella Ludovica** matr. **61386** iscritta per l'a.a. 2021-2022 al secondo anno in corso del corso di Laurea in Matematica (L-35 – Classe delle Lauree in Scienze Matematiche) chiede il passaggio al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9).

Il consiglio, dopo aver analizzato la carriera pregressa della studentessa, esprime parere favorevole all'iscrizione della studentessa al I anno di Corso di Studi in Ingegneria Meccanica (L-9) attribuendo fascia OFA C (Offerta formativa 2021/2022) con la convalida degli esami come da tabella sotto riportata:

Esami Sostenuti	CFU	Esami Convalidati	CFU	Debiti	Eccesso	Note
Abilità informatiche	1					

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

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

III.4.3 La studentessa **D’Aniello Antonella** matr. **60701** iscritta per l’a.a. 2021-2022 al terzo anno in corso del corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale chiede il passaggio al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9).

Il consiglio, dopo aver analizzato la carriera pregressa della studentessa e sentito il parere dei docenti di riferimento, esprime parere favorevole all’iscrizione della studentessa al III anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica (L-9) attribuendo fascia OFA A (Offerta formativa 2019/2020) con la convalida degli esami come da tabella sotto riportata:

Esami sostenuti/ Frequentati	CFU	Voto	SSD	Esami convalidati	CFU convalidati	Debiti	Eccesso	Note
Analisi Matematica I	12	20	MAT/05	Analisi Matematica I	12 di 12			
Geometria	9	18	MAT/03	Geometria	9 di 9			
Fisica I	12	25	FIS/01	Fisica I	12 di 12			
Informatica	6	19	ING/INF05	Informatica	6 di 6			
Disegno	6	30	ICAR/17	Materia a scelta	6			possibile materia a scelta o esame fuori piano da comunicare alla Segreteria Studenti
Inglese (B1)	3	Idoneo		Inglese (B1)	3 di 3			
	9	21	ING/IND22		6 di 9	3	3	Eccesso

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

Materiali e Tecnologie per l'ambiente				Tecnologia dei materiali chimica applicata				utilizzabile come materia a scelta o esame fuori piano da comunicare alla segreteria Studenti
								Integrare 3 CFU
Fondamenti di Chimica	6	26	CHIM/07	Fondamenti di Chimica	6 di 6			
Analisi Matematica II	6	20	MAT/05	Analisi Matematica II	6 di 6			
Fisica II	6	Freq.	FIS/01	Fisica II	6 di 6			Solo frequenza
Fisica Matematica	6	18	MAT/07	Fisica Matematica	6 di 6			
Fisica Tecnica	9	21	ING-IND/11	Fisica Tecnica	9 di 9			
Meccanica dei fluidi	9	Freq.	ICAR/01	Meccanica dei fluidi	9			Solo frequenza
Scienza delle costruzioni	12	Freq.	ICAR/08	Scienza delle costruzioni	9			Solo frequenza
Geologia applicata	6	27	GEO/05	Materia a scelta	6			possibile materia a scelta o esame fuori piano da comunicare alla

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

								Segreteria Studenti
--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

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

III.5 RICHIESTA DI CONVALIDA ESAMI PER DECADENZA E RINUNCIA

III.5.1 Lo studente **Iasparra Francesco Luciano** matr. **64340**, dichiara di essere stato precedentemente iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) presso l'università degli studi della Basilicata e chiede di essere riconosciuto come studente rinunciatario. Lo stesso chiede inoltre di potersi immatricolare al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) per l'a.a. 2021-2022 e la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera.

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

iscrizione al I anno del corso di studi in Ingegneria Meccanica (L-9), Offerta Formativa 2021-2022, Fascia OFA B (attribuita dal Consiglio SI - verbale n.. 3 del 27/02/2019 - sulla base del TOLC-I sostenuto nell'a.a. 2018/2019) e convalida gli esami come riportato nella seguente tabella

Esami Sostenuti	CFU	Esami Convalidati	CFU convalidati	Debiti	Eccesso	Note
Fondamenti di Chimica	6	Fondamenti di Chimica	6 di 6			Convalidato
Informatica	6	Informatica	6 di 6			Convalidato
Disegno Tecnico Industriale	6	Disegno Tecnico Industriale	6 di 6			Convalidato
Fisica I	12	Fisica I	12 di 12			Convalidato

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

III.5.2 Lo studente **Appio Luca** matr. **64419** dichiara di essere stato precedentemente iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Elettrica presso il Politecnico di Bari e chiede di essere riconosciuto come studente rinunciatario. Lo stesso chiede inoltre di potersi immatricolare al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) per l'a.a. 2021-2022 e la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

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

iscrizione al I anno del corso di studi in Ingegneria Meccanica (L-9), Offerta Formativa 2021-2022 e convalida gli esami come riportato nella seguente tabella. Fascia OFA C.

Esami Sostenuti	CFU	Esami Convalidati	CFU convalidati	Debiti	Eccesso	Note
Informatica per l'ingegneria	6	Informatica	6 di 6			Convalidato
Inglese	6	Lingua Inglese	3 di 3		3*	Convalidato

* L'esame è convalidato se lo studente presenta una certificazione che attesti un livello almeno pari al B1.

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

III.5.3 Lo studente **Telesca Maurizio matr. 64927** dichiara di essere stato precedentemente iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale D.M. 270/04 presso l'Università degli Studi Di Modena e Reggio Emilia e chiede di essere riconosciuto come studente rinunciatario. Lo stesso chiede inoltre di potersi immatricolare al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33) per l'a.a. 2021-2022 e la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Accertato il possesso dei requisiti d'accesso al Corso di Laurea Magistrale e dopo ampia discussione il Consiglio di Corso di Studi all'unanimità approva la richiesta secondo le seguenti modalità:

iscrizione al I anno del corso di studi in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33), Offerta Formativa 2021-2022 e convalida gli esami come riportato nella seguente tabella

Esami Sostenuti	CFU	Esami Convalidati	CFU convalidati	SSD
Multibody Dynamics	9	Materia a Scelta	9	ING-IND/13

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

III.5.4 Lo studente **Vykhovanets Oleksandr, matr. 64223** dichiara di essere stato precedentemente iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9 Ingegneria Industriale) D.M. 270/04 presso l'Università degli Studi Di Modena e Reggio Emilia e chiede di essere riconosciuto come studente rinunciatario. Lo stesso chiede

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

inoltre di potersi immatricolare al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) per l'a.a. 2021-2022 e la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Dopo ampia discussione e sentito il parere dei docenti di riferimento il Consiglio di Corso di Studi all'unanimità approva la richiesta secondo le seguenti modalità:

iscrizione al II anno del corso di studi in Ingegneria Meccanica (L-9), Fascia OFA A Offerta Formativa 2020 - 2021 e convalida gli esami come riportato nella seguente tabella

Esami sostenuti/ Frequentati	CFU	Voto	SSD	Esami convalidati	CFU Convalidati	Debiti	Eccesso	Note
Inglese (B1)	3	Idoneo	L- Lin/12	Lingua Inglese	3 di 3			L'esame è convalidato se lo studente presenta una certificazione che attesti un livello almeno pari al B1.
ECDL	3	Idoneo						
Chimica	6	28	CHIM07	Fondamenti di chimica	6 di 6			
Disegno Tecnico Industriale	6	20	ING/IND15	Disegno Tecnico Industriale	6 di 6			
Geometria e algebra lineare	6	21	MAT03	Geometria	6 di 9	3		Integrare 3 CFU
Elettrotecnica e macchine elettriche	9	23	ING/IND31	Elettrotecnica	9 di 9			
Analisi Matematica I	9	18	MAT05	Analisi Matematica I	9 di 12	3		Integrare 3 CFU

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

Fondamenti di costruzioni di Macchine	6	26	ING/IND14	Elementi costruttivi delle macchine	3 di 6	3	3	Eccesso Possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti Integrare 3 CFU
Sicurezza degli Impianti industriali	6	28	ING/IND17	Materia a scelta	6			Possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti
Economia ed Organizzazione Aziendale	6	20	SECS-P08	Economia applicata all'ingegneria	6 di 6			
Scienza dei Materiali e Metallurgia	9	25	ING/IND21	Tecnologia dei Materiali e chimica applicata	9 di 9			

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

III.6 TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEO

III.6.1 La studentessa **Filace Simona Michela, matr.64930**, dichiara di essere stata precedentemente iscritta al corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale (L-9 Ingegneria Industriale) presso l'Università degli studi di Napoli Federico II e chiede la convalida degli esami sostenuti e delle frequenze acquisite nell'ambito della precedente carriera. La stessa chiede inoltre di potersi immatricolare al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) per l'a.a. 2021-2022.

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

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

iscrizione al II anno del corso di studi in Ingegneria Meccanica (L-9), Offerta Formativa 2020-2021, FASCIA OFA C e convalida gli esami come riportato nella seguente tabella

Esami sostenuti/ Frequentati	CFU	Voto	SSD	Esami convalidati	CFU convalidati	Debiti	Eccesso	Note
Analisi Matematica I	9	26	Mat/05	Analisi Matematica I	9	3		Integrare 3 CFU
Inglese (B1)	3	Idoneo	L- lin12	Inglese	3 di 3			L'esame è convalidato se lo studente presenta una certificazione che attesti un livello almeno pari al B1.
Elementi Informatica	6	24	ING/INF05	Informatica	6 di 6			
Fisica Generale (integrato)	12	26	FIS01	Fisica I Fisica II	9 di 12 3 di 6	3 3		Integrare 6 CFU
Basi di Matematica	3	Idoneo						
Geometria ed algebra	9	Freq.	MAT03	Geometria	9			Solo frequenza
Disegno Tecnico Industriale	6	Freq.	ING/IND15	Disegno Tecnico Industriale	6			Solo frequenza

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

Analisi Matematica II	9	Freq.	MAT05	Analisi Matematica II	6		3	Solo frequenza
Chimica	6	Freq.	CHIM07	Fondamenti di chimica	6			Solo frequenza

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

III.6.2 La studentessa **Bianca Iannielli, matr.6509**, dichiara di essere stata precedentemente iscritta al corso di Laurea in Ingegneria Fisica (L-8) presso il Politecnico di Torino e chiede la convalida degli esami sostenuti e delle frequenze acquisite nell'ambito della precedente carriera. La stessa chiede inoltre di potersi immatricolare al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) per l'a.a. 2021-2022.

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

iscrizione al II anno del corso di studi in Ingegneria Meccanica (L-9), Offerta Formativa 2020-2021, FASCIA OFA A e convalida gli esami come riportato nella seguente tabella

Esami sostenuti/ Frequentati	CFU	Voto	SSD	Esami convalidati	CFU convalidati	Debiti	Eccesso	Note
Algebra Lineare e Geometria	7	25	MAT/03	Geometria	9		1	Eccesso Possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti
Algebra Lineare e Geometria	3	25	MAT/03					
Informatica	8	30	ING-INF/05	Informatica	6		2	Eccesso Possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

Chimica	8	25	CHIM/07	Fondamenti di Chimica	6		2	Eccesso Possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti
Analisi Matematica I	10	24	MAT/05	Analisi Matematica I	10	2		Integrare 2 CFU
Lingua Inglese (B2 Cambridge)	3			Lingua Inglese	3			
Fisica I	10	Freq.	FIS/01	Fisica I	9			Solo frequenza
Elettrotecnica	10	Freq.	ING-IND/31	Elettrotecnica	9			Solo frequenza
Dispositivi elettronici	6	Freq.	ING-INF/01					
Metodi Matematici per l'Ingegneria	4 6	Freq.	MAT/06 MAT/05					
Analisi Matematica II	8	Freq.	MAT/05	Analisi Matematica II	6			Solo frequenza
Advanced Methods for Physics and quantum physics	3 3	Freq.	FIS/01 FIS/03					
Advanced Methods for Physics and	6	Freq.	FIS/02					

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

quantum								
physics								

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

III.7 CONTEMPORANEA ISCRIZIONE UNIBAS-ISTITUTI SUPERIORI DI STUDI MUSICALI E COREUTICI

Lo studente **Marino Andrea Mario**, matricola **64369** 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 (matr. **7051**) 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	MAT/05
Geometria	9	MAT/03
FISICA I	12	FIS/01
Fondamenti di Chimica	6	CHIM/07
Informatica	6	ING-INF/05
Disegno Tecnico Industriale	6	ING-IND/15
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	9	ING-IND/22
Lingua Inglese	3	
Totale CFU	63	

Avendo indicato gli altri 27 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.

III.8 INSEGNAMENTI A SCELTA E CREDITI FUORI PIANO

COGNOME	NOME	MATR.	CORSO DI STUDIO	INSEGNAMENTO A SCELTA	CFU	DELIBERA
D'Eufemia	Antonio	62862	L-9	Gestione Dell'Innovazione	8	APPROVATA
				Macchine per le aree verdi, parchi e giardini	6	

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

Cognome	Nome	Matr.	Corso di Studi	Insegnamento Crediti fuori piano	CFU Fuori Piano	Delibera
D'Eufemia	Antonio	62862	L-9	Macchine per le aree verdi, parchi e giardini	2	APPROVATA
Tancredi	Rocco	62775	L-9	Sismologia Applicata	3	APPROVATA
Marchese	Giancarlo	62695	LM-33	Laboratorio di energetica per i sistemi edilizi	3	APPROVATA
Propato	Antonio	62861	LM-33	Laboratorio di energetica per i sistemi edilizi	3	APPROVATA

III.9 RICHIESTE SOSTITUZIONE INSEGNAMENTO

Cognome	Nome	Matr.	Corso di Studi	Insegnamento da sostituire	CFU	Insegnamento da Inserire	CFU	Delibera
Marchese	Giancarlo	62695	LM-33	Meccanizzazione Forestale	3	Laboratorio di energetica per i sistemi edilizi	6	APPROVATA
Propato	Antonio	62861	LM-33	Disegno Assistito Dal Calcolatore	3	Laboratorio di energetica per i sistemi edilizi	6	APPROVATA
Simone	Alfonso	59372	L-9	Meccanizzazione Forestale	6	Sismologia Applicata	6	APPROVATA

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

Tancredi	Rocco	62775	L-9	Tirocinio	9	Laboratorio di energetica per i sistemi edilizi	6	APPROVATA
						Sismologia Applicata	6	
Turturiello	Giuseppe	59374	LM-33	Meccanizzazione forestale	6	Sismologia Applicata	6	APPROVATA

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

III.10 TIROCINI FORMATIVI E ORIENTAMENTO

Lo studente **Musicante Francesco** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) matricola 51777, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso SiderPotenza S.p.a. con i seguenti obiettivi formativi:

"Studio dell'influenza dei parametri del processo di laminazione e delle caratteristiche del laminando sullo stato di usura dei cilindri di laminazione."

Tutor universitario: **Donato Sorgente** - Tutor Soggetto ospitante: **Leonardo Manfredi**

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

III.11 PIANO DI STUDI IN REGIME DI TEMPO PARZIALE

Lo studente **Ianniello Cosimo** matr. **62965** iscritto al secondo anno in corso del corso di Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33) chiede per l'A.A. 2021/2022 di poter optare per l'opzione 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/14	B	Progetto e Costruzioni di macchine	Machine Design II	6
	ING-IND/16	B	Processi di Produzione Avanzati	Advanced Production System	6
	MAT/08	C	Calcolo Numerico	Numerical Analysis	6

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

	ING-IND/10	B	Trasmissione del Calore	Heat Transfer	6
	ING-IND/08	B	Gasdinamica e propulsione	Gas-dynamic and propulsion	9
	ING-IND/18	C	Energetica	Energetics	9
	ING-IND/13	B	Metodi avanzati per la modellazione di sistemi meccanici	Advanced method for mechanical system modeling	9
	ING-IND/17	B	Gestione della Produzione	Production Management	9
					60

ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	COURSES	CFU
II anno I parte	ING-IND/08	B	Termofluidodinamica delle macchine	Computational Thermo-Fluid Dynamics for Machinery	9
	ING-IND/16	B	Sistemi Integrati di Produzione	Integrated Production System	9
	ING-IND/08	B	Progettazione delle macchine a fluido	Design of Fluid Machinery	9
		D	Materia a scelta		6
					33

ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	COURSES	CFU
II Anno II parte					
		F	Inglese (Liv. B2)	English (Lev. B2)	6
		D	Materia a scelta		6
			Prova finale	Final project	15

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



					27
--	--	--	--	--	----

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 valuta 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 II anno, prima parte, in regime di tempo parziale del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, OFF 2020-2021.

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

Il coordinatore illustra i punti discussi del gruppo di riesame/AQ nelle riunioni precedenti.

In merito alla consultazione diretta delle parti interessate, la lista condivisa con tutti i docenti dei due CdS ha permesso di raccogliere i riferimenti di circa 30 enti esterni tra aziende e centri di ricerca aventi sede sia nel territorio lucano che nel resto della nazione. Il prossimo passo sarà quello di somministrare il questionario alle persone di riferimento di ciascun ente.

Il coordinatore informa che il google classroom dedicato ai seminari ha raggiunto circa 130 iscrizioni. Vista l'elevata adesione, al momento, non si ritiene di dover pubblicizzare ulteriormente l'iniziativa.

Il coordinatore informa inoltre che il gruppo di riesame ha cominciato a lavorare sulle prossime scadenze legate alle Schede di Monitoraggio Annuale, al Rapporto Annuale di Autovalutazione e al Rapporto Ciclico di Riesame (quest'ultimo solo per il CdS di primo livello). I documenti saranno discussi con il Consiglio nelle prossime sedute.

Segnalazioni studenti

Il dott. Graziano Carriero ha illustrato al gruppo di riesame i risultati del questionario. Le maggiori criticità avvertite dagli studenti del CdS Magistrale sono la non ottimale distribuzione dei diversi CFU tra i diversi semestri e il frazionamento eccessivo della prova di esame (prova scritta di carattere pratico, prova orale di carattere teorico, elaborato progettuale).

Sarà preparata una sintesi dei risultati del questionario in modo da poterne condividere i contenuti con i docenti interessati.

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

III. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 12:30 del 13/09/2021. Indicativamente il prossimo consiglio si terrà indicativamente nel mese di novembre c.a..

IL SEGRETARIO

Dott. Rocco MOZZILLO

II COORDINATORE

Prof. Donato SORGENTE

Verbale n. 6 del 29/10/2021 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

Verbale n° 6 del 29 ottobre 2021