



CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 1

SEDUTA DEL 30 gennaio 2023

Il giorno 30 del mese di GENNAIO dell'anno duemilaventitré, 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 25/01/2023 - prot. n. 208 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. REGOLAMENTI DIDATTICI 2023-24**
- V. LAVORI GRUPPO ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'/RIESAME E SEGNALAZIONI STUDENTI**
 - V.1. RAPPORTO CICLICO DI RIESAME (RCR LM-33)**
 - V.2. RAPPORTI ANNUALI DI AUTOVALUTAZIONE (RAA L-9, RAA 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
prof. Nicola CAPUANO	PRESENTE
prof. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
prof. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE

Verbale n. 1 del 30/01/2023 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



prof. Vinicio MAGI	ASSENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Rocco MOZZILLO	PRESENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
prof. Paolo RENNA	PRESENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
sig. Donato Nolè - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
dott. Francesco Maria Savio GRILLO - 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 non ha nessuna comunicazione da riportare al Consiglio.

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n. 8 relativo alla seduta del **20 DICEMBRE 2022**.

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. Pratiche Studenti “*Mobilità internazionale. Riconoscimento crediti*”

Lo studente [REDACTED], in mobilità Erasmus+ per l'a.a. 2021-2022 presso la **National Technical University of Athens** (G ATHINE02, Grecia), ha ottenuto il riconoscimento dei crediti acquisiti (Nota Prot. n. 127 del 16/01/2023) secondo quanto riportato in tabella:

Verbale n. 1 del 30/01/2023 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



Insegnamenti NTUA	ECTS/grades	Insegnamenti Unibas	CFU	Voto
Tesi: Remanufacturing investigation for obsolete machine equipments	20/NA	Tesi: Remanufacturing investigation for obsolete machine equipments	15	NA
TOTALE ECTS	20	TOTALE CFU UNIBAS	15	

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità ratifica seduta stante il provvedimento di riconoscimento.

III.2. Pratiche Studenti “ERASMUS- Richiesta di prolungamento e approvazione Learning Agreement”

Lo studente [REDACTED], in mobilità Erasmus+ per l'a.a. 2022-2023 presso la Universidad Politecnica de Madrid (E MADRID05, Spagna), ha chiesto l'autorizzazione a prolungare il suo periodo di studi dal 29/02/2023 al 31/07/2023 (Nota Prot. n. 70 del 11/01/2023) secondo il *Learning Agreement* riportato in tabella approvato con provvedimento d'urgenza del Coordinatore Prof. Sorgente (Nota Prot. n. 78 del 11/01/2023).

Insegnamenti Universidad Politecnica de Madrid	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
Mecanica	3	Scienza delle Costruzioni	9
Elasticidad y resistencia de materiales	6		
Mecanica de Fluidos	4.5	Meccanica dei Fluidi	9
Finite element based simulation model for fluid dynamics	3		
Fisica II	6	Fisica II	6
Totale	22.5	Totale	24

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità ratifica seduta stante il provvedimento.

III.3. INSEGNAMENTI A SCELTA E CREDITI FUORI PIANO

Verbale n. 1 del 30/01/2023 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



COGNOME	NOME	MATR.	CdS	INSEGNAMENTO A SCELTA	CFU	CFU fuori piano	DELIBERA
SISTO	NINO ARMAN DO	60735	L-9	LINGUA INGLESE (B2)	6		APPROVATA
				MECCANIZZAZIONE FORESTALE	6		

III.4. VERIFICA REQUISITI DI INGRESSO

Il giorno 19 GENNAIO 2023, si è riunita la Commissione incaricata di espletare la prova di ammissione per la verifica della adeguatezza della preparazione personale, per lo studente [REDACTED] (Prot. n.37 del 9 gennaio 2023), così come previsto all'Art. 12, comma 6, del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, A.A.2022/2023 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 corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi della Basilicata.

III.5. RICHIESTA DI CONVALIDA RINUNCIA E PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Lo [REDACTED] dichiara di essere stato precedentemente iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccatronica (Classe Lauree LM-33) 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 (LM-33) per l'a.a. 2022-2023 e la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera. Il CCdSIM ai sensi del comma 2 dell'art. 12 del Regolamento Studenti emanato con D.R. n. 333 del 9 novembre 2017 e modificato con D.R. n. 175 del 20 giugno 2018 e con D.R. n. 41 del 2 febbraio 2023, per agevolare il riconoscimento dei crediti acquisiti propone l'adozione di un piano di studio individuale come di seguito riportato in tabella.

Anno	Esami Sostenuti e da sostenere	SSD	VOTO	CFU	TAF
------	--------------------------------	-----	------	-----	-----

Verbale n. 1 del 30/01/2023 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



I	Complementi di cinematica e dinamica delle macchine	ING-IND-13	21/30	12	B
	Economia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	24/30	6	C
	Progettazione e sviluppo di prodotto	ING-IND/14	28/30	6	B
	Controlli digitali	ING-INF/04	30/30L	6	C
	Elettronica e analogica digitale	ING-INF/01	25/30	9	C
	Sistemi Idraulici Industriali	ING-IND/08	25/30	9	B
	Totale CFU I anno				48
II	Progettazione assistita dal calcolatore	ING-IND/15	Da sostenere	6	D
	Sistemi Integrati di produzione	ING-IND/16	Da sostenere	9	B
	Processi di produzione avanzati	ING-IND/16	Da sostenere	6	B
	Progetto e costruzione di macchine	ING-IND/14	Da sostenere	6	B
	Lingua Inglese Livello B2		Da sostenere	6	F
	Progettazione delle Macchine a Fluido	ING-IND/08	Da sostenere	9	B
	TIROCINIO		Da sostenere	6	D
	Gestione della produzione	ING-IND/17	Da sostenere	9	B
	Prova Finale		Da sostenere	15	E
	Totale CFU II anno				72

Dopo ampia discussione il Consiglio di Corso di Studi all'unanimità approva seduta stante la richiesta dello studente e dispone l'adozione del suddetto piano di studi individuale, iscrivendo lo studente al II anno del corso di studi in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33).

Verbale n. 1 del 30/01/2023 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



La studentessa [REDACTED] iscritta al secondo anno fuori corso del Corso di Studi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33) chiede l'approvazione di un piano di studi individuale come da tabella sotto riportata:

Anno	Esami Sostenuti e da sostenere	SSD	VOTO	CFU	TAF
I	Energetica	ING-IND/18	26/30	9	C
	Calcolo Numerico	MAT/08	24/30	6	C
	Gestione della Produzione	ING-IND/17	23/30	9	B
	Processi di Produzione Avanzati	ING-IND/16	24/30	6	B
	Trasmissione del Calore	ING-IND/10	28/30	6	B
	Progetto e Costruzione di Macchine	ING-IND/14	28/30	9	B
	Impianti Chimici per l'Energia	ING-IND/09	26/30	9	B
	Fenomeni di Trasporto Applicati all'Ingegneria	ING-IND/10	30/30L	9	B
TOTALE CFU I ANNO				63	
II	Disegno Assistito dal Calcolatore	ING-IND/15	19/30	3	D
	Lingua Inglese livello B2		Da sostenere	3	F
	Progettazione delle Macchine a Fluido	ING-IND/08	25/30	9	B
	Sistemi Integrati di produzione	ING-IND/16	28/30	9	B
	Termofluidodinamica delle Macchine	ING-IND/08	23/30	9	B
	Meccanica e Meccanizzazione Agricola	AGR/09	Da sostenere	9	D
	Prova Finale		Da sostenere	15	E
TOTALE CFU II ANNO				57	

Dopo ampia discussione il Consiglio di Corso di Studi all'unanimità approva seduta stante la richiesta.

Verbale n. 1 del 30/01/2023 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



III.6. TIROCINI FORMATIVI E ORIENTAMENTO

Lo [REDACTED] iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33) matricola [REDACTED], chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso **Ecopan Engineering s.r.l. di Potenza** con i seguenti obiettivi formativi:

"Studio e dimensionamento di impianti da fonti rinnovabili."

Tutor universitario: **D'Angola Antonio** - Tutor Soggetto ospitante: **Oliveto Vito**

Lo studente [REDACTED] iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33) [REDACTED], chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso **Inelectric srl di Potenza** con i seguenti obiettivi formativi:

" Utilizzo della fluidodinamica computazionale per la simulazione del campo di moto attorno ad una turbina eolica ad asse verticale."

Tutor universitario: **BONFIGLIOLI Aldo** - Tutor Soggetto ospitante: **IANTORNO Francesco**

Lo studente [REDACTED] iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33) matricola [REDACTED] chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso **Geocart S.p.A. di Potenza** con i seguenti obiettivi formativi:

" Conoscenza diretta dei processi di gestione della qualità e della gestione dei processi aziendali."

Tutor universitario: **RENNA Paolo** - Tutor Soggetto ospitante: **ALBANO Michele**

Lo studente [REDACTED] iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33) [REDACTED] di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso **MANTA GROUP SRL di Foggia** con i seguenti obiettivi formativi:

" Tirocinio senza vincolo di numero di ore minimo finalizzato all'elaborazione della tesi di laurea magistrale, riguardante lo studio del setting di un impianto di verniciatura automatizzato per l'ottimizzazione di produttività e costi a regime "

Tutor universitario: **RENNA Paolo**- Tutor Soggetto ospitante: **LAFENZA Antonio**

Verbale n. 1 del 30/01/2023 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



Il coordinatore del Consiglio di Corso di Studi con nota del **10/01/2023** prot. **N. 41** approvava per motivi di urgenza le richieste di tirocinio sopra menzionate.

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

IV. REGOLAMENTI DIDATTICI 2023-24

Il coordinatore mostra i regolamenti didattici dei due CdS (L-9 e LM-33) per l'anno accademico 2023-24 che non presentano modifiche sostanziali rispetto alle precedenti versioni dell'anno accademico 2022-23. Anche per ciò che riguarda l'elenco dei docenti di riferimento e docenti tutor non ci sono modifiche se non l'aggiunta nell'elenco dei tutor del Dott. Marco Palmieri (presa di servizio con decorrenza 1 settembre 2022) e la cancellazione, sempre nell'elenco dei tutor, del Dott. Alessio Castorrini (cessazione dal servizio con decorrenza 10 ottobre 2022).

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

Il coordinatore informa il CCdSIM relativamente ai lavori del gruppo assicurazione della qualità e riesame. In merito agli **Obiettivi 1 e 3 RCR L-9 2021**, relativamente alla collaborazione tra UNIBAS e Confindustria Basilicata sulla base dei risultati dei questionari somministrati alle Parti Interessate si sono tenuti i seguenti seminari:

- 11 gennaio 2023 - "Ricerca e sviluppo come aspetto chiave per competitività e sviluppo delle aziende" - a cura di HITACHI RAIL STS SPA
- 25 gennaio 2023 - "Gestione dei flussi informativi nei processi industriali" - a cura di INFOSFERA di Giovanni Pergola

Ai seminari hanno partecipato circa 40 studenti.

Per quanto riguarda i seminari organizzati dai singoli docenti si sono tenuti i seguenti seminari:

- 23 gennaio 2023 - Seminario tematico sulla laminazione di prodotti ferrosi tenuto dai tecnici dello stabilimento di Potenza del Gruppo Pittini (Siderpotenza).

V.1. RAPPORTO CICLICO DI RIESAME (RCR LM-33)

Il Coordinatore illustra l'ultima versione del RCR che il GdR ha revisionato sulla base dei suggerimenti ricevuti dal PQA. In particolare, rispetto alla versione precedente, queste le principali modifiche:

Verbale n. 1 del 30/01/2023 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



- sono stati leggermente modificati nella forma gli obiettivi della sezione 1, 2 e 3 per meglio collegarli ai punti di debolezza/potenziati criticità del CdS;
- sono stati inoltre modificati gli indicatori per la verifica del raggiungimento degli obiettivi della sezione 1 e 5.

Vengono quindi illustrati gli obiettivi e le relative azioni nella loro forma finale, evidenziando le parti del documento modificate a seguito di revisione del PQA.

✓ **Obiettivo n. 1 RCR LM-33 2022**

Completamento ed ampliamento della consultazione delle PI diretta/indiretta per introdurre eventuali modifiche che derivino dalla consultazione

Azioni da intraprendere

- Consultazione di studi di settore e adozione di altri strumenti di consultazione indiretta delle PI
- Ampliamento della platea di rispondenti al questionario della consultazione diretta coinvolgendo altri enti esterni e studenti del CdS laureati.
- Analisi delle risposte ai questionari della consultazione diretta che dovrà essere integrata con gli studi di settore e gli strumenti di consultazione indiretta
- Individuazione delle aree di miglioramento del CdS
- Interventi nelle aree di miglioramento (precedentemente individuate) con azioni correttive mirate che riguardino i singoli insegnamenti o, più in generale, l'intera architettura del CdS.

✓ **Obiettivo n. 2 RCR LM-33 2022**

Miglioramento della percezione degli studenti sull'organizzazione dell'offerta formativa e degli esami di profitto

Azioni da intraprendere

- Organizzare incontri di orientamento con gli studenti iscritti al primo anno per illustrare l'architettura del CdS e suggerire i possibili percorsi formativi agli studenti
- Analizzare su un orizzonte temporale almeno biennale il questionario somministrato dal GdR tramite il Rappresentante degli Studenti, aggiornato e perfezionato di anno in anno.

Verbale n. 1 del 30/01/2023 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



- Valutare la potenziale efficacia della realizzazione di elaborati progettuali interdisciplinari e/o su più insegnamenti per ridurre il numero complessivo degli stessi.
- Monitorare la durata media impiegata dagli studenti per la preparazione degli esami di profitto.
- Valutare l'eventuale riduzione del numero di prove da sostenere su alcuni insegnamenti.

✓ **Obiettivo n. 3 RCR LM-33 2022**

Rafforzare il legame tra i livelli di formazione coinvolti con il percorso magistrale.

Azioni da intraprendere

- Adottare politiche e azioni atte a favorire la continuità tra i percorsi di laurea (in ingresso al CdS) e i percorsi di dottorato (in uscita al Cds) .
- Creare una commissione di docenti afferenti al CdS in grado di offrire servizi di orientamento e supporto alla scelta dei percorsi di accesso al CdS e di accesso al Corso di Dottorato.
- Favorire l'internazionalizzazione dei percorsi di dottorato su tematiche afferenti al CdS nonché la pianificazione di percorsi di dottorato industriale.
- Programmare attività di partecipazione degli studenti alle attività scientifiche dei gruppi di ricerca a cui i docenti del CdS afferiscono.

✓ **Obiettivo n. 4 RCR LM-33 2022**

Riorganizzazione dell'offerta formativa per il miglioramento della percezione del carico didattico

Azioni da intraprendere

E' necessario proseguire nell'analisi, sulla base delle rilevazioni delle opinioni degli studenti per ciascun insegnamento preso singolarmente, della corrispondenza del carico di lavoro con i CFU e, qualora dovessero emergere incongruenze, individuare con il docente interessato le opportune variazioni del programma necessarie per superarle. Eventualmente agire anche su una redistribuzione degli insegnamenti nei semestri/anni.

✓ **Obiettivo n. 5 RCR LM-33 2022**

Migliorare l'attrattività del CdS

Azioni da intraprendere.

Analizzare le motivazioni del calo di iscritti registrato nel 2021, potenziare l'orientamento in ingresso attraverso iniziative rivolte agli studenti degli ultimi anni della laurea triennale.

Verbale n. 1 del 30/01/2023 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



Il Coordinatore provvederà ad inoltrare il RCR nella sua versione finale agli uffici competenti al fine di rispettare la scadenza del 31 gennaio 2023.

V.2. RAPPORTI ANNUALI DI AUTOVALUTAZIONE (RAA L-9, RAA LM-33)

Il coordinatore mostra al CCdS i due rapporti redatti dal GdR.

Per quanto riguarda il CdS L-9, le azioni intraprese dal CCdS risultano in linea con gli obiettivi e le tempistiche definite nel RCR L-9 2021. Sull'obiettivo n. 5 "Pubblicizzare le azioni del CCdS in seguito alle segnalazioni degli studenti e favorire la diffusione degli strumenti di segnalazione" si registra un leggero ritardo che andrà recuperato nel 2023. Nella versione attuale del documento è stato inserito un obiettivo relativo all'analisi e alla prevenzione del fenomeno legato all'abbandono degli studenti viste le criticità rilevate in merito agli indicatori di dispersione sia nel passaggio tra I e II anno (pari a circa il 30%) che in quello tra II e III.

Per quanto riguarda il CdS LM-33, la redazione del RAA ha riguardato solo le sezioni B,C e D a causa della concomitante redazione del nuovo RCR per il CdS.

V.3. SEGNALAZIONI STUDENTI

Non ci sono segnalazioni da parte degli studenti.

VI. VARIE ED EVENTUALI

La prof.ssa Genovese informa il Consiglio che sono al momento aperti due bandi (Erasmus per attività di formazione all'estero per studenti ed Erasmus per attività di insegnamento e formazione all'estero per docenti e personale tecnico amministrativo). Informa, inoltre, che è di prossima pubblicazione anche il bando Erasmus per attività di studio rivolto agli studenti e che darà ampia diffusione degli incontri informativi organizzati sia dall'Ufficio Mobilità Internazionale a livello di Ateneo, sia di quello riservato agli studenti della Scuola di Ingegneria.

Non essendovi altre varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 16:00 del 30/01/2023. Indicativamente il prossimo consiglio si terrà indicativamente a Marzo 2022.

Verbale n. 1 del 30/01/2023 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 SEGRETARIO

Prof. Rocco MOZZILLO

II COORDINATORE

Prof. Donato SORGENTE

Verbale n. 1 del 30/01/2023 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