



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**

Scuola di Ingegneria  
Settore Gestione della Didattica

## **CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA**

### **VERBALE N. 1**

#### **SEDUTA DEL 24 Gennaio 2024**

Il giorno 24 del mese di GENNAIO dell'anno duemilaventiquattro, alle ore 15:00 in modalità telematica per motivi di urgenza e celerità procedurale, 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 18/01/2024 - prot. n. 139 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 2024-2025 E DOCENTI DI RIFERIMENTO**

#### **V. LAVORI GRUPPO ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'/RIESAME E SEGNALAZIONI STUDENTI**

##### **V.1. RAPPORTI ANNUALI DI AUTOVALUTAZIONE (RAA L-9, RAA LM-33)**

##### **V.2. ALTRE ATTIVITA' DI RIESAME E DI AQ**

##### **V.3. SEGNALAZIONI STUDENTI**

#### **VI. VARIE ED EVENTUALI.**

Verbale n. 1 del 24/01/2024 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC [protocollo@pec.unibas.it](mailto: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](mailto:scuolaingegneria.didattica@unibas.it) - PEC [scuolaingegneria@pec.unibas.it](mailto:scuolaingegneria@pec.unibas.it)



Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Donato SORGENTE – Coordinatore	PRESENTE
prof. Aldo BONFIGLIOLI	PRESENTE
prof. Antonio D'ANGOLA	ASSENTE
prof. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
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	ASSENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
Sig. Donato NOLE'	PRESENTE
Dott. Gianmarco VASCA	PRESENTE

Presiede la seduta il Prof. Donato SORGENTE in qualità di coordinatore del CCdSIM.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Rocco MOZZILLO.

Alle ore 15:00, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Donato SORGENTE dichiara aperta la seduta.

## **I. COMUNICAZIONI**

Il Coordinatore non ha comunicazioni da riportare al Consiglio.

## **II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE**

Il Coordinatore dà lettura del verbale n. **8** relativo alla seduta del **20/12/2023**.

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

Verbale n. 1 del 24/01/2024 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC [protocollo@pec.unibas.it](mailto: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](mailto:scuolaingegneria.didattica@unibas.it) - PEC [scuolaingegneria@pec.unibas.it](mailto:scuolaingegneria@pec.unibas.it)



### III. PRATICHE STUDENTI

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

#### III.1. Pratiche Studenti – “ERASMUS – Riconoscimento crediti”

Lo studente [REDACTED], in mobilità Erasmus+ per formazione per l’a.a. 2022-2023 presso il **Max Planck Institute for Plasma Physics (IPP)** (Garching, DE), ha ottenuto il riconoscimento dei crediti acquisiti (Nota Prot. n. 49 del 10/01/2024) secondo quanto riportato in tabella:

Insegnamenti IPP	h/w	Insegnamenti Unibas	CFU	Voto
Tesi: Development of a new concept design of the Breeding Blanket Cask Transporter	38 h/w	Tesi di Laurea Magistrale	15	NA
<b>TOTALE ORE</b>	<b>ca 456 h</b>	<b>TOTALE CFU UNIBAS</b>	<b>15</b>	

**Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità ratifica seduta stante.**

### IV. REGOLAMENTI DIDATTICI 2024-2025 E DOCENTI DI RIFERIMENTO

Il coordinatore comunica al consiglio che nella seduta odierna si dovrà esprimere in merito ai regolamenti didattici dei due corsi di studio, il testo dei regolamenti aggiornati è stato condiviso in cartelle drive con tutto il consiglio.

Per ciò che riguarda il corso triennale (L-9) il nuovo regolamento non ha subito modifiche sostanziali. Solo l’insegnamento di “Elettrotecnica” (SSD ING-IND/32), ha cambiato denominazione in “*Principi di ingegneria elettrica, convertitori e macchine elettriche*” a seguito di una lieve revisione dei contenuti.

Il regolamento per il corso di laurea magistrale (LM-33) è rimasto pressoché invariato, si è proceduto solo all’aggiornamento per il nuovo anno accademico.

Verbale n. 1 del 24/01/2024 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC [protocollo@pec.unibas.it](mailto: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](mailto:scuolaingegneria.didattica@unibas.it) - PEC [scuolaingegneria@pec.unibas.it](mailto:scuolaingegneria@pec.unibas.it)



**Il consiglio di corso di studi all'unanimità approva le proposte del coordinatore.**

## **V. LAVORI GRUPPO ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'/RIESAME E SEGNALAZIONE STUDENTI**

### **V.1. RAPPORTI ANNUALI DI AUTOVALUTAZIONE (RAA L-9, RAA LM-33).**

Il Coordinatore introduce al Consiglio il Rapporto Annuale di Autovalutazione con il monitoraggio delle azioni che sono state verbalizzate nel corso dell'ultimo anno. Il RAA include anche una sezione che riguarda le segnalazioni della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) e le relative azioni intraprese dal CdS.

### **V.2. ALTRE ATTIVITA' DI RIESAME E DI AQ**

Il coordinatore segnala che le attività seminariali stanno andando avanti positivamente. Nell'ultimo periodo (da dicembre 2024 ad oggi) sono stati organizzati seminari tematici come di seguito riportato:

- l' 8 gennaio 2024 dalle 11:30 alle 13:30, in aula Newton, la Prof.ssa Carlucci ha organizzato il seminario sul tema "TRANSIZIONE ECOLOGICA E DIGITALE NEL SETTORE AUTOMOTIVE: CARATTERI E IMPATTI SUI PROCESSI GESTIONALI E SULLE DINAMICHE DI INNOVAZIONE". Il seminario è stato tenuto dall'ingegnere Raffaele Garbellano, "Quality and Continuous Improvement Manager" e dall'ing. Giovanna Cileo Project Manager, della Dana Incorporated.
- il 15 Gennaio 2024 dalle ore 15:00 alle 17:00, in aula Galileo, il Prof. Mozzillo ha organizzato il seminario dal titolo "VIRTUAL ANALYSIS & ASSEMBLY IN INDUSTRIAL APPLICATION" tenuto da esperti di MECHINNO Srl.
- il 22 Gennaio 2024 dalle ore 15:00 alle 17:00 il Prof. D'Angola ha organizzato il seminario dal titolo "Low temperature plasma: characterization and applications. From fusion energy to industrial applications" tenuto dalla Dr. Laura Laguardia dell'Istituto di fisica e tecnologia dei plasmi (ISTP) CNR Milano.

### **V.3. SEGNALAZIONI STUDENTI**

Verbale n. 1 del 24/01/2024 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC [protocollo@pec.unibas.it](mailto: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](mailto:scuolaingegneria.didattica@unibas.it) - PEC [scuolaingegneria@pec.unibas.it](mailto:scuolaingegneria@pec.unibas.it)



I rappresentanti degli studenti riferiscono che non ci sono particolari segnalazioni e che le problematiche relative al riscaldamento delle aule verificatesi nei primi giorni di gennaio al rientro delle festività natalizie sono state risolte. Segnalano invece che ci sono state problematiche relative alla prenotazione degli esami in relazione al pagamento delle tasse universitarie. Il coordinatore chiarisce che, sebbene la risoluzione di tali problematiche non può essere affrontata dal CdSIM, riporterà l'informazione al Direttore della Scuola esortando i rappresentanti a fare cenno a tale problematica sia in Consiglio di Scuola che in Senato.

## **VI. VARIE ED EVENTUALI.**

Non essendoci varie ed eventuali il consiglio si chiude alle ore 16:00.

Il Segretario

Prof. Rocco MOZZILLO

II COORDINATORE

Prof. Donato SORGENTE

Verbale n. 1 del 24/01/2024 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC [protocollo@pec.unibas.it](mailto: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](mailto:scuolaingegneria.didattica@unibas.it) - PEC [scuolaingegneria@pec.unibas.it](mailto:scuolaingegneria@pec.unibas.it)