



CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 7

SEDUTA DEL 15 ottobre 2024

Il giorno 15 del mese di OTTOBRE dell'anno duemilaventiquattro alle ore 12:30 si è riunito in modalità telematica, per motivi di urgenza e celerità procedurale, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica (di seguito CCdSIM), convocato dalla Coordinatrice prof.ssa Annarita Viggiano in nota del 11/10/2024 - prot. n. 217 per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

- I. COMUNICAZIONI DELLA COORDINATRICE**
- II. APPROVAZIONE VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE**
- III. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2025-2026: DETERMINAZIONI**
- IV. VARIE ED EVENTUALI**

La Coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

prof. Aldo BONFIGLIOLI	ASSENTE
prof. Antonio D'ANGOLA	ASSENTE
prof. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
prof. Vinicio MAGI	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Rocco MOZZILLO	PRESENTE
prof. Enrico NINO	PRESENTE
prof.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
prof. Paolo RENNA	PRESENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
Sig. Donato NOLE'	PRESENTE

Verbale n. 7 del 15/10/2024 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it
Dipartimento di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102
E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



Dott. Gianmarco VASCA

PRESENTE

Presiede la seduta la prof.ssa Annarita Viggiano in qualità di Coordinatrice del CCdSIM.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Fabio Fruggiero.

Alle ore 12:33, constatata la presenza del numero legale, la prof.ssa Annarita Viggiano dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI

La Coordinatrice comunica che il 04 ottobre c.a. i rappresentanti degli studenti e gli studenti tutor hanno incontrato gli studenti del primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per informarli in merito alle attività di tutorato *peer to peer* offerte dal Dipartimento di Ingegneria.

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

La Coordinatrice sottopone al Consiglio il verbale n. 6 relativo alla seduta del **13/09/2024**, condiviso con tutti i Consiglieri tramite “Google Drive”.

Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva.

III. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2025-2026: DETERMINAZIONI

Come riportato nella nota del 02/10/2024 – prot. n. 16055 del Settore Pianificazione e Programmazione di questo Ateneo, in vista dell’avvio della programmazione dell’offerta formativa per l’a.a. 2025/2026 è necessario adeguare gli ordinamenti didattici dei Corsi di Studio a quanto previsto dai DD.MM. n. 1648 e n. 1649 del 19 dicembre 2023. In particolare, è necessario deliberare in merito all’opportunità di modificare gli ordinamenti didattici seguendo la modalità semplificata o la procedura ordinaria. Come riportato nella nota suddetta, la procedura semplificata “può essere adottata nel caso in cui l’Ateneo, su indicazione dei Consigli di Corso di Studio e dei Consigli di Dipartimento, ritenga che la parte testuale dell’ordinamento didattico di un Corso di Studi sia rispondente alle Classi di Laurea e Laurea Magistrale come individuate dai DD.MM. n. 1648 e n. 1649 del 19 dicembre 2023”.

Verbale n. 7 del 15/10/2024 del CCdSIM

Via dell’Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it
Dipartimento di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Via dell’Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102
E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



In base alle ultime indicazioni presenti sul portale SUA-CdS, l'ordinamento didattico della classe LM-33 non deve essere adeguato in questa fase e potrà essere gestito successivamente come semplici aggiornamenti SUA. Si riporta di seguito la comunicazione presente sul portale:

“NEW 02/10/2024

APERTURA FASE 1

Come da nota ministeriale, nella sezione Gestione SUA è possibile generare le schede SUA 2025 per i corsi che andranno in Fase 1.

Si premette che nella SUA 2025 tutti i corsi afferenti a classi che abbiano corrispettive "classi tecniche R" (introdotte nella nota tecnica del 20/12/2023 della SUA 2024 e qui riportate) saranno automaticamente traslati alla corrispondente "classe tecnica R" tramite l'esecuzione della Fase 1.

Per i corsi sopra indicati, le schede SUA 2025 attivate ricadranno, quindi, in una delle seguenti casistiche:

- in Fase 1 si presenta la modifica di RAD al CUN, dove sarà possibile modificare solamente la tabelle di ambiti e settori (FASE ATTUALMENTE APERTA)
oppure
- in Fase 2 sarà consentito modificare tutto il RAD come negli anni precedenti (FASE CHE VERRA' ATTIVATA SUCCESSIVAMENTE); NB non sarà ammessa una doppia modifica (Fase 1 e Fase 2).

Infine, tutte le altre tipologie di corso potranno essere gestite più avanti come semplici aggiornamenti SUA. Seguiranno eventuali ulteriori specifiche e chiarimenti in apposite note tecniche.”

Pertanto, è necessario deliberare in merito alla sola classe L-9.

Dopo una approfondita discussione, **il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica in merito al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, classe L-9, valuta la parte testuale dell'ordinamento didattico vigente coerente con quanto previsto dalla Classe di Laurea di cui al D.M. n. 1648 del 19 dicembre 2023 e, di conseguenza, unanime delibera di proporre al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria di accedere alla procedura semplificata.**

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, classe LM-33, non è stato riformato.

Indica, inoltre, su richiesta del Settore Pianificazione e Programmazione di questo Ateneo la prof.ssa Annarita Viggiano quale docente da abilitare in scrittura e il prof. Fabio Fruggiero quale docente da abilitare in lettura alla compilazione della scheda SUA-CdS 2025.

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

Verbale n. 7 del 15/10/2024 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it
Dipartimento di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102
E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



IV. VARIE ED EVENTUALI

I rappresentanti degli studenti Donato Nolè e Gianmarco Vasca intervengono in merito alle attività di tutorato al fine di segnalare ed evidenziare elementi di successo e non circa le attività in essere. Viene presentato un report redatto dai rappresentanti a seguito di colloqui e interviste svolte dai rappresentanti con gli studenti della L9 riguardanti le attività di tutorato trasversale. Vengono analizzate tempistica, visibilità ed elementi di attrattività delle attività svolta dai tutor. L'elaborato prodotto viene allegato al presente verbale. Gli studenti sottolineano che il ruolo del tutor potrebbe riguardare, anche, il supporto alla personalizzazione dei piani di studio nonché la possibilità di affiancamento ai docenti durante le ore di esercitazione in aula.

Il prof. Nino evidenzia l'importanza della corretta gestione, in chiave di successo per il supporto agli studenti, delle attività di tutoraggio.

Non essendoci altre varie ed eventuali il Consiglio si chiude alle ore 13:06.

Redatto, letto e approvato seduta stante.

Il Segretario

prof. Fabio FRUGGIERO

La Coordinatrice

prof.ssa Annarita VIGGIANO

Considerazioni in merito all'attività di tutorato trasversale - peer to peer - per i corsi di studio di ambito ingegneristico per l'anno accademico 2024/2025

Problematiche riscontrate

- 1. Tempistica:** attualmente le attività si sarebbero dovute svolgere dal 02.07.2024 e fino al 15.11.2024, anche se, a causa di problemi burocratici/organizzativi, si sono di fatto svolte solo a partire dalla metà di settembre, costringendo gli 8 tutor a sovrapporre le proprie ore gli uni con gli altri all'interno della sala tutorato adibita. Si riporta di seguito il calendario per l'anno corrente 2024/2025:

Attività di Tutorato - Sala Tutorato (5. piano) Inizio lezioni 16.09.2024					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<i>Mattina 9-12</i>	Davide Allegretti Francesca Rinaldi	Davide Allegretti	Viviana Lovallo Carmen Garramone Giuseppe Rago		Giuseppe Rosa Brusin
<i>Pomeriggio 15-18</i>	Mirko Cecere Paolo Colangelo	Giuseppe Rosa Brusin	Mirko Cecere Francesca Rinaldi	Viviana Lovallo Paolo Colangelo	Carmen Garramone Giuseppe Rago

Figura 1. Tratto dal sito diing.unibas.it/site/home/didattica/orientamento-e-tutorato

Si appura la sovrapposizione di diversi studenti tutor nella maggior parte dell'orario di apertura dell'aula, in quanto costretti a distribuire le proprie 50 ore in meno tempo.

- 2. Visibilità:** attualmente la maggior parte degli studenti, specialmente del primo anno, non sono consapevoli dell'esistenza dei tutor, né della loro funzione.

Attività intraprese

1. Incontro di presentazione con gli studenti del primo anno

In data 04/10/2024 alle ore 10:30 è stato organizzato un incontro di presentazione con gli studenti del primo anno, durante l'orario di lezione della Prof.ssa Lelario, da parte di alcuni dei rappresentanti, tra cui:

- Gianmarco Vasca (CCdS – Magistrale Meccanica);
- Donato Nolè (CCdS – Triennale Meccanica);
- Dino Claps (Paritetica);
- Marco Gorga (Dipartimento di Ingegneria);
- Annalisa Di Giacomo (Dipartimento di Ingegneria);
- Francesco Lorusso (Consiglio Studenti e paritetica).

Erano inoltre presenti i seguenti tutor:

- Giuseppe ROSA BRUSIN
- Francesca RINALDI
- Giuseppe RAGO
- Viviana LOVALLO
- Mirko Davide CERERE
- Carmen GARRAMONE
- Paolo COLANGELO

Il riscontro è stato positivo, gli studenti si sono mostrati partecipi e si sono rivolti per informazioni ai tutor durante il corso della giornata.

Si riportano, in generale, le tipologie di informazioni richieste:

- Ubicazione di aule/laboratori;
- Date orientative degli esami di alcuni docenti, qualora non disponibili online;
- Consigli sulla calendarizzazione degli esami durante le sessioni del primo anno;
- Consigli sul metodo di studio da utilizzare per alcune materie;
- Consigli sull'acquisto di libri indicati dal docente.

Complessivamente, per quanto è stato possibile appurare al 15/10/2024, il numero di studenti che si sono rivolti ai tutor è pari a 4.

Attività proposte per il 2025/2026

- 1. Tempistica:** Invece di concentrare le attività in soli quattro mesi, tra luglio e novembre, si suggerisce di distribuirle durante tutto l'anno accademico, o perlomeno durante il primo semestre, anche riducendo il numero di ore a settimana in sala tutorato;
- 2. Visibilità:** si propone di mandare delle e-mail informative a tutti gli studenti nel mese di ottobre, affiggere locandine alle porte delle aule, far affiancare i tutor ai docenti durante le ore di esercitazione, almeno quelle di Analisi 1, Fisica 1 e Geometria;
- 3. Attrattività:** Rendere i tutor competenti anche nel merito delle discipline grazie ad una collaborazione più stretta con i Docenti, in modo che possano risultare un punto di riferimento per gli studenti nonché un tramite tra docenti e studenti.

Aggiornato in data: 15/10/2024

Dagli studenti: Gianmarco Vasca, Donato Nolè.