

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

L'anno duemilaventiquattro addì 12 del mese dicembre alle ore 10:00 in presenza, in ottemperanza al "Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria" (modificato con D.R. n. 2024 del 9 agosto 2019, con D.R. n. 1830 del 11 luglio 2023, con D.R. n. 2436 del 5 ottobre 2023 in vigore dal 6 ottobre 2023), previo avviso di convocazione effettuato in data 14 novembre 2024 e contestuale comunicazione dell'ordine del giorno effettuata in data 7 novembre 2024 (prot. n. 379915), si è riunito, in via straordinaria, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria.

Premesso che gli aventi diritto sono stati convocati, risultano presenti:

	PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI	P	AG	AI
1	BANELLI PAOLO		X	
2	BURATTI CINZIA		X	
3	BRACCESI CLAUDIO			X
4	CARBONE PAOLO	X		
5	CARDELLI ERMANNO	X		
6	CIANETTI FILIPPO	X		
7	COTANA FRANCO		X	
8	DIDIMO WALTER	X		
9	FRANCESCHINI GIORDANO		X	
10	GRIMALDI CARLO NAZARENO Entrato alle ore 10:24 (punto 1/2)	X		
11	LIOTTA GIUSEPPE		X	
12	PERFETTI RENZO			X
13	PISELLO ANNA LAURA	X		
14	ROSELLI LUCA	X		
15	ROSSI FEDERICO	X		
16	ROSSI GIANLUCA	X		
17	SACCOMANDI GIUSEPPE	X		
18	SAETTA STEFANO ANTONIO	X		
19	VALIGI PAOLO	X		

	PROFESSORI ASSOCIATI			
20	ALIMENTI FEDERICO			X
21	BARELLI LINDA	X		
22	BALDINELLI GIORGIO		X	
23	BATTISTONI MICHELE	X		
24	BIANCONI FRANCESCO	X		

25	BONAFONI STEFANIA	X		
26	CASTELLANI FRANCESCO	X		
27	CECCONI MANUELA	X		
28	COSTANTE GABRIELE	X		
29	DE ANGELIS ALESSIO	X		
30	DI GIACOMO EMILIO	X		
31	DI MARIA FRANCESCO	X		
32	DI SCHINO ANDREA		X	
33	FABA ANTONIO		X	
34	FANTOZZI FRANCESCO			X
35	FEMMINELLA MAURO	X		
36	FERRANTE FRANCESCO		X	
37	FRAVOLINI MARIO LUCA		X	
38	LANDI LUCA		X	
39	LOGOZZO SILVIA	X		
40	MARSILI ROBERTO		X	
41	MEZZANOTTE PAOLO		X	
42	MONTECCHIANI FABRIZIO	X		
43	MORETTI ELISA		X	
44	MORETTI MICHELE	X		
45	MOSCHITTA ANTONIO	X		
46	NICOLINI ANDREA	X		
47	PASSERI DANIELE		X	
48	PLACIDI PISANA		X	
49	POSTRIOTI LUCIO Entrato alle ore 10:24 (punto 1/2)	X		
50	REALI GIANLUCA		X	
51	SENIN NICOLA		X	
52	SPERANZINI EMANUELA		X	
53	STOPPINI AURELIO Entrato alle ore 10:20 (punto 1/1)	X		
54	TIACCI LORENZO	X		
55	TOMASSONI CRISTIANO		X	
56	VALIGI MARIA CRISTINA	X		
57	VERDUCCI PAOLO			
58	VERGORI LUIGI		X	
59	ZANETTI ELISABETTA	X		
	RICERCATORI			
60	BARUFFA GIUSEPPE	X		

61	BELLONI ELISA D	X		
62	BINUCCI CARLA		X	
63	CASTELLANI BEATRICE D	X		
64	CASTORI GIULIO D	X		
65	CINTI GIOVANNI D		X	
66	COCCIA VELENTINA D	X		
67	CROCETTI FRANCESCO D	X		
68	DIONIGI MARCO	X		
69	FABIANI CLAUDIA D		X	
70	FRESCURA FABRIZIO Entrato alle ore 10:27 (punto 3)	X	X	
71	GRILLI LUCA	X		
72	MERLI FRANCESCA D	X		
73	ORECCHINI GIULIA D			X
74	PALMIERI MASSIMILIANO D		X	
75	PELOSI DARIO D	X		
76	RUGINI LUCA	X		
77	SANTONI FRANCESCO D	X		
78	SCORRETTI RICCARDO D	X		
79	VINCENTI GATTI ROBERTO	X		
80	ZAMPILLI MAURO D		X	
81	ZEMBI JACOPO D	X		
	RAPPRESENTANTI STUDENTI			
82	BOULLIF LINA	X		
83	BEDINI LUCA			X
84	CHIUCCHIU' FRANCESCO			X
85	D'ANDREA FRANCESCO		X	
86	EL KAJJYOUY TAREQ			X
87	HAFEZ MARWAN			X
88	MANSILLA MEDINA CARLO RUBENS			X
89	MARCONI FEDERICO		X	
90	MERLA LEONARDO Entrato alle ore 10:19 (punto 1/1)	X		
91	ORSINI PIETRO			X
92	PESCIAIOLI FILIPPO			X
93	SGAMBELLURI SILVIA		X	
94	TAFFINI LEONARDO			X
95	ZHOU JIALE DANIELE			X

	SEGRETARIO AMMINISTRATIVO			
103	ANTONINI GIULIANO	X		

Il Presidente, alle ore 10:17, constatato che il numero dei presenti rende valida la seduta (presenti 42 su 68), passa alla trattazione del seguente:

ORDINE DEL GIORNO (numero legale sussistente: presenti 46 su 65),

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari e Rappresentanti degli Studenti

- 1 Proposta istituzione nuovo corso di laurea magistrale in Engineering Management LM31 a.a. 2025/2026: approvazione documento Progettazione del nuovo corso di studio (allegato C), approvazione scheda Rad e scheda SUA cds , verifica delle adeguate competenze linguistiche di livello almeno C1 per i relativi docenti di riferimento
- 2 Proposta di piano dei docenti di riferimento per ciascun corso di studio gestito dal Dipartimento a.a. 2025/2026
- 3 Schede di Monitoraggio 2024
- 4 Nomina rappresentante degli studenti Gruppo di Riesame del corso di laurea in Engineering Management L8&L9

1 Proposta istituzione nuovo corso di laurea magistrale in Engineering Management LM31 a.a. 2025/2026: approvazione documento Progettazione del nuovo corso di studio (allegato C), approvazione scheda Rad e scheda SUA cds, verifica delle adeguate competenze linguistiche di livello almeno C1 per i relativi docenti di riferimento

- **Proposta istituzione nuovo corso di laurea magistrale in Engineering Management LM31 a.a. 2025/2026: approvazione documento Progettazione del nuovo corso di studio (allegato C), approvazione scheda Rad e scheda SUA cds**

Il Presidente,

visto il Documento “Politiche di Ateneo e Programmazione dell’offerta Formativa - Aggiornamento 2025-2026” approvato dagli Organi Accademici nelle sedute del 29 e 30 ottobre 2024,

vista la proposta di istituzione di un nuovo Corso di Laurea Magistrale in Engineering Management classe LM3, approvata nel Consiglio di Dipartimento del 11/10/2024 e il documento di “Progetto di nuovo corso di Studio” in Engineering Management laurea magistrale classe LM31 in lingua inglese (all. B) approvato nel Consiglio di Dipartimento del 13/11/2024,

tenuto conto della Ridefinizione delle scadenze per le proposte di istituzione di nuovi Corsi di Studio per l’a.a. 2025/2026 pervenuta con nota prot. n. 387298/2024 riepiloga le attività di programmazione per il corso di studio in Engineering Management magistrale, e sottopone al Consiglio la seguente documentazione:

- il documento progettuale del nuovo corso di studio in Engineering Management magistrale classe LM31 redatto secondo le Linee guida del Presidio della Qualità e sulla base del modello “Allegato C”,
- la scheda RAD relativa al corso di laurea magistrale in Engineering Management classe LM31 contenente l’ordinamento didattico del corso,
- la scheda SUA-cds del corso in Engineering Management classe LM31 completa in tutte le parti richieste,

informando che è necessario che il Consiglio di Dipartimento si esprima in merito.

Si apre una discussione al termine della quale il Consiglio

DELIBERA

(n. 1/1 del 12/12/2024)

di approvare (all’unanimità):

- il documento progettuale del nuovo corso di studio in Engineering Management magistrale classe LM31 Allegato C (allegato n.1),
- la scheda RAD relativa al corso di laurea magistrale in Engineering Management classe LM31 contenente l’ordinamento didattico del corso (allegato n. 2),
- la scheda SUA-cds del corso in Engineering Management classe LM31 (allegato n.3),

dando mandato al Direttore di apportare tutte le modifiche che si renderanno necessarie e che dovessero emergere dal confronto con il Presidio della Qualità e con gli uffici della Ripartizione Didattica,

La predetta delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

- **Proposta istituzione nuovo corso di laurea magistrale in Engineering Management LM31 a.a. 2025/2026: Verifica delle adeguate competenze linguistiche di livello almeno C1 per i relativi docenti di riferimento**

Il Presidente, viste le “Linee guida per la verifica delle adeguate competenze linguistiche di livello almeno C1 per i docenti di riferimento dei corsi erogati in lingua straniera” approvate dal Senato Accademico in data 30 ottobre 2023, per i Corsi di studio erogati interamente in lingua straniera”

Viste le certificazioni e i cv presentati dai docenti di riferimento del corso di studi in Engineering Management classe LM31, da erogare interamente in lingua inglese,

il Consiglio unanime

DELIBERA

(n. 1/2 del 12/12/2024)

che le competenze linguistiche di livello almeno C1 per la lingua inglese dei seguenti Professori sono verificate come segue:

- prof. Stefano Antonio Saetta: partecipazione con profitto al corso EAP 2023 "English for Academic Purposes" presso il Centro Linguistico di Ateneo (deliberazione n. 1-2 Allegato n. 1)
- prof. Lorenzo Tiacci: attività professionali svolte nella lingua di erogazione del corso e partecipazione al corso EAP 2023 "English for Academic Purposes" presso il Centro Linguistico di Ateneo, documentate nel CV, (deliberazione n. 1-2 Allegato n. 2)
- prof.ssa Anna Laura Pisello: attività professionali, documentate nel CV, svolte nella lingua di erogazione del corso (deliberazione n. 1-2 Allegato n. 3)
- prof. Nicola Senin: attività professionali, documentate nel CV, svolte nella lingua di erogazione del corso (deliberazione n. 1-2 Allegato n. 4)
- dott.ssa Elisa Belloni: : attività professionali, documentate nel CV, svolte nella lingua di erogazione del corso (deliberazione n. 1-2 Allegato n. 5)
- dott.ssa Claudia Fabiani: attività professionali, documentate nel CV, svolte nella lingua di erogazione del corso (deliberazione n. 1-2 Allegato n. 6)

2 Proposta di piano dei docenti di riferimento per ciascun corso di studio gestito dal Dipartimento a.a. 2025/2026

Il Presidente, vista la nota rettorale prot. n. 356887 del 16/10/2024 avente ad oggetto "Riunione di coordinamento per l'Offerta Formativa a.a. 2025/2026 e indicazioni operative per l'adeguamento dei Corsi di Studio alla riforma Classi di Laurea e Laurea Magistrale ai sensi dei DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023 e per le proposte di istituzione di nuovi Corsi di Studio per l'a.a. 2025/2026",

Sentiti i Presidenti dei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria;

Porta in approvazione il prospetto dei docenti di riferimento dei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria A.A. 2025/2026 (allegato A)

Il Consiglio, presa visione del prospetto, unanime

DELIBERA

(n. 2 del 12/12/2024)

di approvare il prospetto dei docenti di riferimento dei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria A.A. 2025/2026 (allegato A)

3 Schede di Monitoraggio 2024

In data 26 novembre, l'Ufficio Assicurazione della Qualità, ha trasmesso le "Linee guida per la compilazione della Scheda di monitoraggio annuale 2024" approvate nella riunione del Presidio del 26 novembre 2024 ed ha comunicato che la scadenza per l'inserimento nel box finale "Breve commento" del CdS nella banca dati SUA-CdS, a valle dell'approvazione dell'Organo collegiale competente, è fissata per il 20 dicembre 2024.

Il Gruppo di Riesame del CdS Triennale in Engineering Management si è riunito per la redazione della scheda di monitoraggio annuale il giorno 10 dicembre 2024 e, ha sottoposto la Scheda di monitoraggio annuale al Consiglio di Dipartimento per l'approvazione.

Il Consiglio, presa visione della scheda, unanime

DELIBERA

(n. 3 del 12/12/2024)

di approvare la scheda di monitoraggio annuale del CDS Triennale in Engineering Management (Allegato 1) dando mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali riformulazioni suggerite dal Presidio della Qualità.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto delle schede di monitoraggio approvate dai rispettivi Consigli di corso di laurea, di seguito riportate.

Il Consiglio di Intercorso in Ingegneria dell'Informazione nella seduta del 29.11.2024 ha approvato la Scheda di monitoraggio del CdS Triennale in Ingegneria Informatica ed Elettronica (Allegato 2), la Scheda di monitoraggio del CdS Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet of Things (Allegato 3) e la Scheda di monitoraggio del CdS Magistrale in Ingegneria Informatica e Robotica (Allegato 4).

Il Consiglio di Intercorso di Ingegneria Industriale nella seduta del 09.12.2024 ha approvato la Scheda di monitoraggio del CdS Triennale in Ingegneria Industriale (Allegato 5) e la Scheda di monitoraggio del CdS Magistrale in Ingegneria Industriale (Allegato 6).

Il Consiglio di Intercorso di Ingegneria Meccanica nella seduta del 11.12.2024 ha approvato la Scheda di monitoraggio del CdS Triennale in Ingegneria Meccanica (Allegato 7) e la Scheda di monitoraggio del CdS Magistrale in Ingegneria Meccanica (Allegato 8).

Il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della sicurezza per il territorio e il costruito approverà in data odierna, 12.12.2024, la Scheda di monitoraggio del CdS Magistrale in Ingegneria della Sicurezza per il Territorio e il Costruito (Allegato 9).

4 Nomina rappresentante degli studenti Gruppo di Riesame del corso di laurea in Engineering Management L8&L9

Il Presidente comunica al Consiglio che è stata inserita quale rappresentante degli studenti presso il Gruppo di Riesame per il corso in Engineering Management la studentessa Maria Torba, che si era mostrata disponibile all'incarico.

Il consiglio, unanime

DELIBERA

(n. 4 del 12.12.2024)

di ratificare la nomina della studentessa Maria Torba numero di matricola 371899, iscritta al secondo anno di Engineering Management quale rappresentante degli studenti presso il Gruppo di Riesame per il corso in Engineering Management.

Non essendovi altro argomento all'ordine del giorno da trattare, la seduta straordinaria del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 12 dicembre 2024 termina alle ore 10:30.

IL SEGRETARIO

F.to (dott. Giuliano Antonini)

IL PRESIDENTE

F.to (prof. Ermanno Cardelli)

Il presente verbale si compone di n. 10 pagine e n. 19 allegati