



..... O M I S S I S

7.5. Facoltà di Ingegneria civile e industriale - Adeguamento degli ordinamenti dei CdS alle nuove classi di laurea per l'a.a. 2025-2026 - Procedura ordinaria

..... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 50/25

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 e ss.mm.ii;**
- **Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;**
- **Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e ss.mm.ii;**
- **Visto il D.M. 14 ottobre 2021, n. 1154 e ss.mm.ii;**
- **Visto il D.M. 19 dicembre 2023, n. 1648;**
- **Visto il D.M. 19 dicembre 2023, n. 1649;**
- **Visto il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. del 19 dicembre 2023, n. 3437;**
- **Visto il D.M. 4 luglio 2024, n. 931;**
- **Visto il D.M. 6 dicembre 2024, n. 1835;**
- **Vista la nota MUR, prot. n. 25861, del 20 dicembre 2024;**
- **Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del 22 gennaio 2025;**
- **Viste le modifiche apportate agli ordinamenti dei corsi di studio di cui in narrativa;**
- **Considerato il parere favorevole espresso dalla Commissione Didattica di Ateneo nella seduta del 21 febbraio 2025;**
- **Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Gentiloni Silveri, Azzaro, Vittorioso, Atelli, Lazzarini, Vallario, Romaldi e Zanaga**

DELIBERA

di autorizzare le modifiche apportate agli ordinamenti dei seguenti corsi di studio della Facoltà di Ingegneria civile e industriale:



Lauree magistrali a ciclo unico		
n.	classe	denominazione
1	LM-4 c.u.	Ingegneria edile-architettura
Lauree		
n.	classe	denominazione
2	L-7	Ingegneria Civile
3	L-7	Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile - Environmental Engineering for Sustainable Development (sede di Latina)
4	L-9	Ingegneria Aerospaziale
5	L-9	Ingegneria Chimica
6	L-9	Ingegneria Clinica
7	L-9	Ingegneria dell'Energia Elettrica
8	L-9	Ingegneria Energetica
9	L-9	Ingegneria Meccanica
10	L-9	Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde (sede di Latina)
11	L-23	Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica e Digitale per l'Ambiente Costruito (sede di Rieti)
12	L-23	Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)
Lauree magistrali		
n.	classe	denominazione
13	LM-20	Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering
14	LM-20	Space and astronautical engineering - Ingegneria spaziale e astronautica
15	LM-21	Ingegneria Biomedica
16	LM-22	Ingegneria Chimica - Chemical Engineering
17	LM-23	Ingegneria Civile
18	LM-23	Transport Systems Engineering - Ingegneria dei Sistemi di Trasporto
19	LM-24	Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)
20	LM-26	Ingegneria industriale green per lo sviluppo sostenibile - Green Industrial Engineering for Sustainable Development (sede di Latina)
21	LM-26	Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering
22	LM-28	Ingegneria dell'Energia Elettrica - Electrical Engineering
23	LM-30	Ingegneria Energetica - Energy Engineering
24	LM-33	Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering
25	LM-35	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Environmental Engineering
26	LM-53	Ingegneria delle Nanotecnologie - Nanotechnology Engineering

E

PRENDE ATTO



che gli ordinamenti modificati dei corsi di studio sopra riportati saranno trasmessi, per la relativa approvazione, al MUR e al CUN ed entreranno in vigore a partire dall'anno accademico 2025-2026.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
F.to Loredana Segreto

LA PRESIDENTE
F.to Antonella Polimeni

..... O M I S S I S