

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

**7.6. Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica -
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. 51/25

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;**
- **Viste le delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi dell'Aquila, nelle sedute, rispettivamente, del 26 e del 27 novembre 2024, in merito all'approvazione dell'adeguamento tecnico alle disposizioni del D.M. 19 dicembre 2023, n. 1649 della parte tabellare dell'ordinamento del CdS in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate - Scienza e Tecnologia dell'Atmosfera per la Meteorologia ed il Clima, classe LM-17;**
- **Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica del 9 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 dell'informazione, Informatica e Statistica:**

Lauree		
n.	classe	denominazione
1	L-8	Ingegneria delle Telecomunicazioni
2	L-8	Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)
3	L-8	Ingegneria Elettronica
4	L-8	Ingegneria Gestionale
5	L-8	Ingegneria Informatica e Automatica
6	L-31	Applied Computer Science and Artificial Intelligence – Informatica Applicata e Intelligenza Artificiale
7	L-31	Informatica
8	L-31	Informatica – interateneo con l'Università degli Studi di Roma Unitelma Sapienza – erogato in modalità prevalentemente a distanza
9	L-41	Statistica, Economia e Scienze Sociali
10	L-41	Statistica, Finanza e Scienze attuariali
11	L-41	Statistica gestionale
Lauree magistrali		
n.	classe	denominazione
12	LM-18	Computer Science - Informatica
13	LM-25	Control Engineering - Ingegneria Automatica
14	LM-27	Telecommunication Engineering - Ingegneria delle Telecomunicazioni
15	LM-29	Ingegneria Elettronica - Electronics Engineering
16	LM-31	Ingegneria Gestionale - Management Engineering
17	LM-32	Artificial Intelligence – Intelligenza Artificiale – interateneo con Universitat Pompeu Fabra (Spagna), Radboud Universiteit Nijmegen (Paesi Bassi/Olanda), Univerza v Ljubljani (Slovenia)
18	LM-32	Artificial Intelligence and Robotics - Intelligenza Artificiale e Robotica
19	LM-32	Engineering in Computer Science and Artificial Intelligence - Ingegneria Informatica e Intelligenza Artificiale
20	LM-66	Cybersecurity
21	LM-82	Statistical Methods and Applications - Metodi statistici e applicazioni
22	LM-82	Scienze statistiche - Statistical Sciences
23	LM-DATA	Data Science

Consiglio di
amministrazione

Seduta del
25 febbraio 2025

- **di ratificare l'adeguamento tecnico alle disposizioni del D.M. 19 dicembre 2023, n. 1649 della parte tabellare dell'ordinamento del CdS in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate - Scienza e Tecnologia dell'Atmosfera per la Meteorologia ed il Clima, classe LM-17, Interfacoltà con Ingegneria civile e industriale e con Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Interateneo con l'Università degli Studi dell'Aquila.**

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**