

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

**7.10. Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - 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. 55/25**

**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 Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 10 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 Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali:**

Consiglio di  
amministrazione

Seduta del  
**25 febbraio 2025**

<b>Lauree</b>		
<b>n.</b>	<b>classe</b>	<b>denominazione</b>
1	L-2	Bioteconomie Agro-Alimentari e Industriali
2	L-13	Scienze Biologiche
3	L-27	Scienze Chimiche
4	L-30	Fisica
5	L-32	Scienze Ambientali
6	L-32	Scienze Naturali
7	L-34	Scienze geologiche
8	L-35	Matematica
9	L-35	Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale
10	L-43	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali
<b>Lauree magistrali</b>		
<b>n.</b>	<b>classe</b>	<b>denominazione</b>
11	LM-6	Biologia e Tecnologie Cellulari
12	LM-6	Ecobiologia
13	LM-6	Genetica e Biologia Molecolare - Genetics and Molecular Biology
14	LM-6	Neurobiologia - Neurobiology
15	LM-8	Bioteconomie e Genomica per l'industria e l'ambiente
16	LM-11	Archaeological Materials Science - Scienza dei Materiali Archeologici – interateneo con Universidade de Évora, Aristotle University of Thessaloniki
17	LM-11	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage
18	LM-17	Physics - Fisica
19	LM-40	Matematica
20	LM-40	Matematica applicata
21	LM-54	Chimica
22	LM-54	Chimica Analitica
23	LM-58	Astrophysics and Cosmology - Astrofisica e Cosmologia
24	LM-60	Scienze e Didattica dei Sistemi Naturali - Sciences and Teaching of Natural Systems
25	LM-70	Scienze e tecnologie alimentari – interateneo con l'Università degli Studi della Tuscia – il corso è erogato in modalità mista
26	LM-71	Chimica Industriale
27	LM-74	Geologia Applicata alla protezione e allo sviluppo sostenibile del territorio
28	LM-74	Geologia di esplorazione
29	LM-75	Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale

**E**

**PRENDE ATTO**

Consiglio di  
amministrazione

Seduta del  
**25 febbraio 2025**

**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** .....