



..... 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:



Lauree		
n.	classe	denominazione
1	L-2	Biotechnologie 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
Lauree magistrali		
n.	classe	denominazione
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	Biotechnologie 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 Thessaloniky
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 Toscana – 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



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