

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA AREA DIDATTICA, SERVIZI AGLI STUDENTI, ORIENTAMENTO E INTERNAZIONALIZZAZIONE Settore Offerta formativa

Visto il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della

ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509" e ss.mm. e ii.;

Vista la L. 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di

personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e

l'efficienza del sistema universitario" – Legge Gelmini;

Visto il D.lgs. 27 gennaio 2012, n. 19 "Valorizzazione dell'efficienza delle università e conseguente

introduzione di meccanismi premiali nella distribuzione di risorse pubbliche sulla base di criteri definiti ex ante anche mediante la previsione di un sistema di accreditamento periodico delle università e la valorizzazione della figura dei ricercatori a tempo indeterminato non confermati al primo anno di attività, a norma dell'articolo 5, comma 1, lettera a), della legge

30 dicembre 2010, n. 240";

Visto il D.M. 14 ottobre 2021, n. 1154 "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e

periodico delle sedi e dei corsi di studio";

Visti i decreti ministeriali adottati in attuazione dell'art.4, comma 2 del regolamento di cui al citato

D.M. 22 ottobre 2004, n. 270, recanti la determinazione delle classi di laurea e laurea

magistrale;

Visti i decreti ministeriali 19 dicembre 2023, n. 1648 e 1649 che hanno ridefinito le classi di laurea

e di laurea magistrale;

Vista la delibera del senato accademico del 17 dicembre 2024 con la quale sono state approvate le

proposte di nuova istituzione;

Viste le delibere del senato accademico del 19 novembre 2024 e 25 febbraio 2025 con le quali sono

state approvate le proposte di modifica degli ordinamenti didattici dei corsi di studio a.a.

2025/2026;

Vista la delibera del consiglio di amministrazione del 26 febbraio 2025 con la quale è stata approvata

l'Offerta formativa a.a. 2025/2026;

Viste le note ministeriali n. 28 del 2 gennaio 2025, n. 209 del 29 gennaio 2025, n. 515 del 3 aprile

2025, n. 723 del 4 giugno 2025, con le quali il ministero ha trasmesso i pareri resi dal CUN per i corsi di nuova istituzione nell'a.a. 2025/2026 e per le modifiche agli ordinamenti didattici

dei corsi di studio già accreditati nel precedente anno accademico;

Visto il D.M. di accreditamento iniziale dei corsi di studio e delle sedi presso l'Università degli studi

di Genova - a.a. 2025/2026, prot. n. 666 del 25 settembre 2025;

Richiamato lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova;

Richiamato il Regolamento didattico di Ateneo;

DECRETA

Art. 1

1. Sono accreditati dall'a.a. 2025/2026 per un triennio i corsi di studio di nuova attivazione sottoelencati nelle seguenti sedi accreditate e con le relative modalità di erogazione:

- L 9 Ingegneria meccanica per l'automazione La Spezia modalità di erogazione convenzionale;
- LM-38 Lingue e comunicazione interculturale per le istituzioni e le imprese GE modalità di erogazione convenzionale;
- LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione GE modalità di erogazione convenzionale.
- 2. È approvata l'integrazione del *Regolamento didattico di Ateneo parte speciale* per quanto riguarda l'istituzione dei suddetti corsi di studio.
- 3. L'ordinamento didattico dei suddetti corsi di studio è quello risultante nel sito MUR Banca Dati RAD.

Art. 2

- 1. È approvata l'integrazione del *Regolamento didattico di Ateneo parte speciale* per quanto riguarda le modificazioni e l'adeguamento ai sensi dei *decreti ministeriali 19 dicembre 2023, n. 1648 e n. 1649* degli ordinamenti didattici dei seguenti corsi di studio:
 - L-1 Conservazione dei beni culturali GE
 - L-2 Biotecnologie GE
 - L-4 Design del prodotto nautico SP
 - L-4 Design del prodotto e della comunicazione GE
 - L-5 Filosofia GE
 - L-7 Ingegneria civile, edile e ambientale GE
 - L-8 Ingegneria biomedica GE
 - L-8 Ingegneria elettronica e tecnologie dell'informazione GE
 - L-8 Ingegneria informatica GE, IM
 - L-9 Ingegneria chimica e di processo GE
 - L-9 Ingegneria dell'energia SV
 - L-9 Ingegneria elettrica GE
 - L-9 Ingegneria gestionale GE
 - L-9 Ingegneria meccanica GE
 - L-9 Ingegneria nautica SP
 - L-9 Ingegneria navale GE
 - L-10 Lettere GE
 - L-11 Lingue e culture moderne GE
 - L-12 Teorie e tecniche della mediazione interlinguistica GE
 - L-13 Scienze Biologiche GE
 - L-14 Servizi legali all'impresa e alla pubblica amministrazione GE
 - L-15 Scienze del turismo: impresa, cultura e territorio IM
 - L-16 Scienze dell'amministrazione e della politica GE
 - L-17 Scienze dell'architettura GE
 - L-18 Economia aziendale GE
 - L-18 Economia delle aziende marittime, della logistica e dei trasporti GE
 - L-19 Scienze dell'educazione e della formazione GE
 - L-20 Media, Comunicazione e Società SV
 - L-22 Scienze motorie, sport e salute SV
 - L-24 Scienze e tecniche psicologiche GE
 - L-27 Chimica e tecnologie chimiche GE
 - L-28 Maritime science and technology GE
 - L-30 Fisica GE

```
L-31
                Informatica - GE
L-32
                Scienze ambientali e naturali – GE
L-33
                Scienze economiche e finanziarie – GE
L-34
                Scienze geologiche - GE
L-35
                Matematica - GE
L-35
                Statistica matematica e trattamento informatico dei dati (SMID) – GE
L-36
                Politiche, governance e informazione dello Sport – GE
                Scienze internazionali e diplomatiche – GE
L-36
L-39
                Servizio sociale - GE
L-42
                Storia – GE
L-Sc. Mat.
                Scienza dei materiali - GE
                Diritto ed economia delle imprese – SP
L-14 & L-18
LM-2
                Archeologie: Professione e Saperi (ARCHEOPeS) - GE
LM-3
                Architettura del paesaggio – GE
LM-4
                Architectural composition - GE
LM-4
                Architettura - GE
LM-6
                Biologia applicata e sperimentale – GE
LM-6
                Biologia ed ecologia marina - GE
LM-9
                Medical-Pharmaceutical Biotechnology – GE
LM-11
                Metodologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali – GE
LM-12
                Design prodotto evento – GE
LM-12
                Design navale e nautico - SP
LM-13
                Chimica e tecnologia farmaceutiche – GE
LM-13
                Farmacia - GE
LM-14
                Letterature moderne e spettacolo – GE
LM-15
                Filologia e scienze dell'antichità – GE
LM-17
                Fisica - GE
LM-18
                Computer science – GE
LM-19
                Informazione ed editoria - GE
LM-21
                Bioengineering – GE
LM-22
                Ingegneria chimica e di processo - GE
LM-23
                Ingegneria civile – GE
LM-24
                Ingegneria edile – GE
LM-26
                Safe Transport and Logistics Engineering – GE
LM-26
                Engineering for Natural Risk management - SV
LM-27
                Internet and Multimedia Engineering – GE
LM-28
                Electrical Engineering for Energy Transition – GE
LM-29
                Electronic Engineering – GE
LM-30
                Energy Engineering – SV
                Ingegneria gestionale – GE
LM-31
LM-32
                Computer Engineering - GE
LM-32
                Robotics Engineering - GE
                Ingegneria meccanica – energia e aeronautica – GE
LM-33
LM-33
                Ingegneria meccanica - progettazione e produzione - GE
LM-34
                Ingegneria navale – GE
LM-34
                Yacht Design - SP
LM-35
                Environmental Engineering – GE
LM-37
                Lingue e letterature moderne per l'insegnamento, l'editoria e i media – GE
LM-40
                Matematica - GE
```

LM-41

LM-46

Medicina e chirurgia – GE

Odontoiatria e protesi dentaria – GE

•	LM-51	Psicologia – GE
•	LM-52	Relazioni internazionali – GE
•	LM-54	Scienze chimiche – GE
•	LM-56	Economics & data science – GE
•	LM-60	Global change e gestione sostenibile della natura - GE
•	LM-63	Amministrazione e politiche pubbliche – GE
•	LM-67	Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva adattata – GE
•	LM-68	Scienze e tecniche dello sport – GE
•	LM-71	Sustainable polymer and process chemistry – GE
•	LM-74	Scienze geologiche – GE
•	LM-77	Amministrazione, finanza e controllo – GE
•	LM-77	Management - GE
•	LM-77	Economia e management marittimo e portuale – GE
•	LM-77	Management for Energy and Environmental Transition (MEET) – GE
•	LM-78	Metodologie filosofiche – GE
•	LM-80	Valorizzazione dei territori e turismi sostenibili – GE
•	LM-84	Scienze storiche – GE
•	LM-85	Scienze pedagogiche per la progettazione, la consulenza e il coordinamento dei percorsi educativi – GE
•	LM-87	Servizio sociale e politiche sociali – GE
•	LM-89	Storia dell'arte e valorizzazione del patrimonio artistico – GE
•	LM-92	Digital Humanities - Interactive systems and Digital Media – SV – GE
•	LM-Sc. Mat.	Advanced Materials Science and technology – GE
•	LMG/01	Giurisprudenza – GE - IM

Art. 3

1. È approvata, l'integrazione del Regolamento didattico di Ateneo – parte speciale, per quanto riguarda le modificazioni dell'ordinamento didattico del corso di laurea magistrale in Engineering Technology for Strategy and Security – GE appartenente alla classe LM/DS, di cui al D.I. 30 settembre 2015.

Art. 4

1. Le sopracitate modifiche del *Regolamento didattico di Ateneo - parte speciale* entrano in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026.

Art. 5

- 1. Il presente decreto è pubblicato nell'albo informatico https://unige.it/albo.
- 2. Il documento informatico originale, sottoscritto con firma digitale, è conservato presso l'Area didattica, servizi agli studenti, orientamento e internazionalizzazione.

IL RETTORE

Prof. Federico Delfino