

D.R. n. 1043/2025

VISTA la legge 9 maggio 1989 n. 168;

IL RETTORE

VISTA	la legge 19 novembre 1990 n. 341, concernente "Riforma degli ordinamenti didattici universitari"
	ed in particolare l'art. 11, comma 1, e successive modificazioni;
VISTO	il decreto ministeriale del 22 ottobre 2004 n. 270 recante modifiche alle norme concernenti
	l'autonomia didattica degli atenei contenute nel D.M. 509/1999;
VISTI	i decreti ministeriali 16 marzo 2007 concernenti la "Determinazione delle classi delle lauree
	universitarie e delle lauree magistrali" e successive modifiche e integrazioni;
VISTA	la legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante 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;
VISTO	Decreto Ministeriale 14 ottobre 2021, n. 1154, riguardante "Decreto Autovalutazione,
	Valutazione e Accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" e ss.ii.mm.;
VISTO	Valutazione e Accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" e ss.ii.mm.; il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari – Parte Generale - emanato con
VISTO	•
VISTO VISTE	il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari – Parte Generale - emanato con
	il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari – Parte Generale - emanato con Decreto Rettorale n. 116 del 21 marzo 2013, e successive modifiche e integrazioni;
	il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari – Parte Generale - emanato con Decreto Rettorale n. 116 del 21 marzo 2013, e successive modifiche e integrazioni; le deliberazioni rese dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente

- Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali Taranto (classe L-9)
 Ingegneria Meccanica (classe L-9)
- Ingegneria Elettrica (classe LM-28)
- Ingegneria Gestionale (classe LM-31)
- *Ingegneria Informatica* (classe LM-32)
- Trasformazione Digitale (classe LM-DATA)

- Ingegneria dei Sistemi Medicali (classe L-8)

- Ingegneria della Gestione delle infrastrutture civili (classe LM-23)

- Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet (classe L-8)

- Ingegneria Energetica (classe LM-30)
- Architettura (classe LM-4 c.u.)

VISTO il parere favorevole reso dal CUN nell'adunanza del 17 dicembre 2024 in merito alle modifiche degli ordinamenti didattici dei suddetti corsi di laurea del Politecnico di Bari;

VISTE le deliberazioni rese dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 13 e 14 febbraio 2025 con le quali è stata approvata l'istituzione e l'attivazione dei seguenti nuovi corsi di laurea:

- Management Engineering for Innovation (Classe L-9) sede di Bari,
- Architecture Sciences for Heritage (Classe L-17) sede di Bari-Valona,
- Ingegneria della Mobilità Sostenibile (Classe LM-26) sede Bari;
- VISTO il parere favorevole reso dal CUN nell'adunanza del 26 febbraio 2026 in merito all'istituzione e attivazione dei suddetti nuovi corsi di laurea del Politecnico di Bari;
- VISTE le deliberazioni rese dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 25 e 26 febbraio 2025 con le quali è stata approvata la modifica fase ordinaria, per l'A.A. 2025/2026, degli ordinamenti didattici dei seguenti corso di studio:
 - Design (classe L-4)
 - Ingegneria Civile e Ambientale (classe L-7)
 - Ingegneria Informatica e dell'Automazione (classe L-8)
 - *Ingegneria Gestionale* (classe L-9)
 - Ingegneria dell'Energia Elettrica (classe L-9)
 - Ingegneria Edile (classe L-23)
 - Ingegneria dei Sistemi Edilizi (classe LM-24)
 - Automation and Robotics Engineering (classe LM-25)
 - Telecommunication and Internet Technologies Engineering (classe LM-27)
 - *Electronics Engineering* (classe LM-29)
 - *Ingegneria Meccanica* (classe LM-33)
 - *Mechanical Engineering* (classe LM-33)
 - Design for Cultural and Productive Context (classe LM-12)
 - Ingegneria dei Sistemi Medicali (classe LM-21)
 - Ingegneria Civile (classe LM-23)
 - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-35)
 - Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali (interclasse L-9 & L-8)
- VISTO il parere favorevole reso dal CUN nell'adunanza del 12 marzo 2025 in merito alle modifiche degli ordinamenti didattici dei seguenti corsi di laurea del Politecnico di Bari:
 - Ingegneria Informatica e dell'Automazione (classe L-8)
 - *Ingegneria Gestionale* (classe L-9)
 - Ingegneria dei Sistemi Edilizi (classe LM-24)
 - Ingegneria dei Sistemi Medicali (classe LM-21)
 - Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali (interclasse L-9 & L-8)
- VISTO il parere favorevole reso dal CUN nell'adunanza del 29 maggio 2025 in merito alle modifiche degli ordinamenti didattici dei seguenti corsi di laurea del Politecnico di Bari:

- Design (classe L-4)
- Ingegneria Civile e Ambientale (classe L-7)
- *Ingegneria dell'Energia Elettrica* (classe L-9)
- Ingegneria Edile (classe L-23)
- *Automation and Robotics Engineering* (classe LM-25)
- Telecommunication and Internet Technologies Engineering (classe LM-27)
- *Electronics Engineering* (classe LM-29)
- *Ingegneria Meccanica* (classe LM-33)
- Mechanical Engineering (classe LM-33)
- Design for Cultural and Productive Context (classe LM-12)
- Ingegneria Civile (classe LM-23)
- Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-35)
- VISTA della Delibera del Consiglio Direttivo dell'ANVUR n. 142 del 25 giugno 2025 con la quale è stato valutato positivamente il Corso di Laurea in "Ingegneria Gestionale per l'Innovazione" (Management Engineering for Innovation) nella classe L-9 presentato dal Politecnico di Bari;
- VISTA della Delibera del Consiglio Direttivo dell'ANVUR n. 167 del 24 luglio 2025 con la quale è stato valutato positivamente il Corso di Laurea in "Scienze dell'Architettura per il Patrimonio" (Architecture Sciences for Heritage) nella classe L-17 presentato dal Politecnico di Bari;
- VISTA della Delibera del Consiglio Direttivo dell'ANVUR n. 153 del 9 luglio 2025 con la quale è stato valutato positivamente il Corso di Laurea magistrale in "*Ingegneria della Mobilità Sostenibile*" nella classe LM-26 presentato dal Politecnico di Bari;
- VISTO il D.M. n. 652 del 25 settembre 2025 con cui sono stati accreditati dall'A.A. 2025/2026 per un triennio, i seguenti corsi di studio di nuova attivazione:
 - Ingegneria Gestionale per l'Innovazione (Classe L-9) sede di Bari
 - Scienze dell'Architettura per il Patrimonio (Classe L-17) sede di Bari
 - Ingegneria della Mobilità Sostenibile (Classe LM-26) sede Bari
 - e approvata l'integrazione del Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari relativamente all'istituzione dei suddetti corsi di studio;
- VISTA la deliberazione resa dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 10 giugno 2025 con la quale è stata approvata l'attivazione dei corsi di studio per l'a.a. 2025/2026 del Politecnico di Bari.

DECRETA

È approvata l'integrazione del Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari per quanto riguarda l'istituzione e le modifiche dei seguenti corsi di studio:

L-4 - Disegno Industriale

"Design" (modifica)

L-7 - Ingegneria Civile e Ambientale

"Ingegneria Civile e Ambientale" (modifica)

L-8 - Ingegneria dell'Informazione

"Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet" (modifica)

"Ingegneria dei Sistemi Medicali" (modifica)

"Ingegneria Informatica e dell'Automazione" (modifica)

L-9 - Ingegneria industriale

"Ingegneria industriale e dei sistemi navali" (modifica)

"Ingegneria Meccanica" (modifica)

"Ingegneria Gestionale (modifica)

"Ingegneria dell'Energia Elettrica" (modifica)

"Management Engineering for Innovation" (nuova istituzione)

L-9 - Ingegneria industriale & L-8 - Ingegneria dell'Informazione

"Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali" (modifica)

L-17 – Scienze dell'Architettura

"Architecture Sciences for Heritage" (nuova istituzione)

L-23 – Scienze e Tecniche dell'Edilizia

"Ingegneria Edile" (modifica)

LM-4 c.u. – Architettura e ingegneria edile-architettura

"Architettura" (modifica)

LM-12 - Design

"Design for Cultural and Productive Context" (modifica)

LM-21 – Ingegneria biomedica

"Ingegneria dei Sistemi Medicali" (modifica)

LM-23 – Ingegneria civile

"Ingegneria della Gestione delle infrastrutture civili" (modifica)

"Ingegneria Civile" (modifica)

LM-24 - Ingegneria dei Sistemi Edilizi

"Ingegneria dei Sistemi Edilizi" (modifica)

LM-25 - Ingegneria dell'automazione

"Automation and Robotics Engineering" (modifica)

LM-26 – Ingegneria della sicurezza

"Ingegneria della Mobilità Sostenibile" (nuova istituzione)

LM-27 - Ingegneria delle telecomunicazioni

"Telecommunication and Internet Technologies Engineering" (modifica)

LM-28 - Ingegneria elettrica

"Ingegneria Elettrica" (modifica)

LM-29 - Ingegneria elettronica

"Electronics Engineering" (modifica)

LM-30 – Ingegneria energetica e nucleare

"Ingegneria Energetica" (modifica)

LM-31 - Ingegneria gestionale

"Ingegneria Gestionale" (modifica)

LM-32 - Ingegneria informatica

"Ingegneria Informatica" (modifica)

LM-33 - Ingegneria meccanica

"Ingegneria Meccanica" (modifica)

"Mechanical Engineering" (modifica)

LM-35 – Ingegneria per l'ambiente e il territorio

"Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio" (modifica)

LM-Data - Data science

"Trasformazione Digitale" (modifica)

Gli ordinamenti didattici dei suddetti corsi di studio sono quelli risultanti sul sito MUR Banca Dati RAD.

Bari, 29.09.2025

IL RETTORE

Prof. Ing. Francesco CUPERTINO