

## Corsi di Laurea Magistrale area STEM

--- A.A. 2022/2023 ---

Dipartimenti di Architettura e Disegno Industriale, Ingegneria, Matematica e Fisica, Scienze e Tecnologie Ambientali, Biotecnologiche e Farmaceutiche

<b>Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale</b>		
<b>Codice corso</b>	<b>Corso di laurea</b>	<b>Classe</b>
A87	Architettura - Progettazione degli interni e per l'autonomia	LM - 4
<b>Dipartimento di Ingegneria</b>		
<b>Codice corso</b>	<b>Corso di laurea</b>	<b>Classe</b>
A15	Ingegneria Aerospaziale	LM 20
A17	Ingegneria Elettronica	LM 29
A18	Ingegneria Informatica	LM 32
A19	Ingegneria Meccanica	LM 33
A98	Ingegneria per l'energia e l'ambiente	LM 30
A99	Ingegneria Civile	LM 23
B02	Ingegneria Gestionale	LM 21
<b>Dipartimento di Matematica e Fisica</b>		
<b>Codice corso</b>	<b>Corso di laurea</b>	<b>Classe</b>
A37	Matematica	LM 40
B35	Physics	LM 17
<b>Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche (DISTABIF)</b>		
<b>Codice corso</b>	<b>Corso di laurea</b>	<b>Classe</b>
A33	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM 75
A38	Biologia	LM 6
A94	Scienze degli alimenti e della nutrizione umana	LM 61
B33	Data Science	LM DATA
B47	Molecular biotechnology	LM 9