

ALLEGATO BANDO FONDO GIOVANI A.A. 2021/22
 ELENCO CORSI DI STUDIO AFFERENTI ALLE CLASSI DI LAUREA STEM
 (di cui alla Tabella 7 - All. 3 al D.M. n. 289 del 25.03.2021 -)

COD CLASS	DESCRIZIONE CLASSE DI LAUREA	COD CORSO DI STUDIO	DESCRIZIONE CORSO DI STUDIO	DESCRIZIONE_AREA
L-32	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	760	SCIENZE AMBIENTALI	STEM
L-8	Ingegneria dell'informazione	A13	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	STEM
LM-20	Ingegneria aerospaziale e astronautica	A15	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	STEM
LM-29	Ingegneria elettronica	A17	INGEGNERIA ELETTRONICA	STEM
LM-32	Ingegneria informatica	A18	INGEGNERIA INFORMATICA	STEM
LM-33	Ingegneria meccanica	A19	INGEGNERIA MECCANICA	STEM
LM-75	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	A33	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	STEM
L-35	Scienze matematiche	A34	MATEMATICA	STEM
L-30	Scienze e tecnologie fisiche	A35	FISICA	STEM
L-13	Scienze biologiche	A36	SCIENZE BIOLOGICHE	STEM
LM-40	Matematica	A37	MATEMATICA	STEM
LM-6	Biologia	A38	BIOLOGIA	STEM
L-2	Biotechnologie	A46	BIOTECHNOLOGIE	STEM
LM-4	Architettura e ingegneria edile-architettura	A87	ARCHITETTURA - PROGETTAZIONE DEGLI INTERNI E PER L'AUTONOMIA	STEM
L-7	Ingegneria civile e ambientale	A92	INGEGNERIA CIVILE - EDILE - AMBIENTALE	STEM
LM-61	Scienze della nutrizione umana	A94	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE UMANA	STEM
L-23	Scienze e tecniche dell'edilizia	A95	SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA	STEM
LM-23	Ingegneria civile	A99	INGEGNERIA CIVILE	STEM
LM-31	Ingegneria gestionale	B02	INGEGNERIA GESTIONALE	STEM
L-9	Ingegneria industriale	B03	INGEGNERIA GESTIONALE	STEM
L-8	Ingegneria dell'informazione	B04	INGEGNERIA BIOMEDICA	STEM
L-9	Ingegneria industriale	B14	INGEGNERIA AEROSPAZIALE, MECCANICA, ENERGETICA	STEM
L-P01	Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio	B15	TECNICHE PER L'EDILIZIA, IL TERRITORIO E L'AMBIENTE	STEM
L-41	Statistica	B34	DATA ANALYTICS	STEM
LM-17	Fisica	B35	PHYSICS	STEM
LM-9	Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	B47	MOLECULAR BIOTECHNOLOGY	STEM