

Dipartimento proponente	Percorso di formazione Classe di concorso e denominazione	DM n. 156 24 febbraio 2025 DM n. 270 19 marzo 2025 Posti assegnati totale	PERCORSO 60 CFU (Allegato 1 al DPCM 4 agosto 2023)	PERCORSO 30 CFU (Allegato 2 al DPCM 4 agosto 2023) Quota riserva 45%	PERCORSO 30 CFU (Allegato 2 al DPCM 4 agosto 2023) Percorso di completamento Vincitori di concorso	PERCORSO 36 CFU (Allegato 4 al DPCM 4 agosto 2023) Percorso di completamento Vincitori di concorso	PERCORSO 30 CFU (Art. 13 DPCM 4 agosto 2023) Percorso per conseguimento ulteriori abilitazioni
Architettura	A008 - DISCIPLINE GEOMETRICHE, ARCHITETTURA, DESIGN D'ARREDAMENTO E SCENOTECNICA	30	16	14	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A017 - DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	10	5	5	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A037 - SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI, TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	100	55	45	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
Economia Aziendale	A045 - SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI	20	11	9	Nessun limite	Nessun limite	0
Filosofia, Comunicazione e Spettacolo	A001 - ARTE E IMMAGINE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	14	8	6	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A007 - DISCIPLINE AUDIOVISIVE	10	5	5	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A019 - FILOSOFIA E STORIA	10	5	5	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A029 - MUSICA NEGLI ISTITUTI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI II GRADO	10	5	5	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A030 - MUSICA NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	10	5	5	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A053 - STORIA DELLA MUSICA	10	5	5	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A061 - TECNOLOGIE E TECNICHE DELLE COMUNICAZIONI MULTIMEDIALI	15	8	7	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A063 - TECNOLOGIE MUSICALI	10	5	5	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A064 - TEORIA, ANALISI E COMPOSIZIONE	10	5	5	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
Giurisprudenza	A046 - SCIENZE GIURIDICO-ECONOMICHE	10	5	5	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	A040 - TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	120	66	54	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A042 - SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	60	33	27	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A060 - TECNOLOGIA NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	129	71	58	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	B015 - LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	72	40	32	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
Lingue, Letterature e Culture straniere	AA24 - LINGUA E CULTURA STRANIERA (FRANCESE)	17	9	8	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	AB24 - LINGUA E CULTURA STRANIERA (INGLESE)	71	39	32	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	AC24 - LINGUA E CULTURA STRANIERA (SPAGNOLO)	10	5	5	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	AL24 - LINGUA E CULTURA STRANIERA (ARABO)	10	5	5	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
Matematica e Fisica	A020 - FISICA	28	15	13	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A026 - MATEMATICA	69	38	31	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A027 - MATEMATICA E FISICA	80	44	36	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
Scienze	A028 - MATEMATICA E SCIENZE	170	93	77	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A050 - SCIENZE NATURALI, CHIMICHE E BIOLOGICHE	84	46	38	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
Scienze della Formazione	A018 - FILOSOFIA E SCIENZE UMANE	10	5	5	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
Studi Umanistici	A011 - DISCIPLINE LETTERARIE E LATINO	14	8	6	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A012 - DISCIPLINE LETTERARIE NEGLI ISTITUTI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI II GRADO	26	14	12	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A013 - DISCIPLINE LETTERARIE, LATINO E GRECO	10	5	5	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A022 - ITALIANO, STORIA, GEOGRAFIA, NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	244	134	110	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A023 - LINGUA ITALIANA PER DISCENTI DI LINGUA STRANIERA (ALLOGLOTTI)	10	5	5	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
	A054 - STORIA DELL'ARTE	22	12	10	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite