

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABLITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABLITAZIONI		NOTE	
Codice	Denominazione	Titoli di accesso (Decreto D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento))	Titoli di accesso (Decreto D.M. 22/2005 (Nuovo ordinamento))	Indirizzi di studi	
A-28	Matematica e scienze	Lauree in: Astronomia; Chimica; Discipline navali; Fisica; Matematica; Scienze agrarie tropicali e ambientali; Scienze biologiche; Scienze dei materiali; Scienze naturali; Scienze e tecnologia agrarie; Agricoltura tropicale e subtropicale; Matematica e fisica; Scienze matematiche;	LS 6-Biologia LS 7 - Biotecnologie agrarie LS 8 - Biotecnologie industriali LS 9 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LS 20-Fisica LS 24-Ingegneria biomedica (3) LS 27-Ingegneria chimica (3) LS 28-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (3) LS 41-Matematica LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LS 61-Scienze e Ingegneria dei materiali LS 62-Scienze chimiche LS 66-Scienze dell'Universo LS 68-Scienze della natura LS 69-Scienze della nutrizione umana	(1) Detto laurea sono titoli di ammissione al concorso purché conseguiti entro l'A.A. 1986/1987; (2) Detto laurea sono titoli di ammissione al concorso purché il piano di studi abbia compreso un esame animale o due semestrali di: algebra, geometria, analisi matematica, fisica, chimica, geologia, biologia; (3) Detto laurea sono titoli di ammissione al concorso purché il piano di studi abbia compreso 96 crediti nei settori scientifico-disciplinari MAT, FIS, CHIM, GEO, BIO, di cui almeno 12 in MAT/02, 12 in MAT/03, 12 in MAT/05, 12 in MAT/07, 12 in FIS, 12 in CHIM, 12 in GEO, 12 in BIO;	Indirizzi di studi
ex 59/A	Scienze matematiche, fisiche e naturali, nella scuola media	Lauree in: Chimica industriale; Chimica e tecnologia farmaceutiche; Scienze agrarie; Scienze della preparazione alimentare; Scienze della produzione animale; (1) Ingegneria biomedica; Ingegneria chimica; Ingegneria per l'ambiente e il territorio (2)	LM 6-Biologia (4) LM 17- Fisica (4) LM 21-Ingegneria biomedica (3) (4) LM 22-Ingegneria chimica (3) (4) LM 26-Ingegneria della sicurezza (3) (4) LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (3) (4) LM 40-Matematica (4) LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria (4) LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali (4) LM 54-Scienze chimiche (4) LM 58-Scienze dell'universo (4) LM 60-Scienze della natura (4) LM 61-Scienze della nutrizione umana (4) LM 69-Scienze e tecnologia agrarie	(4) Detto laurea, conseguite dall'a.a. 2019/2020, sono titoli di accesso purché il piano di studi, fra laurea triennale e laurea magistrale, abbia previsto almeno 132 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT, FIS, CHIM, GEO, BIO, INF/01, INF/03, di cui almeno 30 in MAT, 12 in FIS, 6 in CHIM, 6 in GEO, 6 in BIO, 6 in INF/01 o in ING-INF/05 o in SECS-S/01, nonché, dei medesimi 132 crediti, almeno 90 crediti nel corso della laurea triennale, articolati come segue: almeno 12 in MAT, almeno 6 in FIS, almeno 6 in CHIM o GEO, almeno 6 in INF/01 o ING-INF/05 o SECS-S/01	

