

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		NOTE	Inidrizzi di studi	
Codice	Denominazione	Titoli di accesso (D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento))	Titoli di accesso (D.M. 22/2005 (lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento))	Titoli di accesso Lauree magistrali (D.M. 270/2004)		
A-27 ex 49/A	Matematica e Fisica	Lauree in: Astronomia; Discipline nautiche; Fisica; Matematica; Matematica e fisica; Scienze matematiche; Scienze fisiche e matematiche	LS 20-Fisica LS 45-Matematica LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LS 66-Scienze dell'Universo LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	LM 17-Fisica LM 40-Matematica LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LM 58-Scienze dell'Universo LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione	LICEO ARTISTICO - tutti gli indirizzi -Matematica; -Fisica 2° biennio e 5° anno; LICEO CLASSICO -Matematica; -Fisica 1° biennio e 5° anno; LICEO LINGUISTICO -Matematica; -Fisica 2° biennio e 5° anno; LICEO MUSICALE E COREUTICO -Matematica; -Fisica 2° biennio e 5° anno; LICEO SCIENTIFICO -Matematica; -Fisica; LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate -Matematica; -Fisica; LICEO DELLE SCIENZE UMANE -Matematica; -Fisica 2° biennio e 5° anno; LICEO DELLE SCIENZE UMANE - opzione Economico - sociale -Matematica; -Fisica 2° biennio e 5° anno; LICEO SPORTIVO -Matematica; -Fisica; ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, TECNOLOGICO Matematica; ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING, TURISMO - Scienze integrate (Fisica) 1° anno del 1° biennio; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO Complementi di matematica 2° biennio; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA - Scienze integrate (Fisica) 1° biennio,* - Matematica 1° biennio ISTITUTO PROFESSIONALE, settori SERVIZI, INDUSTRIA E ARTIGIANATO - Fisica; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE - Scienze integrate (Fisica) 1° biennio,* - Scienze integrate (Fisica) 1° biennio; - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1° biennio; * Ad esame	
A-28 ex 59/A	Matematica e scienze matematiche, fisiche e naturali nella scuola media	Lauree in: Astronomia; Chimica; Discipline nautiche; Fisica; Matematica; Scienze agrarie tropicali e subtropicali; Scienze biologiche; Scienze geologiche; Scienze dei materiali; Scienze naturali; Scienze e tecnologie 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 26-Ingegneria biomedica (3) LS 27-Ingegneria chimica (3) LS 28-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (3) LS 45-Matematica LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LS 61-Scienza e Ingegneria dei materiali LS 62-Scienze chimiche LS 66-Scienze dell'Universo LS 68-Scienze della natura LS 69- Scienze della nutrizione	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 tecnologie agrarie	(1) Dette lauree sono titoli di ammissione al concorso purché conseguite entro l'A.A. 1986/1987; (2) Dette lauree sono titoli di ammissione al concorso purché il piano di studi abbia compreso un esame annuale o due semestrali di: algebra, geometria, analisi matematica, fisica, chimica, geologia, biologia; (3) Dette lauree 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.	SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO -Matematica e Scienze

