

2017

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO	REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI				Indirizzi di studi	
	Denominazione	Titoli di accesso DM 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso DM 22/2005 (lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree magistrali DM 270/2004 Diplomi accademici di II livello		Note
A-26 ex 47/A	Matematica	Lauree in: Astronomia; Discipline nautiche; Fisica, Informatica; Matematica; Matematica e fisica; Scienze dell'informazione; Scienze matematiche; Scienze fisiche e matematiche; Scienze statistiche e demografiche; Scienze statistiche ed economiche	LS 3-Architettura del paesaggio (3) LS 4-Architettura e Ingegneria edile (3) LS 20-Fisica (3) LS 23-Informatica (3) LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica(3) LS 26- Ingegneria biomedica (3) LS 27- Ingegneria chimica (3) LS 28- Ingegneria civile (3) LS 29--Ingegneria dell'automazione (3) LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni (3) LS 31-Ingegneria elettrica (3) LS 32-Ingegneria elettronica (3) LS 33-Ingegneria energetica e nucleare (3) LS 34-Ingegneria gestionale (3) LS 35-Ingegneria informatica (3) LS 36-Ingegneria meccanica (3) LS 37-Ingegneria navale (3) LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (3) LS 45-Matematica (4) LS 50-Modellistica matematicofisica per l'ingegneria (3) LS 61-Scienza e Ingegneria	LM 3--Architettura del paesaggio (3) LM 4-Architettura e ingegneria edile-architettura (3) LM 16-Finanza (3) LM 17-Fisica (3) LM 18- Informatica (3) LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica (3) LM 21-Ingegneria biomedica (3) LM 22-Ingegneria chimica (3) LM 23-Ingegneria civile (3) LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi (3) LM 25-Ingegneria dell'automazione (3) LM 26-Ingegneria della sicurezza (3) LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni (3) LM 28-Ingegneria elettrica (3) LM 29-Ingegneria elettronica (3) LM 30-Ingegneria energetica e nucleare (3) LM 31-Ingegneria gestionale (3) LM 32-Ingegneria informatica (3) LM 33-Ingegneria meccanica (3) LM 34- Ingegneria navale (3) LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (3) LM 40-Matematica (4) LM 44-Modellistica matematicofisica per l'ingegneria (3) LM 53-Scienza e ingegneria dei	(1) La laurea in ingegneria è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: analisi matematica I, analisi matematica II, geometria o geometria I e due corsi annuali (o quattro semestrali) tra i seguenti: geometria ed algebra o algebra ed elementi di geometria, calcolo delle probabilità, analisi numerica o calcolo numerico. (2) La laurea in ingegneria, purché conseguita entro l'A.A. 2000/2001, è valida indipendentemente dal piano di studi seguito (3) Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT/02 , 03, 05, 06, 08 (4) Con almeno 36 crediti nel settore scientifico disciplinare MAT/7 di cui 12 MAT/02, 12.MAT/03, 12.MAT/05	LICEO CLASSICO - Matematica,* LICEO LINGUISTICO - Matematica,* LICEO SCIENTIFICO - Matematica 1° biennio; - Matematica 2° biennio e 5° anno; LICEO SCIENTIFICO – opzione Scienze applicate - Matematica; LICEO DELLE SCIENZE UMANE - Matematica,* LICEO DELLE SCIENZE UMANE – opzione Economico-sociale - Matematica,* LICEO SPORTIVO - Matematica, ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO - Matematica; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzi MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA, TRASPORTI E LOGISTICA, ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA, INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI, GRAFICA E COMUNICAZIONE, CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE, SISTEMA MODA, COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - Matematica - 1° biennio ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO - Matematica – 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO - Complementi di matematica 2° biennio; ISTITUTO PROFESSIONALE, settori SERVIZI, INDUSTRIA E ARTIGIANATO

			<p>dei materiali (3)</p> <p>LS 66-Scienze dell'Universo (3)</p> <p>LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione (3)</p> <p>LS 90-Statistica demografica e sociale (3)</p> <p>LS 91-Statistica economica, finanziaria ed attuariale (3)</p> <p>LS 100- Tecniche e metodi per la società dell'informazione (3)</p>	<p>materiali (3)</p> <p>LM 58-Scienze dell'universo (3)</p> <p>LM 66-Sicurezza informatica (3)</p> <p>LM 82- Scienze statistiche (3)</p> <p>LM 83-Scienze statistiche attuariali e finanziarie (3)</p> <p>LM 91- Tecniche e metodi per la società dell'informazione (3)</p>		<p>- Matematica; * <i>Ad esaurimento</i></p>
--	--	--	---	---	--	--