

CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE		REQUISITI DI ACCESSO				
Codice	Denominazione	Titoli di accesso DM 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento	Titoli di accesso Lauree magistrali Diplomi accademici di II livello	Note	Indirizzi di studi
A-27	Matematica e Fisica	<p>Lauree in: Astronomia; Discipline nautiche; Fisica; Matematica; Matematica e fisica; Scienze matematiche; Scienze fisiche e matematiche</p> <p>Laurea in Ingegneria (1) (2)</p>	<p>LS 4-Architettura e ingegneria edile (3)            LS 20-Fisica (4)            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 matematico-fisica per l'ingegneria (3)            LS 66-Scienze dell'universo (4)            LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione (3)</p>	<p>LM 4-Architettura e ingegneria edile-architettura (3)            LM 17-Fisica (4)            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 matematico-fisica per l'ingegneria (3)            LM 58-Scienze dell'universo (4)            LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione (3)            LM Data - Data Science (3)            LM Sc. Mat - Scienze dei materiali (3)</p>	<p>(1) La laurea in ingegneria, purché conseguita entro l'A.A. 1999/2000, è valida indipendentemente dal piano di studi seguito.</p> <p>(2) A partire dall'anno 2000/2001, la laurea in ingegneria è titolo di accesso 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) di fisica generale, due corsi annuali (o quattro semestrali) tra geometria ed algebra o algebra ed elementi di geometria, calcolo delle probabilità, analisi numerica o calcolo numerico.</p> <p>(3) Con 60 CFU nei SSD MAT e con 30 CFU nei SSD FIS, di cui almeno 6 CFU in FIS/ 01.</p> <p>(4) Con 30 CFU nei SSD MAT e con 18 CFU nei SSD FIS di cui almeno 6 CFU in FIS/01.</p>	<p><b>LICEO ARTISTICO – tutti gli indirizzi</b>            -Matematica;            -Fisica 2° biennio e 5° anno;  <b>LICEO CLASSICO</b>            - Matematica;            - Fisica 2° biennio e 5° anno;  <b>LICEO LINGUISTICO</b>            - Matematica;            - Fisica 2° biennio e 5° anno;  <b>LICEO MUSICALE E COREUTICO</b>            -Matematica;            -Fisica 2° biennio e 5° anno;  <b>LICEO SCIENTIFICO</b>            - Matematica;            - Fisica;  <b>LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate</b>            - Matematica;            - Fisica;  <b>LICEO DELLE SCIENZE UMANE</b>            - Matematica;            - Fisica 2° biennio e 5° anno;  <b>LICEO DELLE SCIENZE UMANE - opzione Economico – sociale</b>            - Matematica;            - Fisica 2° biennio e 5° anno;  <b>LICEO SCIENTIFICO indirizzo SPORTIVO</b>            -Matematica;            -Fisica;  <b>ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, TECNOLOGICO</b>            Matematica;  <b>ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING, TURISMO</b>            - Scienze integrate (Fisica) 1° anno del 1° biennio;  <b>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO</b>            Complementi di matematica 2° biennio;</p>

					<p><b>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA</b>  - Scienze integrate (Fisica) 1° biennio;  - Matematica 1° biennio</p> <p><b><i>ISTITUTI PROFESSIONALI VECCHIO ORDINAMENTO</i></b></p> <p><b>ISTITUTO PROFESSIONALE, settori SERVIZI, INDUSTRIA E ARTIGIANATO</b>  - Matematica;</p> <p><b>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE</b>  - Scienze integrate (Fisica) 1° biennio;  - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione 1° biennio;</p>
					<p><b><i>ISTITUTI PROFESSIONALI NUOVO ORDINAMENTO</i></b></p> <p><b>TUTTI GLI INDIRIZZI</b>  <u>Asse matematico:</u>  - Matematica – biennio – 3°, 4°, 5° anno</p>