

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI				
Codice	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	Indirizzi di studi
A-20 ex 38/A	Fisica  Fisica	Lauree in: Astronomia; Discipline nautiche; Fisica; Matematica e fisica; Scienze fisiche e matematiche;  Laurea in: Ingegneria (1)  Laurea in: Matematica (2)	LS 3-Architettura del paesaggio (3) LS 4-Architettura e Ingegneria edile (3) LS 20-Fisica 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)	LM 3 -Architettura del paesaggio (3) LM 4 -Architettura e ingegneria edile - architettura (3) LM 17 -Fisica 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 edilitizi (3) LM 25 -Ingegneria dell'automazione (3) LM 26 -Ingegneria della sicurezza delle telecomunicazioni (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 53 -Scienza e ingegneria dei materiali (3) LM 58 -Scienze dell'universo LM 72 -Scienze e tecnologie della	(1) La laurea in ingegneria è titolo di ammissione al concorso purché conseguita entro l'A.A. 2000/2001; se conseguita a partire dall'A.A. 2001/2002 solo se il piano di studi seguito abbia compreso due corsi annuali (o quattro semestrali) di fisica generale. (2) La laurea in matematica è titolo di ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso un corso annuale (o due semestrali) di preparazione di esperienze didattiche o sperimentazioni di fisica. (3) Con almeno 24 crediti nel settore scientifico discipline FIS/01 (4) Con almeno 12 crediti nel settore scientifico discipline FIS/01 o 08	LICEO SCIENTIFICO - Fisica LICEO SCIENTIFICO indirizzo SPORTIVO - Fisica LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate - Fisica; ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING, TURISMO - Scienze integrate (Fisica) - 1° anno del 1° biennio; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO - Scienze integrate (Fisica) - 1° biennio; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE, articolazione "BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI" - Fisica ambientale - 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE - Scienze integrate (Fisica) - 1° biennio; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI SOCIOSANITARI, articolazioni "ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, OTTICO, ODONTOTECNICO" - Scienze integrate (Fisica) - 1° biennio; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI SOCIOSANITARI, articolazione "ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, OTTICO" - Ottica, ottica applicata; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI,