NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRIPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO	I CON SSI DI	REQU	REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI	BILITAZIONI		
Codice Denomi	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
			LS 3-Architettura del paesaggio (3) LS 4-Architettura e Ingeomeria edile (3)	LM 3-Architettura del paesaggio (3) LM 4-Architettura e ingegneria edile – architettura (3)	(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 secutio abbia compreseo due	LICEO SCIENTIFICO - Fisica LICEO SCIENTIFICO indirizzo SPORTIVO
			Ingegneria edile (3) LS 20-Fisica LS 25-Ingegneria	edile – architettura (3) LM 17-Fisica LM 20-Ingegneria aerospaziale e	piano di studi seguito abbia compreso due corsi amuali (o quattro semestrali) di fisica generale. (2) La laurea in matematica è titolo di	 Fisica LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate Fisica;
			aerospaziale e astronautica (3)	astronautica (3) LM 21-Ingegneria biomedica (3)	ammissione al concorso purché il piano di studi seguito abbia compreso un corso	ISTITUTO TECNICO, settore ECONOMICO, indirizzo AMMINISTRAZIONE.
			LS 26-Ingegneria biomedica (3)	LM 22-Ingegneria chimica (3) LM 23-Ingegneria civile (3)	di esperienze didattiche o sperimentazioni di fisica	FINANZA e MARKETING, TURISMO - Scienze integrate (Fisica)- 1° anno del 1° biennio:
			LS 27-Ingegneria chimica (3) LS 28-Ingegneria civile (3)	LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi (3)	(3) Con almeno 24 crediti nel settore scientifico disciplinare FIS/01	ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO
			LS 29-Ingegneria	LM 25Ingegneria	scientifico disciplinare FIS/01 o 08	ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO,
		Lauree in: Astronomia;	dell'automazione (3)	dell'automazione (3)		indirizzo CHIMICA,
		Fisica; Matematica e	telecomunicazioni (3)	(3)		"BIOTECNOLOGIE "BIOTECNOLOGIE, AFRICOIAZIONE
A-20 Fisica		matematiche:	LS 31-Ingegneria elettrica (3)	LM 27-Ingegneria delle		AMBIENTALI"
ey 38/A Fisica		j	LS 32-Ingegneria elettronica	telecomunicazioni (3)	ž.	- Fisica ambientale - 2° biennio e 5° anno;
		Laurea in: Ingegneria (1)	LS 33-Ingegneria energetica	LM 29-Ingegneria elettronica (3)		ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER
		Laurea in: Matematica	e nucleare (3)	LM 30-Ingegneria energetica e		L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE
		(2)	LS 34-Ingegneria gestionale	nucleare (3)		- Scienze integrate (Fisica) - 1° biennio;
			LS 35-Ingegneria informatica	LM 32-Ingegneria informatica (3)		indirizzo SERVIZI SOCIOSANTTARI
			(3)	LM 33-Ingegneria meccanica (3)	34	articolazioni "ARTI AUSILIARIE DELLE
			LS 36-Ingegneria meccanica	LM 34-Ingegneria navale (3)		PROFESSIONI
			LS 37-Ingegneria navale (3)	e il territorio (3)	0	SAINTARIE, OTTICO, ODONTOTECNICO"
			LS 38-Ingegneria per	LM 40-Matematica (4)		ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI.
			l'ambiente e	LM 44-Modellistica matematico-		indirizzo SERVIZI SOCIOSANITARI,
			I territorio (3)	fisica per l'ingegneria (3)		articolazione "ARTI AUSILIARIE DELLE
			LS 50 - Modellistica	materiali (3)		SANITARIE, OTTICO"
			matematico-física	LM 58-Scienze dell'universo		- Ottica, ottica applicata;
	L		per l'ingegneria (3)	LM 72-Scienze e tecnologie della		ISTITUTO PROFESSIONALE, settore SERVIZI,

		LS 85 Scienze geofisiche (3)	dei sistemi di navigazione	LS 80-Scienze e tecnologie	LS 66-Scienze dell'Universo	dei materiali (3)	gegneria
						LM 79 Scienze geofisiche (3)	navigazione
- Scienze integrate (Fisica) - 1° biennio;	E ARTIGIANATO	ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA	- Scienze integrate (Fisica) - 1° anno del 1° biennio;	ALBERGHIERA, SERVIZI COMMERCIALI	L'OSPITALITA'	SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E	indirizzi SERVIZI SOCIOSANITARI,