

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCENSO CLASSI DI ABILITAZIONI			NOTE	Indirizzi di studi
Codice	Denominazione	Scienze delle preparazioni alimentari, Urbanistica.	Scienze delle preparazioni alimentari, Urbanistica.	Scienze delle preparazioni alimentari, Urbanistica.		
A-61	Tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali	LS 34-Ingegneria gestionale LS 35-Ingegneria informatica LS 36-Ingegneria meccanica LS 37-Ingegneria navale LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LS 54- Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale LS 62-Scienze chimiche LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali LS 77-Scienze e tecnologie agrarie LS 78-Scienze e tecnologie agroalimentari LS 79-Scienze e tecnologie agrozoootecniche LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale LS 103 - Teoria e metodi del disegno industriale	LS 34-Ingegneria gestionale LS 35-Ingegneria informatica LS 36-Ingegneria meccanica LS 37-Ingegneria navale LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LS 54- Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale LS 62-Scienze chimiche LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali LS 77-Scienze e tecnologie agrarie LS 78-Scienze e tecnologie agroalimentari LS 79-Scienze e tecnologie agrozoootecniche LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale LS 103 - Teoria e metodi del disegno industriale	LS 34-Ingegneria gestionale LS 35-Ingegneria informatica LS 36-Ingegneria meccanica LS 37-Ingegneria navale LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio LS 54- Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale LS 62-Scienze chimiche LS 74-Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali LS 77-Scienze e tecnologie agrarie LS 78-Scienze e tecnologie agroalimentari LS 79-Scienze e tecnologie agrozoootecniche LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione LS 81-Scienze e tecnologie della chimica industriale LS 103 - Teoria e metodi del disegno industriale		
ex 44/A	Linguaggio per la cinematografia e la televisione	Lauree in: chimica, chimica industriale, fisica, ingegneria chimica, ingegneria industriale, sottosezione chimica, (1)	Lauree in: chimica, chimica industriale, fisica, ingegneria chimica, ingegneria industriale, sottosezione chimica, (1)	Lauree in: chimica, chimica industriale, fisica, ingegneria chimica, ingegneria industriale, sottosezione chimica, (1)		
ex 62/A	Tecnica della registrazione del suono	Qualsiasi laurea (2)	Qualsiasi laurea (2)	Qualsiasi laurea (2)		
ex 63/A	Teoria della ripresa cinematografica e televisiva	Accerchiamento dei titoli professionali, purché avvenuto antecedentemente alla data di entrata in vigore del D.M. 334 del 1994	Accerchiamento dei titoli professionali, purché avvenuto antecedentemente alla data di entrata in vigore del D.M. 334 del 1994	Accerchiamento dei titoli professionali, purché avvenuto antecedentemente alla data di entrata in vigore del D.M. 334 del 1994		
ex 64/A	Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva					
ex 65/A	Tecnica fotografica					
ex 67/A						

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		NOTE	Indirizzi di studi
Codice	Denominazione	Titolo di accesso (D.M. 27/03/1998)	Titolo di accesso (D.M. 27/03/1998)		
A-62 ex 69/A	Tecnologie e tecniche per la grafica Tecnologie grafiche ed impianti grafici	Lauree in: Chimica industriale; Ingegneria chimica; Ingegneria meccanica (1) Lauree in: Ingegneria industriale - sezione chimica o meccanica; Ingegneria delle tecnologie industriali (indirizzo meccanico). Lauree in: Chimica industriale; Ingegneria chimica; Ingegneria meccanica (2)	LM 22- Ingegneria chimica (1) LM 26- Ingegneria della sicurezza (1) LM 33- Ingegneria meccanica (1) LM 71- Scienze e tecnologie della chimica industriale (1)	(1) perché congiunte a diploma di perito industriale per le arti grafiche ovvero diploma istituto tecnico (settore tecnologico indirizzo grafica e comunicazione) o maturità professionale di tecnico delle industrie grafiche ovvero diploma di istituto professionale (settore industria e artigianato indirizzo industriali e artigianali articolazione industria). (2) perché conseguite entro l'A.A. 1993/1994.	ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo GRAFICA E COMUNICAZIONE Opzioni e multimediali - 2° biennio e 5° anno. - Organizzazione e gestione dei processi produttivi - 2° anno; - Tecnologie di produzione - 2° biennio e 5° anno; - Laboratori tecnici - 2° biennio e 5° anno. ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo GRAFICA E COMUNICAZIONE - opzione TECNOLOGIE CARTARIE - Tecnologia dei processi di produzione (e laboratori) - 2° biennio e 5° anno. ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI - Tecnologie applicative di materiali e ai processi produttivi - 2° biennio e 5° anno; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio; ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI, articolazione "INDUSTRIA" - Tecnologie di produzione o di organizzazione - 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie di gestione-condizione di macchine e impianti - 2° anno dal 2° biennio e 5° anno

