

TITOLI DI STUDIO ABILITANTI PER LA LEGGE 122/92

(elenco indicativo e non esaustivo)

DIPLOMI DI ISTRUZIONE TECNICA				
	MECCATRONICA ²²			
Istituto Tecnico Industriale	Meccanica e motoristica	Elettrauto	Carrozzeria	Gommista
meccanica	X		X	X
meccanica di precisione	X		X	X
industria metalmeccanica	X		X	X
industria navalmeccanica	X		X	X
termotecnica	X		X	X
costruzioni aeronautiche	X		X	X
elettronica industriale		X		
elettronica e telecomunicazioni		X		
elettrotecnica		X		
elettrotecnica ed automazione		X		
perito industriale sperimentale ERGON	X		X	X
perito industriale sperimentale AMBRA		X		
Istituto Tecnico Nautico	Meccanica e motoristica	Elettrauto	Carrozzeria	Gommista
aspirante alla direzione di macchine di navi merci	X	X	X	X
Istituto Agrario	Meccanica e motoristica	Elettrauto	Carrozzeria	Gommista
perito agrario (solo su macchine agrarie)	X			

DIPLOMI DI QUALIFICA E DI MATURITÀ PROFESSIONALE				
	MECCATRONICA ²²			
Diplomi di qualifica professionale	Meccanica e motoristica	Elettrauto	Carrozzeria	Gommista
meccanico riparatore di autoveicoli	X		X	X
operatore meccanico	X		X	X
operatore delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo	X	X	X	X
operatore termico	X		X	X
operatore elettronico		X		
operatore elettrico		X		
Diplomi di maturità professionale	Meccanica e motoristica	Elettrauto	Carrozzeria	Gommista
elettricista installatore ed elettromeccanico		X		
tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche		X		
tecnico delle industrie meccaniche	X	X	X	X
tecnico delle industrie chimiche	X		X	X
tecnico dei sistemi energetici	X		X	X
tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo	X		X	X

²² Titoli che potranno essere rivalutati verificando che nel corso di studi siano presenti elementi di approfondimento che rispondano alla nuova disciplina della meccatronica.

LAUREE QUINQUENNALI				
	MECCATRONICA ²²			
Laurea ²³	Meccanica e motoristica	Elettrauto	Carrozzeria	Gommista
ingegneria meccanica ²⁴	X	X	X	X
ingegneria elettrica ²⁵		X		
ingegneria elettronica ²⁶		X		
ingegneria chimica ²⁷	X	X	X	X
ingegneria aeronautica ²⁸	X	X	X	X
fisica ²⁹	X	X	X	X

DIPLOMI UNIVERSITARI				
	MECCATRONICA ²²			
Diplomi universitari ³⁰	Meccanica e motoristica	Elettrauto	Carrozzeria	Gommista
ingegneria meccanica	X	X	X	X
ingegneria elettrica		X		
ingegneria elettronica		X		

23 Le "nuove" lauree quinquennali, conseguite per corsi di laurea istituiti successivamente all'entrata in vigore dei decreti ministeriali 509/99 e 270/04, in ingegneria e fisica sono equiparate, ai sensi del decreto interministeriale 9 luglio 2009, alle "precedenti", conseguite in base al vecchio ordinamento.

24 **Ingegneria meccanica**, equiparata alle:

- lauree specialistiche previste dal d.m. 509/99: 36/S ingegneria meccanica;
- lauree magistrali previste dal d.m. 270/04: LM-33 ingegneria meccanica

25 **Ingegneria elettrica**, equiparata alle:

- lauree specialistiche previste dal d.m. 509/99: 31/S ingegneria elettrica, 29/S ingegneria dell'automazione;
- lauree magistrali previste dal d.m. 270/04: LM-28 ingegneria elettrica, LM-26 ingegneria della sicurezza, LM-25 ingegneria dell'automazione.

26 **Ingegneria elettronica**, equiparata alle:

- lauree specialistiche previste dal d.m. 509/99: 32/S ingegneria elettronica, 29/S ingegneria dell'automazione;
- lauree magistrali previste dal d.m. 270/04: LM-29 ingegneria elettronica, LM-25 ingegneria dell'automazione.

27 **Ingegneria chimica**, equiparata alle:

- lauree specialistiche previste dal d.m. 509/99: 27/S ingegneria chimica;
- lauree magistrali previste dal d.m. 270/04: LM-22 ingegneria chimica, LM-26 ingegneria della sicurezza

28 **Ingegneria aeronautica**, equiparata alle:

- lauree specialistiche previste dal d.m. 509/99: 25/S ingegneria aerospaziale e astronautica;
- lauree magistrali previste dal d.m. 270/04: LM-20 ingegneria aerospaziale e astronautica.

29 **Fisica**, equiparata alle:

- lauree specialistiche previste dal d.m. 509/99: 20/S fisica; 50/S modellistica matematico-fisica per l'ingegneria, 66/S scienze dell'universo
- lauree magistrali previste dal d.m. 270/04: LM-17 fisica, LM-44 modellistica matematico-fisica per l'ingegneria, LM-58 scienze dell'universo

30 Coloro che hanno conseguito diplomi universitari o lauree triennali non indicati nella presente tabella, verificano eventuali istruzioni inserite sul sito della Camera di commercio competente per territorio e, se necessario, valutano la propria posizione con il responsabile di procedimento.