

# TABELLE TITOLI DI STUDIO LEGGE n. 122/1992

(elenco indicativo e non esaustivo)

## Avvertenze

Le tabelle seguenti contengono i titoli di studio idonei al riconoscimento del requisito professionale. Si tratta di una elencazione dal valore indicativo e non esaustivo, di mero orientamento al riconoscimento della corrispondente abilitazione.

Gli uffici camerali potranno prendere in considerazione anche ulteriori diplomi/titoli, valutando le materie dello specifico piano di studi. In particolare, la modifica normativa che ha introdotto la sezione "meccatronica" e soppresso la sezione "meccanica motoristica" e la sezione "elettrauto", impone una valutazione puntuale del titolo di studio al fine di verificare che nel programma di studi, siano presenti materie idonee alla dimostrazione del possesso dei requisiti.

<b>DIPLOMI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI SECONDO GRADO</b> (diplomi abilitanti senza anni di esperienza lavorativa art. 7, comma 2, lettera c) Legge n. 122/1992)				
<b>Tabella A</b> <b>ORDINAMENTO PREVIGENTE</b>				
<b>TITOLO DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI SECONDO GRADO</b>	<b>EQF</b>	<b>SETTORI ABILITANTI (ART. 1, COMMA 3, LEGGE n. 122/1992)</b>		
<b>Diploma di maturità tecnica - Istituto Tecnico Industriale<sup>1</sup></b> Durata del corso 5 anni <b><i>L'ultimo ciclo del previgente ordinamento si chiude con l'A.S. 2013- 2014</i></b>	<b>4</b>	<b>Meccatronica</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
costruzioni aeronautiche		X	X	X
elettronica e telecomunicazioni		X		
elettronica industriale		X		
elettrotecnica		X		
elettrotecnica ed automazione		X		
industria metalmeccanica		X	X	X
industria navalmeccanica		X	X	X
meccanica		X	X	X

meccanica di precisione		X	X	X
perito industriale sperimentale AMBRA		X		
perito industriale sperimentale ERGON		X	X	X
termotecnica		X	X	X
<b>Diploma di maturità tecnica - Istituto tecnico nautico</b> Durata del corso 5 anni <b><i>L'ultimo ciclo del previgente ordinamento si chiude con l'A.S. 2013-2014</i></b>	<b>4</b>	<b>Meccatronica</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>

aspirante alla direzione di macchine di navi merci		X	X	X
<b>Diploma di maturità tecnica - Istituto agrario</b> Durata del corso 5 anni <b><i>L'ultimo ciclo del previgente ordinamento si chiude con l'A.S. 2013- 2014</i></b>	<b>4</b>	<b>Meccatronica</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
perito agrario (solo su macchine agrarie)		X		
<b>Diploma di maturità professionale Istituto Professionali per l'industria e l'artigianato<sup>2</sup></b> Durata del corso 5 anni <b><i>L'ultimo ciclo del previgente ordinamento si chiude con l'A.S. 2013- 2014</i></b>	<b>4</b>	<b>Meccatronica</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
tecnico dei sistemi energetici		X	X	X
tecnico delle industrie chimiche		X	X	X
tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche		X		
tecnico delle industrie meccaniche		X	X	X

tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo		X	X	X
elettricista installatore ed elettromeccanico		X		
<b>Diploma di qualifica professionale - Istituto Professionale per l'industria e l'artigianato<sup>3</sup></b> Durata del corso 3 anni <b>Ordinamento previgente. L'ultimo ciclo del previgente ordinamento si chiude con l'A.S. 2013-2014</b>	<b>3</b>	<b>Meccatronica</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
meccanico riparatore di autoveicoli <sup>4</sup>		X	X	X
operatore delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo		X	X	X
operatore elettrico <sup>5</sup>		X		
operatore elettronico		X		
operatore meccanico		X	X	X
operatore termico		X	X	X

**Tabella B**  
**NUOVO ORDINAMENTO (c.d. RIFORMA GELMINI)**

**ISTITUTI TECNICI E ISTITUTI PROFESSIONALI**  
*(Competenza statale)*

<b>Diploma di maturità tecnica Istituti Tecnici – settore tecnologico<sup>6</sup></b> Durata del corso 5 anni <b>Ordinamento nuovo a partire dall'A.S. 2010-2011. Il primo ciclo del nuovo ordinamento si chiude con l'A.S. 2014- 2015</b>	<b>4</b>	<b>Meccatronica</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
<b>Indirizzo meccanica, meccatronica ed energia:</b>				
articolazione energia		X	X	X

articolazione meccanica e meccatronica		X	X	X
<b>Indirizzo trasporti e logistica:</b>				
articolazione conduzione del mezzo		X	X	X
articolazione costruzione del mezzo		X	X	X
articolazione logistica		X	X	X
<b>Indirizzo elettronica ed elettrotecnica:</b>				
articolazione automazione		X		
articolazione elettronica		X		
articolazione elettrotecnica		X		
<b>Diplomi di maturità rilasciati dagli istituti professionali<sup>7</sup></b> Durata del corso 5 anni <b>Ordinamento nuovo a partire dall'A.S. 2010-2011. Il primo ciclo del nuovo ordinamento si chiude con l'A.S. 2014-2015</b>	<b>4</b>	<b>Meccatronica</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
Settore industria e artigianato, indirizzo manutenzione e assistenza tecnica		X	X	X

**TABELLA C**  
**ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE - IeFP**  
*(Competenza regionale)*

<b>Diploma professionale di "tecnico"</b> Durata del corso 4 anni <b>Ordinamento nuovo a partire dall'A.S. 2010-2011. Il primo ciclo del nuovo ordinamento si chiude con l'A.S. 2013-2014</b>	<b>4</b>	<b>Meccatronica</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
tecnico riparazione dei veicoli a motore		X	X	X

<b>Diploma di “qualifica professionale”</b> Durata del corso 3 anni <b>Ordinamento nuovo a partire dall’A.S. 2010-2011. Il primo ciclo del nuovo ordinamento si chiude con l’A.S. 2012- 2013</b>	<b>3</b>	<b>Meccatronica</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
Operatore alla riparazione dei veicoli a motore – indirizzo riparazione parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici		X	X	X
Operatore alla riparazione dei veicoli a motore – indirizzo riparazione di carrozzeria		X	X	X

**TABELLA D**  
**ISTRUZIONE SUPERIORE**  
**LAUREE E DIPLOMI UNIVERSITARI**

*(abilitanti senza anni di esperienza lavorativa art. 7, comma 2, lettera c)*

<b>TITOLO DI FORMAZIONE SUPERIORE</b>	<b>EQF</b>	<b>SETTORI ABILITANTI (ART. 1, COMMA 3, LEGGE n. 122/1992)</b>		
<b>Laurea quinquennale<sup>8</sup></b>	<b>7</b>	<b>Meccatronica</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
fisica <sup>9</sup>		X	X	X
ingegneria aeronautica <sup>10</sup>		X	X	X
ingegneria chimica <sup>11</sup>		X	X	X
ingegneria elettrica <sup>12</sup>		X	X	X
ingegneria elettronica <sup>13</sup>		X	X	X
ingegneria meccanica <sup>14</sup>		X	X	X

<b>Diploma universitario<sup>15</sup></b> <i>(conseguiti vigente il vecchio ordinamento)</i>	<b>6</b>	<b>Meccatronica</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
ingegneria elettrica <sup>16</sup>		X		

ingegneria elettronica <sup>17</sup>		X		
ingegneria meccanica <sup>18</sup>		X	X	X

## NOTE PER LE TABELLE DEI TITOLI DI STUDIO LEGGE n. 122/1992

1

Gli istituti tecnici di ogni tipo e indirizzo sono stati riordinati a partire dall'anno scolastico 2010-2011 e confluiti negli istituti tecnici di cui al D.P.R. n. 88/2010. I percorsi e i diplomi conseguiti secondo il previgente ordinamento negli istituti tecnici fino all'anno scolastico 2013-2014 sono stati confluiti in nuovi settori, indirizzi e articolazioni del nuovo ordinamento degli istituti tecnici, secondo la tabella prevista nell'allegato D) al D.P.R. n. 88/2010.

2

Gli istituti professionali di ogni tipo e indirizzo sono stati riordinati a partire dall'anno scolastico 2010-2011 e confluiti negli istituti professionali di cui al D.P.R. n. 87/2010. I percorsi e i diplomi conseguiti secondo il previgente ordinamento negli istituti professionali fino all'anno scolastico 2013-2014 sono stati confluiti in nuovi settori, indirizzi e articolazioni del nuovo ordinamento degli istituti professionali, secondo la tabella prevista nell'allegato D) al D.P.R. n. 87/2010.

3

Idem.

4

Tale diploma è stato sostituito a partire dall'anno scolastico 1997-1998 dal nuovo diploma di qualifica operatore meccanico - operatore termico, ai sensi dell'articolo 1 del Decreto Ministeriale 14 aprile 1997.

5

Tale diploma è stato sostituito a partire dall'anno scolastico 1997-1998 dal nuovo diploma di qualifica operatore elettrico operatore elettronico - operatore per le telecomunicazioni, ai sensi dell'articolo 1 del Decreto Ministeriale 14 aprile 1997.

6

Gli istituti tecnici di ogni tipo e indirizzo sono stati riordinati in un nuovo ordinamento a partire dall'anno scolastico 2010-2011; il primo ciclo del nuovo ordinamento si chiude con l'A.S. 2014-2015 (D.P.R. n. 88/2010).

7

Gli istituti professionali di ogni tipo e indirizzo sono stati riordinati in un nuovo ordinamento a partire dall'anno scolastico 2010-2011; il primo ciclo del nuovo ordinamento si chiude con l'A.S. 2014-2015 (D.P.R. N. 87/2010).

8

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

9

Fisica, equiparata alle:

- lauree specialistiche previste dal D.M. n. 509/99: 20/S fisica; 50/S modellistica matematico-fisica per l'ingegneria, 66/S scienze dell'universo

- lauree magistrali previste dal D.M. n. 270/04: LM-17 fisica, LM-44 modellistica matematico-fisica per l'ingegneria, LM-58 scienze dell'universo

10

Ingegneria aeronautica, equiparata alle:

- lauree specialistiche previste dal D.M. n. 509/99: 25/S ingegneria aerospaziale e astronautica; -

lauree magistrali previste dal D.M. n. 270/04: LM-20 ingegneria aerospaziale e astronautica.

11

Ingegneria chimica, equiparata alle:

- lauree specialistiche previste dal D.M. n. 509/99: 27/S ingegneria chimica;

- lauree magistrali previste dal D.M. n. 270/04: LM-22 ingegneria chimica, LM-26 ingegneria della sicurezza equiparata alle:

12

Ingegneria elettrica,

- lauree specialistiche previste dal D.M. n. 509/99: 31/S ingegneria elettrica, 29/S ingegneria dell'automazione;

- lauree magistrali previste dal D.M. n. 270/04: LM-28 ingegneria elettrica, LM-26 ingegneria della sicurezza, LM-25 ingegneria dell'automazione.

13

Ingegneria elettronica, equiparata alle:

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

14

Ingegneria meccanica, equiparata alle:

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

15

I diplomi universitari istituiti ai sensi della legge n. 341/1990 sono equiparati ai sensi del Decreto Interministeriale dell'11 novembre 2011, se della medesima durata, alle lauree ex decreto ministeriale n. 509/1999 e alle lauree ex decreto ministeriale n. 270/2004, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi. 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.

16

Diploma universitario in ingegneria elettrica equiparato:

- al diploma di laurea previsto dal D.M. n. 509/99 classe 10 ingegneria industriale - al
- diploma di laurea previsto dal D.M. n. 270/04 classe L-09 ingegneria industriale

17

Diploma universitario in ingegneria elettronica equiparato:

- al diploma di laurea previsto dal D.M. n. 509/99 classe 09 ingegneria dell'informazione - al
- diploma di laurea previsto dal D.M. n. 270/04 classe L-08 ingegneria dell'informazione

18

Diploma universitario in ingegneria meccanica equiparato:

- al diploma di laurea previsto dal D.M. n. 509/99 classe 10 ingegneria industriale - al
- diploma di laurea previsto dal D.M. n. 270/04 classe L-09 ingegneria industriale