

---

## **TITOLI DI STUDIO LEGGE 122/92**

(elenco indicativo e non esaustivo)

Considerata la variabilità dei titoli di studio e l'autonomia didattica e universitaria si ritiene opportuno avvisare che tali tabelle hanno valore indicativo e non esaustivo di mero orientamento al riconoscimento della corrispondente abilitazione. Inoltre, per quanto riguarda l'istruzione secondaria di secondo grado di recente introduzione – riforma Gelmini e formazione professionale regionale – si avvisa che la casistica rappresentata non è ancora pienamente consolidata, così come le denominazioni delle qualifiche che possono subire delle modificazioni. Pertanto, gli uffici camerali potranno valutare anche nello specifico le materie del piano di studi di singoli diplomi/titoli.

Invece, per quanto riguarda la nuova sezione di MECCATRONICA (introdotta dal 5 gennaio 2013 dalla Legge n. 224/2012) si è proceduto ad una rivalutazione complessiva dei diplomi di scuola secondaria di secondo grado (rilasciati ante riforma Gelmini), dei diplomi universitari e di laurea che, essendo già stati riconosciuti abilitanti per le vecchie sezioni di meccanica-motoristica od elettrauto, sono stati considerati altrettanto abilitanti anche per l'attività di meccatronica. Tuttavia si avvisa che tale valutazione non può essere automaticamente estesa anche ai vecchi diplomi di scuola secondaria conseguiti prima dell'anno scolastico 1989/1990, sui quali gli uffici camerali potranno comunque valutare le materie del piano di studio per un positivo riconoscimento del titolo.

<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>Diplomi di maturità rilasciati dagli istituti tecnici industriali<sup>1</sup> - Ordinamento previgente fino all'anno scolastico 2013-2014</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>Istituto Tecnico Nautico</b>	<b>MECCATRONICA</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
aspirante alla direzione di macchine di navi merci	X	X	X
<b>Istituto Agrario</b>	<b>MECCATRONICA</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
perito agrario (solo su macchine agrarie)	X		
<b>Diplomi di maturità professionale<sup>2</sup> (percorso scolastico di durata quinquennale) Ordinamento previgente fino all'anno scolastico 2013-2014</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
<b>Diplomi di qualifica professionale<sup>3</sup> (percorso scolastico di durata triennale) Ordinamento previgente fino all'anno scolastico 2013-2014</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

<b>NUOVI DIPLOMI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI SECONDO GRADO</b> <b>c.d. RIFORMA GELMINI</b> (DIPLOMI TECNICI ABILITANTI SENZA ANNI DI ESPERIENZA DI LAVORO)			
<b>Diplomi di maturità rilasciati dagli istituti tecnici settore tecnologico<sup>6</sup> (percorso scolastico di durata quinquennale)</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> (percorso scolastico di durata quinquennale):</b>	<b>Meccatronica</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
settore industria e artigianato, indirizzo manutenzione e assistenza tecnica	X	X	X

<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE - IeFP</b> <b>c.d. RIFORMA GELMINI</b> (DIPLOMI TECNICI ABILITANTI SENZA ANNI DI ESPERIENZA DI LAVORO)			
<b>Nuovi diplomi professionali – (percorso scolastico di durata quadriennale con conseguimento del diploma professionale di “tecnico”)</b>	<b>Meccatronica</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
tecnico riparazione dei veicoli a motore	X	X	X
<b>Nuovi diplomi di qualifica professionale – (percorso scolastico di durata triennale con conseguimento della qualifica di “operatore professionale”)</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

#### ATTESTATI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

Abilitanti unitamente al periodo lavorativo previsto dall'art. 7, comma 2, lettera B) Leggen.122/1992 e cioè aver esercitato per almeno 1 anno l'attività di autoriparazione come operaio qualificato alle dirette dipendenze di una impresa del settore che risulti già abilitata per le medesime attività nell'arco degli ultimi cinque anni.

Le Regioni sono competenti in materia di formazione professionale, quindi possono essere istituiti corsi differenti in base alle esigenze del territorio e delle politiche locali in materia di avviamento al lavoro; data la varietà delle tipologie degli attestati rilasciati non è possibile indicare quelli che possono essere ritenuti abilitanti o meno per le attività in argomento.

Tuttavia la condizione necessaria per la loro validità è che riportino l'indicazione del rilascio ai sensi della legge n. 845/1978 in materia di formazione professionale.

<b>LAUREE QUINQUENNALI</b> (ABILITANTI SENZA ANNI DI ESPERIENZA LAVORATIVA)			
<b>Laurea<sup>8</sup></b>	<b>MECCATRONICA</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
fisica <sup>9</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
ingegneria aeronautica <sup>10</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
ingegneria chimica <sup>11</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
ingegneria elettrica <sup>12</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
ingegneria elettronica <sup>13</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
ingegneria meccanica <sup>14</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

<b>DIPLOMI UNIVERSITARI</b> (ABILITANTI SENZA ANNI DI ESPERIENZA LAVORATIVA)			
<b>Diplomi universitari<sup>15</sup></b>	<b>MECCATRONICA</b>	<b>Carrozzeria</b>	<b>Gommista</b>
ingegneria elettrica <sup>16</sup>	<b>X</b>		
ingegneria elettronica <sup>17</sup>	<b>X</b>		
ingegneria meccanica <sup>18</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

## 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 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.

9 **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

10 **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.

11 **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

12 **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.

13 **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.

**14 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

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. 509/99 classe 10 ingegneria industriale
- al diploma di laurea previsto dal d.m. 27/04 classe L-09 ingegneria industriale

**17 Diploma universitario in ingegneria elettronica** equiparato :

- al diploma di laurea previsto dal d.m. 509/99 classe 09 ingegneria dell'informazione
- al diploma di laurea previsto dal d.m. 27/04 classe L-08 ingegneria dell'informazione

**18 Diploma universitario in ingegneria meccanica** equiparato :

- al diploma di laurea previsto dal d.m. 509/99 classe 10 ingegneria industriale
- al diploma di laurea previsto dal d.m. 27/04 classe L-09 ingegneria industriale