

TITOLI DI STUDIO ABILITANTI AI SENSI DELLA L.122/92 (ELENCO INDICATIVO E NON ESAUSTIVO)

LAUREE *(abilitanti senza esperienza di lavoro)*

Vengono equiparate alle lauree quinquennali vecchio ordinamento le lauree “nuovo ordinamento” specialistiche strutturate in corsi di studi di 3 anni (laurea di 1° livello) + 2 anni (laurea di 2° livello specialistica)

| Lauree quinquennali vecchio ordinamento | Abilitazioni |
|--|-------------------------------------|
| Fisica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Ingegneria (meccanica, aeronautica, chimica, elettrica ed elettronica) | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Ingegneria (altri indirizzi, con abilitazione professionale) * | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Chimica Industriale | Gommista |

* In base al parere del CUN n. 1703 del 27.06.1997, **l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere ed iscrizione nell'ordine professionale, conseguiti a seguito di qualunque laurea in ingegneria** (con esclusione di quella civile, vecchio ordinamento, sezione idraulica, come da parere del CUN n. 762 del 09.05.2007) **abilita all'esercizio di tutte le sezioni dell'autoriparazione.**

In assenza di tale abilitazione, occorre fare riferimento all'indirizzo del corso di laurea, come da tabella sopra riportata.

| Lauree specialistiche quinquennali ex Dm 509/99 | Abilitazioni |
|--|-------------------------------------|
| 20/s Fisica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| 25/s Ingegneria aerospaziale ed astronautica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| 27/s Ingegneria chimica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| 29/s Ingegneria dell'automazione | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| 31/s Ingegneria elettrica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| 32/s Ingegneria elettronica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| 36/s Ingegneria meccanica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| 50/s Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| 66/s Scienza dell'universo | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Lauree magistrali quinquennali ex Dm 270/04 | Abilitazioni |
| LM-17 Fisica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| LM-20 Ingegneria aerospaziale ed astronautica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |

| | |
|---|-------------------------------------|
| LM-22 Ingegneria chimica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| LM-25 Ingegneria dell'automazione | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| LM-26 Ingegneria della sicurezza | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| LM-28 Ingegneria elettrica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| LM-29 Ingegneria elettronica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| LM-33 Ingegneria meccanica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| LM-58 Scienza dell'universo | Meccatronica, carrozzeria, gommista |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Diplomi universitari triennali (vecchio ordinamento ex legge 341/1990) | Abilitazioni |
| Ingegneria meccanica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Ingegneria elettrica | Meccatronica |
| Ingegneria elettronica | Meccatronica |
| Lauree triennali (ex Dm 509/99) | Abilitazioni |
| Ingegneria industriale classe 10 | Meccatronica |
| Ingegneria dell'informazione classe 09 | Meccatronica |
| Lauree triennali (ex Dm 270/04) | Abilitazioni |
| Ingegneria industriale classe L-09 | Meccatronica |
| Ingegneria dell'informazione classe L-08 | Meccatronica |
| Ingegneria meccatronica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |

* Il Diploma universitario in Ingegneria Elettrica è equiparato alle:

- lauree triennali ex Dm 509/99: classe 10 Ingegneria industriale;
- lauree ex Dm 270/04: classe L-09 Ingegneria industriale.

* Il Diploma universitario in Ingegneria Elettronica è equiparato alle:

- lauree triennali ex Dm 509/99: classe 09 Ingegneria dell'informazione;
- lauree ex Dm 270/04: classe L-08 Ingegneria dell'informazione.

Tutti i titoli equiparati, come da decreto interministeriale del 09/07/2009, sono equivalenti ai fini dell'abilitazione per l'autoriparazione.

**DIPLOMI DI ISTRUZIONE SECONDARIA
DI SECONDO GRADO**
fino all'anno scolastico 2013/2014
(abilitanti senza esperienza di lavoro)

| | |
|---|---------------------|
| Diplomi tecnici industriali (Periti industriali) | Abilitazioni |
| Elettronica industriale | Meccatronica |
| Elettronica e telecomunicazioni | Meccatronica |
| Elettrotecnica ed automazione o Elettrotecnica | Meccatronica |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Chimica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Costruzioni aeronautiche | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Industria metalmeccanica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Industria navalmeccanica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Industria meccanica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Meccanica e Meccatronica o Meccanica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Meccanica di precisione | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Termotecnica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Sperimentale ERGON | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Sperimentale AMBRA | Meccatronica |
| Diplomi tecnici agrari (Periti agrari) | Abilitazioni |
| Perito Agrario o Agrotecnico | Meccatronica |
| Diplomi tecnici nautici (Periti nautici) | Abilitazioni |
| Aspirante alla direzione di macchine di navi mercantili (ufficiale di macchine) | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Aspirante al comando di navi mercantili (Ufficiale di coperta) | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Conduzione di apparati e impianti marittimi | Meccatronica |
| Trasporti e logistica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Manutenzione e mezzi di trasporto | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Operatore meccanico | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Diplomi di maturità professionale (5 anni) | Abilitazioni |
| Elettricista installatore ed elettromeccanico | Meccatronica |
| Tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche | Meccatronica |
| Tecnico delle industrie meccaniche | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Tecnico dei sistemi energetici | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Tecnico delle industrie chimiche | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Diplomi di qualifica professionale (3 anni) | Abilitazioni |
| Operatore meccanico | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Operatore termico | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Operatore delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Meccanico riparatore di autoveicoli | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Operatore elettrico | Meccatronica |
| Operatore elettronico | Meccatronica |

NUOVI DIPLOMI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI SECONDO GRADO

a partire dall'anno scolastico 2014/2015 (riforma Gelmini)
(abilitanti senza esperienza di lavoro)

| Diplomi di Istituti tecnici settore tecnologico (5 anni) | Abilitazioni |
|--|-------------------------------------|
| Indirizzo meccanica, meccatronica ed energia: | |
| Articolazione energia | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Articolazione meccanica e maccatronica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Indirizzo trasporti e logistica: | |
| Articolazione conduzione del mezzo | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Articolazione costruzione del mezzo | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Articolazione logistica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Indirizzo elettronica ed elettrotecnica: | |
| Articolazione automazione | Meccatronica |
| Articolazione elettronica | Meccatronica |
| Articolazione elettrotecnica | Meccatronica |
| Indirizzo chimica, materiali e biotecnologie: | |
| Articolazione chimica e materiali | Gommista |
| Diplomi di Istituti Professionali (5 anni) | Abilitazioni |
| Settore industria e artigianato | |
| Manutenzione e assistenza tecnica | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Diplomi di Istruzione e Formazione professionale – I.e.F.P. (4 anni) | Abilitazioni |
| Tecnico riparazione dei veicoli a motore | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Diplomi di Qualifica Professionale (3 anni) | Abilitazioni |
| Operatore alla riparazione dei veicoli a motore: | |
| Indirizzo riparazione parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici | Meccatronica, carrozzeria, gommista |
| Indirizzo riparazione di carrozzeria | Meccatronica, carrozzeria, gommista |

ATTESTATI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

(abilitanti con un periodo di esperienza di lavoro di un anno, nell'arco degli ultimi cinque, come operaio qualificato, socio lavorante, familiare collaboratore)

Gli attestati di qualifica conseguiti ai sensi della legislazione vigente in materia di formazione professionale regionale sostituiscono gli appositi corsi regionali teorico pratici di qualificazione,

così come previsti dalla legge 122/92, ed abilitano con un periodo di lavoro di almeno un anno in un'impresa del settore.

Le Regioni, competenti in materia di formazione professionale, possono istituire corsi differenti in base alle esigenze del territorio e delle politiche locali in materia di avviamento al lavoro.

Contattare quindi l'ufficio attività verificate per una valutazione dell'idoneità di ciascun attestato di formazione professionale.

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.

Sono, in ogni caso, considerati non idonei gli "attestati di frequenza".

Sono considerate abilitanti, purché unitamente ad un anno di lavoro nell'arco degli ultimi cinque, **le promozioni al IV anno ITIS** in:

- meccanica, chimica, metalmeccanica, navalmeccanica, meccanica di precisione, termotecnica, costruzioni aeronautiche, indirizzo sperimentale Ergon (per le sezioni mecatronica, carrozzeria, gommista);
- elettronica e telecomunicazioni, elettrotecnica, indirizzo sperimentale Ambra (per la sezione mecatronica).

Versione agosto 2021