



Tecnici abilitati **SENZA CORSO DI FORMAZIONE**

## TITOLI DI STUDIO INDICATI DALL'ARTICOLO 2, COMMA 3, DEL D.P.R. 75/2013

### LAUREE

I titoli richiesti sono:

- **laurea magistrale**: laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi: LM-4, da LM-20 a LM-35, LM-48, LM-53, LM-69, LM-73, di cui al Decreto del Ministro dell'università e della ricerca 16 marzo 2007, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 157 del 9 luglio 2007;
- **classi di lauree specialistiche**: laurea specialistica conseguita nelle seguenti classi: 4/S, da 25/S a 38/S, 54/S, 61/S, 74/S, 77/S, 81/S, di cui al Decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 28 novembre 2000, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 18 del 23 gennaio 2001;
- **diploma di laurea**: corrispondente diploma di laurea ai sensi del Decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 5 maggio 2004, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 196 del 21 agosto 2004;
- **laurea** conseguita nelle classi L7, L9, L17, L23, L25, di cui al Decreto ministeriale 16 marzo 2007, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 155 del 6 luglio 2007;
- **laurea** conseguita nelle classi 4, 8, 10, 20, di cui al Decreto ministeriale 4 agosto 2000, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 245 del 19 ottobre 2000.

*Lauree abilitanti ai fini della certificazione energetica unitamente all'iscrizione all'albo e nei limiti delle competenze professionali stabilite per ciascuna categoria dall'ordinamento*

Decreto del Ministro dell'università e della ricerca 16 marzo 2007	
CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE	TITOLO
LM-4	ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE ARCHITETTURA
LM-20	INGEGNERIA AEROSPAZIALE ED AERONAUTICA
LM-21	INGEGNERIA BIOMEDICA
LM-22	INGEGNERIA CHIMICA
LM-23	INGEGNERIA CIVILE
LM-24	INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI
LM-25	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE
LM-26	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA
LM-27	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
LM-28	INGEGNERIA ELETTRICA
LM-29	INGEGNERIA ELETTRONICA
LM-30	INGEGNERIA ENERGETICA NUCLEARE
LM-31	INGEGNERIA GESTIONALE
LM-32	INGEGNERIA INFORMATICA
LM-33	INGEGNERIA MECCANICA
LM-34	INGEGNERIA NAVALE
LM-35	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO
LM-48	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE URBANISTICA E AMBIENTALE
LM-53	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI
LM-69	SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
LM-71	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE
LM-73	SCIENZE E FORESTALI

Decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 28 novembre 2000



*Tecnici abilitati SENZA CORSO DI FORMAZIONE*

<i>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICHE</i>	<i>TITOLO</i>
4/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN ARCHITETTURA ED INGEGNERIA CIVILE
25/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE ED AERONAUTICA
26/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA BIOMEDICA
27/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA CHIMICA
28/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA CIVILE
29/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE
30/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
31/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA ELETTRICA
32/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA CIVILE
33/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE
34/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA GESTIONALE
35/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA ELETTRONICA
36/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA MECCANICA
37/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA NAVALE
38/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO
54/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN PIANIFICAZIONE TERRITORIALE URBANISTICA
61/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZA ED INGEGNERIA DEI MATERIALI
74/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E GESTIONE DELLE RISORSE RURALI E FORESTALI
77/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
81/S	CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE
<b>Corrispondente diploma di laurea ai sensi del Decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 5 maggio 2004</b>	
<i>DIPLOMA DI LAUREA</i>	<i>TITOLO</i>
<i>CLS-4/S</i>	ARCHITETTURA; INGEGNERIA EDILE ARCHITETTURA
<i>CLS-25/S</i>	INGEGNERIA AEROSPAZIALE
<i>CLS-26/S</i>	INGEGNERIA BIOMEDICA
<i>CLS-27/S</i>	INGEGNERIA CHIMICA
<i>CLS-28/S</i>	INGEGNERIA CIVILE; INGEGNERIA EDILE
<i>CLS-31/S</i>	INGEGNERIA ELETTRICA
<i>CLS-32/S</i>	INGEGNERIA ELETTRONICA
<i>CLS-33/S</i>	INGEGNERIA NUCLEARE
<i>CLS-34/S</i>	INGEGNERIA GESTIONALE
<i>CLS-35/S</i>	INGEGNERIA INFORMATICA
<i>CLS-36/S</i>	INGEGNERIA INDUSTRIALE; INGEGNERIA MECCANICA
<i>CLS-37/S</i>	INGEGNERIA NAVALE
<i>CLS-38/S</i>	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO
<i>CLS-54/S</i>	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA; PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E AMBIENTALE



Tecnici abilitati **SENZA CORSO DI FORMAZIONE**

	POLITICA DEL TERRITORIO
CLS- 61/S	INGEGNERIA DEI MATERIALI; SCIENZA DEI MATERIALI
CLS-74/S	SCIENZE FORESTALI; SCIENZE FORESTALI ED AMBIENTALI
CLS-77/S	SCIENZE AGRARIE; SCIENZE AGRARIE TROPICALI E SUBTROPICALI; SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
CLS-81/S	CHIMICA INDUSTRIALE
<b>Decreto ministeriale 16 marzo 2007</b>	
CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE	TITOLO
L7	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE
L9	INGEGNERIA INDUSTRIALE
L17	SCIENZE DELL'ARCHITETTURA
L23	SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA
L25	SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI
<b>Decreto ministeriale 4 agosto 2000</b>	
CLASSI DI LAUREA TRIENNALI	TITOLO
4	CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA E DELL'INGEGNERIA EDILE
8	CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE
10	CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE
20	CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AGROALIMENTARI E FORESTALI

### DIPLOMI TECNICI

I titoli ammissibili sono:

- **diploma di tecnico superiore** previsto dalle linee guida di cui al D.P.C.M. 25 gennaio 2008 (G.U. 11 aprile 2008, n. 86), conseguito in esito ai percorsi relativi alle figure nazionali definite dall'Allegato A, Area 1 - Efficienza energetica, al D.M. 7 settembre 2011 (modifica introdotta dal comma 49 dell'articolo unico della L. 107/2015 sulla riforma del sistema scolastico);
- **diploma di istruzione tecnica**, settore tecnologico, in uno dei seguenti indirizzi e articolazioni: indirizzo C1 "meccanica, mecatronica ed energia" articolazione "energia"; indirizzo C3 "elettronica ed elettrotecnica" articolazione "elettrotecnica", di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo 2010, n. 88;
- **diploma di perito industriale** in uno dei seguenti indirizzi specializzati: edilizia, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, aeronautica, energia nucleare, metallurgia, navalmeccanica, metalmeccanica, di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 30 settembre 1961, n. 1222, e successive modificazioni;
- **diploma di istruzione tecnica**, settore tecnologico indirizzo C9 "costruzioni, ambiente e territorio", di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo 2010, n. 88, ovvero **diploma di geometra**;
- **diploma di istruzione tecnica**, settore tecnologico indirizzo C8 "agraria, agroalimentare e agroindustria" articolazione "gestione dell'ambiente e del territorio", di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo 2010, n. 88, ovvero diploma di perito agrario o agrotecnico.

*Diplomi tecnici abilitanti ai fini della certificazione energetica unitamente all'iscrizione all'albo e nei limiti delle competenze professionali stabilite per ciascuna categoria dall'ordinamento*



*Tecnici abilitati SENZA CORSO DI FORMAZIONE*

<b>Decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo 2010 n. 88</b>	
<i>NUMERAZIONE</i>	<i>INDIRIZZO SPECIALIZZATO</i>
<i>INDIRIZZO C1</i>	MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA, ARTICOLAZIONE: ENERGIA
<i>INDIRIZZO C3</i>	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA, ARTICOLAZIONE: ELETTROTECNICA
<b>Decreto del Presidente della Repubblica 30 settembre 1961, n. 1222</b>	
<i>NUMERAZIONE</i>	<i>INDIRIZZO SPECIALIZZATO</i>
VI	AERONAUTICA
IX	EDILIZIA
XI	ELETTROTECNICA
XII	ENERGIA NUCLEARE
XVII	METALMECCANICA
XIX	NAVALMECCANICA
XXV	MECCANICA
XXVII	METALLURGIA
XXIX	TERMOTECNICA
<b>Decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo 2010 n. 88</b>	
<i>NUMERAZIONE</i>	<i>INDIRIZZO SPECIALIZZATO</i>
<i>INDIRIZZO C9</i>	COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO
<b>Decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo 2010 n. 88</b>	
<i>NUMERAZIONE</i>	<i>INDIRIZZO SPECIALIZZATO</i>
<i>INDIRIZZO C8</i>	AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA, ARTICOLAZIONE: GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO