

TABELLA A - ELENCO TITOLI DI STUDIO ABILITATI

ALLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA

(come da DPR 75/2013 e smi)

ATTENZIONE! I *professionisti abilitati* devono possedere oltre ad uno dei titoli di studio indicati, anche l' abilitazione all'esercizio della professione e l'iscrizione al relativo ordine o collegio.

CLASSE	TITOLO DI STUDIO	TIPO
LM-4	Architettura	Laurea magistrale
LM-20	Ingegneria aerospaziale e astronautica	Laurea magistrale
LM-21	Ingegneria biomedica	Laurea magistrale
LM-22	Ingegneria chimica	Laurea magistrale
LM-23	Ingegneria civile	Laurea magistrale
LM-24	Ingegneria dei sistemi edilizi	Laurea magistrale
LM-25	Ingegneria dell'automazione	Laurea magistrale
LM-26	Ingegneria della sicurezza	Laurea magistrale
LM-27	Ingegneria delle telecomunicazioni	Laurea magistrale
LM-28	Ingegneria elettrica	Laurea magistrale
LM-29	Ingegneria elettronica	Laurea magistrale
LM-30	Ingegneria energetica e nucleare	Laurea magistrale
LM-31	Ingegneria gestionale	Laurea magistrale
LM-32	Ingegneria informatica	Laurea magistrale
LM-33	Ingegneria meccanica	Laurea magistrale
LM-34	Ingegneria navale	Laurea magistrale
LM-35	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Laurea magistrale
LM-48	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	Laurea magistrale
LM-53	Scienza e ingegneria dei materiali	Laurea magistrale
LM-69	Scienza e tecnologie agrarie	Laurea magistrale
LM-71	Scienze e tecnologie della chimica industriale	Laurea magistrale
LM-73	Scienze e tecnologie forestali ed ambientali	Laurea magistrale
4/S	Architettura e ingegneria edile	Ciclo unico quinquennale
25/S	Ingegneria aerospaziale e astronautica	Laurea specialistica
26/S	Ingegneria biomedica	Laurea specialistica
27/S	Ingegneria chimica	Laurea specialistica
28/S	Ingegneria civile	Laurea specialistica
29/S	Ingegneria dell'automazione	Laurea specialistica
30/S	Ingegneria delle telecomunicazioni	Laurea specialistica
31/S	Ingegneria elettrica	Laurea specialistica
32/S	Ingegneria elettronica	Laurea specialistica
33/S	Ingegneria energetica e nucleare	Laurea specialistica
34/S	Ingegneria gestionale	Laurea specialistica
35/S	Ingegneria informatica	Laurea specialistica
36/S	Ingegneria meccanica	Laurea specialistica
37/S	Ingegneria navale	Laurea specialistica
38/S	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Laurea specialistica
54/S	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	Laurea specialistica
61/S	Scienza e ingegneria dei materiali	Laurea specialistica
74/S	Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	Laurea specialistica
77/S	Scienze e tecnologie agrarie	Laurea specialistica
81/S	Scienze e tecnologie della chimica industriale	Laurea specialistica

CLASSE	TITOLO DI STUDIO	TIPO
L7	Ingegneria Civile e Ambientale	Laurea di 1° livello
L9	Ingegneria Industriale	Laurea di 1° livello
L17	Scienze dell' Architettura	Laurea di 1° livello
L23	Scienze e Tecniche dell' Edilizia	Laurea di 1° livello
L25	Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali	Laurea di 1° livello
4	Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile	Laurea triennale
8	Ingegneria civile e ambientale	Laurea triennale
10	Ingegneria industriale	Laurea triennale
20	Scienze tecnologiche agrarie, agroalimentari e forestali	Laurea triennale
	Architettura	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria edile - Architettura	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria aerospaziale	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria biomedica	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria medica	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria civile	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria edile	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria elettrica	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria elettronica	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria chimica	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria delle telecomunicazioni	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria nucleare	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria gestionale	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria informatica	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria industriale	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria meccanica	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria navale	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	Laurea vecchio ordinamento
	Pianificazione territoriale ed urbanistica	Laurea vecchio ordinamento
	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	Laurea vecchio ordinamento
	Politica del territorio	Laurea vecchio ordinamento
	Urbanistica	Laurea vecchio ordinamento
	Ingegneria dei materiali	Laurea vecchio ordinamento
	Scienza dei materiali	Laurea vecchio ordinamento
	Scienze agrarie	Laurea vecchio ordinamento
	Scienze agrarie tropicali e subtropicali	Laurea vecchio ordinamento
	Scienze e tecnologie agrarie	Laurea vecchio ordinamento
	Chimica industriale	Laurea vecchio ordinamento
	Scienze forestali	Laurea vecchio ordinamento
	Scienze forestali e ambientali	Laurea vecchio ordinamento
	Geometra	Diploma
	Perito agrario o agrotecnico	Diploma

CLASSE	TITOLO DI STUDIO	TIPO
C1	Meccanica, mecatronica ed energia Articolazione energia	Diploma di istruzione tecnica
C3	Elettronica ed elettrotecnica Articolazione elettrotecnica	Diploma di istruzione tecnica
C8	Agraria, agroalimentare e agroindustria Articolazione gestione dell'ambiente e del territorio	Diploma di istruzione tecnica
C9	Costruzioni, ambiente e territorio	Gestione dell'ambiente e del territorio
	Edilizia	Diploma di perito industriale
	Elettrotecnica	Diploma di perito industriale
	Meccanica	Diploma di perito industriale
	Termotecnica	Diploma di perito industriale
	Aeronautica	Diploma di perito industriale
	Energia nucleare	Diploma di perito industriale
	Metallurgia	Diploma di perito industriale
	Navalmecanica	Diploma di perito industriale
	Metalmecanica	Diploma di perito industriale

TABELLA B - ELENCO TITOLI DI STUDIO CHE POSSONO ESSERE ABILITATI

ALLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA CON IL CORSO DI FORMAZIONE ABILITANTE
(come da DPR 75/2013 e smi)

ATTENZIONE! I *professionisti che possono essere abilitati* devono possedere uno dei seguenti titoli di studio e sono obbligati a seguire il Corso Abilitante di 80 ore anche se iscritti all'ordine o collegio

CLASSE	TITOLO DI STUDIO	TIPO
LM-17	Fisica	Laurea magistrale
LM-40	Matematica	Laurea magistrale
LM-44	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	Laurea magistrale
LM-54	Scienze chimiche	Laurea magistrale
LM-60	Scienze della natura	Laurea magistrale
LM-74	Scienze e tecnologie geologiche	Laurea magistrale
LM-75	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	Laurea magistrale
LM-79	Scienze geofisiche	Laurea magistrale
20/S	Fisica	Laurea specialistica
45/S	Matematica	Laurea specialistica
50/S	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	Laurea specialistica
62/S	Scienze chimiche	Laurea specialistica
68/S	Scienze della natura	Laurea specialistica
82/S	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	Laurea specialistica
85/S	Scienze geofisiche	Laurea specialistica
86/S	Scienze geologiche	Laurea specialistica

CLASSE	TITOLO DI STUDIO	TIPO
L8	Ingegneria dell' Informazione	Laurea di 1° livello
L21	Scienze della pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale	Laurea di 1° livello
L27	Scienze e Tecnologie Chimiche	Laurea di 1° livello
L30	Scienze e Tecnologie Fisiche	Laurea di 1° livello
L32	Scienze e Tecnologie per l' Ambiente e la Natura	Laurea di 1° livello
L34	Scienze Geologiche	Laurea di 1° livello
L35	Scienze matematiche	Laurea di 1° livello
7	Urbanistica e Scienze della Pianificazione Territoriale ed Ambientale	Laurea Triennale
9	Ingegneria dell'Informazione	Laurea Triennale
16	Scienze della terra	Laurea Triennale
21	Scienze e tecnologie chimiche	Laurea Triennale
25	Scienze e tecnologie fisiche	Laurea Triennale
27	Scienze e Tecnologie per l' ambiente e la Natura	Laurea Triennale
32	Scienze matematiche	Laurea Triennale
	Astronomia	Laurea vecchio ordinamento
	Fisica	Laurea vecchio ordinamento
	Matematica	Laurea vecchio ordinamento
	Chimica	Laurea vecchio ordinamento
	Scienze naturali	Laurea vecchio ordinamento
	Scienze geologiche	Laurea vecchio ordinamento
	Scienze ambientali	Laurea vecchio ordinamento
C1	Meccanica, mecatronica ed energia - Articolazione meccanica e mecatronica	Diploma di istruzione tecnica settore tecnologico
C2	Trasporti e logistica - Tutte le articolazioni	Diploma di istruzione tecnica settore tecnologico
C3	Elettronica ed elettrotecnica - Articolazioni "elettronica e automazione"	Diploma di istruzione tecnica settore tecnologico
C4	Informatica e telecomunicazioni - Tutte le articolazioni	Diploma di istruzione tecnica settore tecnologico
C5	Grafica e comunicazione - Tutte le articolazioni	Diploma di istruzione tecnica settore tecnologico
C6	Chimica, materiali e biotecnologie - Tutte le articolazioni	Diploma di istruzione tecnica settore tecnologico
C7	Sistema moda - Tutte le articolazioni	Diploma di istruzione tecnica settore tecnologico
C8	Agraria, agroalimentare e agroindustria - Articolazione "produzioni e trasformazioni" e "viticoltura ed enologia"	Diploma di istruzione tecnica settore tecnologico
	Arti fotografiche	Diploma di perito industriale
	Arti grafiche	Diploma di perito industriale
	Chimica conciaria	Diploma di perito industriale
	Chimica industriale	Diploma di perito industriale
	Chimica nucleare	Diploma di perito industriale
	Confezione industriale	Diploma di perito industriale
	Cronometria	Diploma di perito industriale
	Disegno dei tessuti	Diploma di perito industriale
	Elettronica e programmazione	Diploma di perito industriale
	Elettronica industriale	Diploma di perito industriale



CORSO DI DIAGNOSI E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

AUTORIZZATO DAL MISE/MIT/MATTM AI SENSI DEL DPR75/13 E S.M.I.

15 maggio > 18 luglio
2015
NAPOLI
www.anea.eu

CLASSE	TITOLO DI STUDIO	TIPO
	Fisica industriale	Diploma di perito industriale
	Industria cartaria	Diploma di perito industriale
	Industrie cerealicole	Diploma di perito industriale
	Industria mineraria	Diploma di perito industriale
	Industria ottica	Diploma di perito industriale
	Industria tessile	Diploma di perito industriale
	Industria tintoria	Diploma di perito industriale
	Maglieria	Diploma di perito industriale
	Materie plastiche	Diploma di perito industriale
	Meccanica di precisione	Diploma di perito industriale
	Tecnologie alimentari	Diploma di perito industriale
	Telecomunicazioni	Diploma di perito industriale