

I requisiti e le procedure per diventare certificatore energetico degli edifici (ai sensi del Dpr 75/2013)

LAUREE (Lauree Magistrali di cui al DM 16/03/2007 e Classi di Lauree Specialistiche di cui al DM 28 novembre 2000)

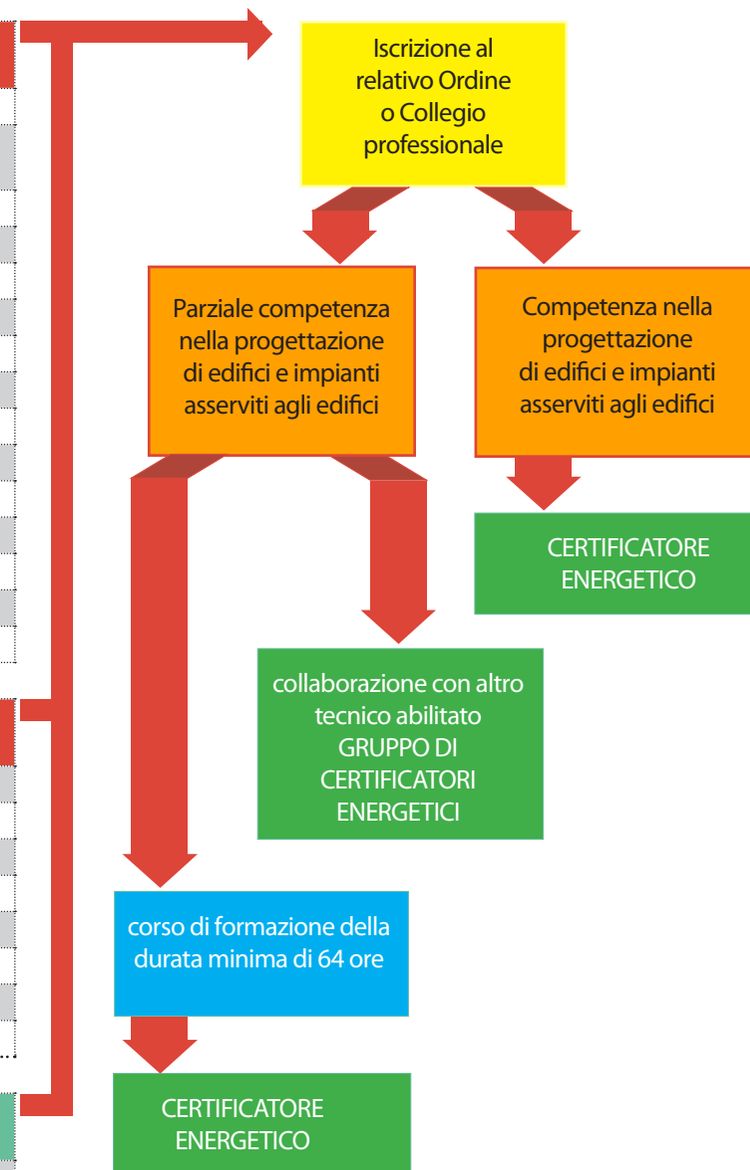
Classe	Denominazione
LM-4 e 4/S	architettura, ingegneria edile ingegneria edile-architettura
LM-22 e 27/S	ingegneria chimica
LM-23 e 28/S	ingegneria civile
LM-24	ingegneria dei sistemi edilizi
LM-26	ingegneria della sicurezza
LM-28 e 31/S	ingegneria elettrica
LM-30 e 33/S	ingegneria energetica e nucleare
LM-31 e 34/S	ingegneria gestionale
LM-33 e 36/S	ingegneria meccanica
LM-35 e 38/S	ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-53 e 61/S	scienza e ingegneria dei materiali
LM-69 e 77/S	scienze e tecnologie agrarie
LM-73	scienze e tecnologie forestali ed ambientali
74/S	scienze e gestione delle risorse rurali e forestali

LAUREE TRIENNALI (Lauree di cui al DM 16/03/2007 e Classi di Lauree di cui al DM 04/08/2000)

Classe	Denominazione
L-7 e 8	ingegneria civile e ambientale
L-9 e 10	ingegneria industriale
4	scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile
L-17	scienze dell'architettura
L-23	scienze e tecniche dell'edilizia
L-25	scienze e tecnologie agrarie e forestali
20	scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali

DIPLOMI TECNICI (Diplomi di istruzione tecnica di cui al Dpr 88/2010 e Diplomi di cui al Dpr 1222/1961)

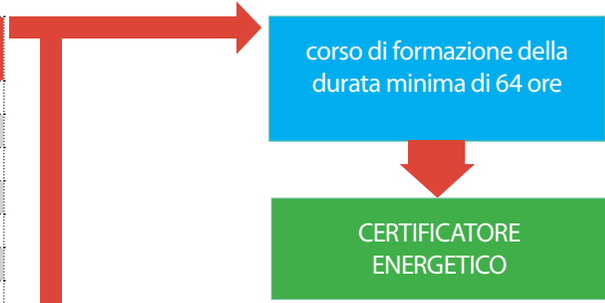
Indirizzo	Denominazione	Articolazione
C1	meccanica, meccatronica ed energia	energia
C3	elettronica ed elettrotecnica	elettrotecnica
C8	agraria, agroalimentare e agroindustria (o perito agrario) ingegneria edile-architettura	gestione dell'ambiente e del territorio
C9	costruzioni, ambiente e territorio (o geometra)	(o geometra)
-	perito industriale con specializzazione in edilizia, elettrotecnica, meccanica, termotecnica	-



LAUREE	
(Lauree Magistrali di cui al DM 16/03/2007 e Classi di Lauree Specialistiche di cui al DM 28 novembre 2000)	
Classe	Denominazione
LM-17 e 20/S	fisica
LM-20 e 25/S	ingegneria aerospaziale e astronautica
LM-21 e 26/S	ingegneria biomedica
LM-25 e 29/S	ingegneria dell'automazione
LM-27 e 30/S	ingegneria delle telecomunicazioni
LM-29 e 32/S	ingegneria elettronica
LM-32 e 35/S	ingegneria informatica
LM-34 e 37/S	ingegneria navale
LM-40 e 45/S	matematica
LM-44 e 50/S	modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
LM-48 e 54/S	pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale
LM-54 e 62/S	scienze chimiche
LM-60 e 68/S	scienze della natura
LM-74 e 86/S	scienze e tecnologie geologiche
LM-75 e 82/S	scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-79 e 85/S	scienze geofisiche

LAUREE TRIENNALI	
(Lauree di cui al DM 16/03/2007 e Classi di Lauree di cui al DM 04/08/2000)	
Classe	Denominazione
L-8 e 9	ingegneria dell'informazione
L-30 e 25	scienze e tecnologie fisiche
L-21	scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale
7	urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale
L-27 e 21	scienze e tecnologie chimiche
L-32 e 27	scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
L-34	scienze geologiche
L-35 e 32	scienze matematiche
16	scienze della terra

DIPLOMI TECNICI		
(Diplomi di istruzione tecnica di cui al Dpr 88/2010 e Diplomi di cui al Dpr 1222/1961)		
Indirizzo	Denominazione	Articolazione
C2	trasporti e logistica	costruzione del mezzo, conduzione del mezzo e logistica
C3	elettronica ed elettrotecnica	elettronica, elettrotecnica e automazione
C4	informatica e telecomunicazioni	informatica e telecomunicazioni
C5	grafica e comunicazione	
C6	chimica, materiali e biotecnologie	chimica e materiali, biotecnologie ambientali e biotecnologie sanitarie
C7	sistema moda	tessile, abbigliamento e moda e calzature e moda
-	perito industriale con specializzazione idiversa da edilizia, elettrotecnica, meccanica, termotecnica	-



Elaborazione realizzata dalla redazione di Edilportale.com sulla base del Dpr n. 75 del 16 aprile 2013. Si declina da ogni responsabilità per eventuali errori o inesattezze in essa contenuti.

