

Titoli di studio individuati ai sensi dell'art.2 comma 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75 "Regolamento recante disciplina dei criteri di accreditamento per assicurare la qualificazione e l'indipendenza degli esperti e degli organismi a cui affidare la certificazione energetica degli edifici, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettera c), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192".

### ***CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE***

<b>CLASSE</b>	<b>TITOLO DI STUDIO</b>
LM-4	Architettura e ingegneria edile - Corso unico
LM-22	Ingegneria chimica
LM-23	Ingegneria civile
LM-24	Ingegneria dei sistemi edilizi
LM-26	Ingegneria della sicurezza
LM-28	Ingegneria elettrica
LM-30	Ingegneria energetica e nucleare
LM-31	Ingegneria gestionale
LM-33	Ingegneria meccanica
LM-35	Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-53	Scienza e ingegneria dei materiali
LM-69	Scienze e tecnologie agrarie
LM-73	Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
4/S	Architettura e ingegneria edile
27/S	Ingegneria chimica
28/S	Ingegneria civile
31/S	Ingegneria elettrica
33/S	Ingegneria energetica e nucleare
34/S	Ingegneria gestionale
36/S	Ingegneria meccanica
38/S	Ingegneria per l'ambiente e il territorio
61/S	Scienza e ingegneria dei materiali
74/S	Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali
77/S	Scienze e tecnologie agrarie

## ***CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA***

<b>CLASSE</b>	<b>TITOLO DI STUDIO</b>
CLS-4/S	Architettura
CLS-27/S	Ingegneria chimica
CLS-28/S	Ingegneria civile
CLS-61/S	Ingegneria dei materiali
CLS-28/S	Ingegneria edile
CLS-4/S	Ingegneria edile - Architettura
CLS-31/S	Ingegneria elettrica
CLS-34/S	Ingegneria gestionale
CLS-36/S	Ingegneria industriale
CLS-36/S	Ingegneria meccanica
CLS-33/S	Ingegneria nucleare
CLS-38/S	Ingegneria per l'ambiente e il territorio
CLS-61/S	Scienza dei materiali
CLS-77/S	Scienze agrarie
CLS-77/S	Scienze agrarie tropicali e subtropicali
CLS-77/S o 79/S <sup>1</sup>	Scienze e tecnologie agrarie
CLS-74/S	Scienze forestali e Scienze forestali e ambientali

<sup>1</sup> Al riguardo il DM precisa "La corrispondenza, . . . , tra una Laurea rilasciata secondo gli ordinamenti non ancora riformulati ai sensi del D.M. 509/99 con più classi delle Lauree Specialistiche di cui ai DD.MM. 28 novembre 2000 e 12 aprile 2001, deve intendersi solo in modo tassativamente alternativo. Pertanto, tenuto conto della suddivisione delle lauree del vecchio ordinamento in più percorsi indipendenti, qualora una delle citate lauree trovi corrispondenza con più classi di lauree specialistiche sarà compito dell'Ateneo che ha conferito il diploma di laurea (DL) rilasciare a chi ne fa richiesta un certificato, che attesti a quale singola classe è equiparato il titolo di studio posseduto, da allegare alle domande di partecipazione ai concorsi insieme con il certificato di laurea".

## ***CLASSI DI LAUREA TRIENNALE***

<b>CLASSE</b>	<b>TITOLO DI STUDIO</b>
L7	Ingegneria civile e ambientale
L9	Ingegneria industriale
L17	Scienze dell'architettura
L23	Scienze e tecniche dell'edilizia
L25	Scienze e tecnologie agrarie e forestali
4	Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile
8	Ingegneria civile e ambientale
10	Ingegneria industriale
20	Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali

**INDIRIZZI E ARTICOLAZIONI DIPLOMI**

<b>TITOLO DI STUDIO</b>	<b>INDIRIZZO</b>	<b>ARTICOLAZIONE</b>
istruzione tecnica	C1 - Meccanica, mecatronica ed energia	Energia
istruzione tecnica	C3 - Elettronica ed elettrotecnica	Elettrotecnica
istruzione tecnica	C8 - Agraria, agroalimentare e agroindustria	Gestione dell'ambiente e del territorio
istruzione tecnica	C9 - Costruzioni, ambiente e territorio	-
geometra	-	-
perito industriale	Edilizia Elettrotecnica Meccanica Termotecnica	-
perito agrario	-	-
agrotecnico	-	-