

LAUREA MAGISTRALE (O SPECIALISTICA):	Titolo di studio + Abilitazione professionale + Iscrizione Ordine o Collegio	Titolo di studio + Frequenz a 85% corso + Esame
1. Laurea magistrale in architettura LM-4 (4/S)	X	X
2. Laurea magistrale in fisica LM-17 (20/S)		X
3. Laurea magistrale in ingegneria, di cui alle seguenti classi:		
a) LM 20 (25/S) - Ingegneria aerospaziale e astronautica	X	X
b) LM 21 (26/S) - Ingegneria biomedica	X	X
c) LM 22 (27/S) - Ingegneria chimica	X	X
d) LM 23 (28/S) - Ingegneria civile	X	X
e) LM 24 - Ingegneria dei sistemi edilizi	X	X
f) LM 25 (29/S) - Ingegneria dell'automazione	X	X
g) LM 26 - Ingegneria della sicurezza	X	X
h) LM 27 (30/S) - Ingegneria delle telecomunicazioni	X	X
i) LM 28 (31/S) - Ingegneria elettrica	X	X
j) LM 29 (32/S) - Ingegneria elettronica	X	X
k) LM 30 (33/S) - Ingegneria energetica e nucleare	X	X
l) LM 31 (34/S) - Ingegneria gestionale	X	X
m) LM 32 (35/S) - Ingegneria informatica	X	X
n) LM 33 (36/S) - Ingegneria meccanica	X	X
o) LM 34 (37/S) - Ingegneria navale	X	X
p) LM 35 (38/S) - Ingegneria per l'ambiente e il territorio	X	X
q) LM 44 (50/S) - Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria		X
r) LM 53 (61/S) - Scienza e ingegneria dei materiali	X	X
s) LM 4 (4/S) - Architettura e ingegneria edile-architettura	X	X
4. Laurea magistrale in matematica LM-40 (45/S)		X
5. Laurea magistrale in pianificazione territoriale urbanistica e ambientale LM-48 (54/S)	X	X
6. Laurea magistrale in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio LM-75 (82/S)		X
7. Laurea magistrale in scienze chimiche LM-54 (62/S)		X
8. Laurea magistrale in scienze della natura LM-60 (68/S)		X
9. Laurea magistrale in scienze e tecnologie agrarie LM-69 (77/S)	X	X
10. Laurea magistrale in scienze e tecnologie della chimica industriale LM-71 (81/S)	X	X
10. Laurea magistrale in scienze e tecnologie forestali e ambientali LM-73 (74/S)	X	X
11. Laurea magistrale in scienze e tecnologie geologiche LM-74 (86/S)		X
12. Laurea magistrale in scienze geofisiche LM-79 (85/S)		X

DIPLOMA DI LAUREA:	Titolo di studio + Abilitazione professionale + Iscrizione Ordine o Collegio	Titolo di studio + Frequenza 85% corso + Esame
1. Diploma di laurea in scienza dell'architettura - L17 (4)	X	X
2. Diploma di laurea in ingegneria, di cui alle seguenti classi:		
a) Ingegneria civile e ambientale - L7 (8)	X	X
b) Ingegneria dell'informazione - L8 (9)		X
c) Ingegneria industriale - L9 (10)	X	X
3. Diploma di laurea in scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale - L21 (7)		X
4. Diploma di laurea in scienze e tecniche dell'edilizia - L23 (4)	X	X
5. Diploma di laurea in scienze e tecnologie agrarie e forestali - L25 (20)	X	X
6. Diploma di laurea in scienze e tecnologie fisiche - L30 (25)		X
7. Diploma di laurea in scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura - L32 (27)		X
8. Diploma di laurea in scienze geologiche - L34 (16)		X
9. Diploma di laurea in scienze matematiche - L35 (32)		X
10. Diploma di laurea in scienze e tecnologie chimiche - L27 (21)		X

DIPLOMA:	Titolo di studio + Abilitazione professionale + Iscrizione Ordine o Collegio	Titolo di studio + Frequenza 85% corso + Esame
1. Diploma di perito industriale o istruzione tecnica, settore tecnologico, in uno dei seguenti indirizzi e articolazioni:		
a) Meccanica, mecatronica ed energia - Articolazione energia - C1	X	X
b) Trasporti e logistica - C2		X
c) Elettronica ed elettrotecnica - Articolazione elettrotecnica – C3	X	X
d) Informatica e telecomunicazioni - C4		X
e) Grafica e comunicazione - C5		X
f) Chimica, materiali e biotecnologie - C6		X
g) Sistema moda - C7		X
h) Agraria, agroalimentare e agroindustria – Articolazione gestione dell’ambiente e del territorio - C8	X	X
i) Costruzioni, ambiente e territorio - C9	X	X
j) Edilizia	X	X
k) Elettrotecnica	X	X
l) Meccanica	X	X
m) Termotecnica	X	X
n) Aeronautica	X	X
o) Energia nucleare	X	X
p) Metallurgia	X	X
q) Navalmeccanica	X	X
r) Metalmeccanica	X	X
s) Altri indirizzi e articolazioni		X
2. Diploma di tecnico superiore - Area efficienza energetica: a) Ambito Approvvigionamento e generazione energia b) Ambito Processi e impianti ad elevata efficienza e a risparmio energetico	X	X
3. Diploma di perito agrario o agrotecnico	X	X
4. Diploma di geometra	X	X