## REQUISITI DI ACCESSO PER LE PROFESSIONI

Diploma di Laurea Diploma Universitaria Diploma di Laurea conseguite			
Duefeeiene	Diploma di Laurea, Diploma Universitario,	Diploma di Laurea conseguito	
Professione	Diploma Laurea Specialistica o Magistrale,	secondo l'ordinamento	
Sezione B	conseguito ai sensi rispettivamente del	previgente al D.M.509/99	
	D.M 509/99 e D.M.270/04		
Ingegnere civile e ambientale iunior	L. in classe 4 - Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile. L. in classe 8 - Ing. civile e ambientale. L. in classe L-7 - Ing. civile e ambientale. L. in classe L-17 - Scienze dell'architettura. L. in classe L-23 - Scienze e tecniche dell'edilizia D. U. in Economia e ing. della qualità. D. U. in Edilizia. D. U. in Ingegneria civile. D. U. in Ingegneria delle Infrastrutture. D. U. in Ingegneria delle Infrastrutture. D. U. in Ingegneria per l'ambiente e il territorio edile. L. S. in classe 4/S - Arch. e ingegneria edile. L. S. in classe 4/S - Arch. e ing. edile corrispondente alla direttiva 85/384/CEE. L. S. in classe 4/S c. u. Arch. e ing. edile corrispondente alla direttiva 85/384/CEE. L. S. in classe 38/S - Ing. civile. L. S. in classe 1M-4 - Arch. e ing. edile-architettura. L. M. in classe LM-4 c. u. Arch. e Ing. edile-architettura. L. M. in classe LM-23 - Ing. civile. L. M. in classe LM-24 - Ing. dei sistemi edilizi. L. M. in classe LM-24 - Ing. della sicurezza.	L. in Ing. Civile L. in Ing. Edile L. in Ing. edile architettura U.E. L. in Ing. per l'Ambiente e il Territorio L. in Ingegneria Biomedica L. in Ing. delle Telecomunicazioni L. in Ing. Elettronica L. in Ing. Informatica L. in Ing. Medica L. in Ing. Aerospaziale L. in Ing. Chimica L. in Ing. Elettrica L. in Ing. Gestionale L. in Ing. Meccanica L. in Ing. Industriale L. in Ing. Navale L. in Ing. Nucleare	
Ingegnere dell'Informazione iunior	L. M. in classe LM-35 - Ing.per l'ambiente e il territorio.  L. in classe 9 - Ingegneria dell'informazione. L. in classe 26 - Scienze e tecnologie informatiche. L. in classe L-8 - Ingegneria dell'informazione. L. in classe L-31 - Scienze e tecnologie informatiche. D. U. in Ing. delle telecomunicazioni. D. U. in Ingegneria dell'automazione. D. U. in Ingegneria elettronica. D. U. in Ingegneria informatica. D. U. in Ingegneria informatica. D. U. in Ingegneria Biomedica. L. S. in classe 23/S - Informatica. L. S. in classe 26/S - Ingegneria Biomedica. L. S. in classe 29/S - Ingegneria dell'Automazione. L. S. in classe 30/S - Ingegneria delle Telecomunicazioni. L. S. in classe 32/S - Ingegneria Gestionale. L. S. in classe 34/S - Ingegneria Informatica. L. M. in classe LM-18 - Informatica. L. M. in classe LM-21 - Ingegneria della Sicurezza. L. M. in classe LM-25 - Ingegneria della Sicurezza. L. M. in classe LM-27 - Ingegneria Elettronica. L. M. in classe LM-27 - Ingegneria delle Telecomunicazioni. L. M. in classe LM-29 - Ingegneria Gestionale. L. M. in classe LM-29 - Ingegneria Gestionale. L. M. in classe LM-31 - Ingegneria Gestionale. L. M. in classe LM-32 - Ingegneria Informatica.	L. in Ing. Civile L. in Ing. Edile L. in Ing. edile architettura U.E. L. in Ing. per l'Ambiente e il Territorio L. in Ing. delle Telecomunicazioni L. in Ing. Elettronica L. in Ing. Informatica L. in Ing. Medica L. in Ing. Aerospaziale L. in Ing. Chimica L. in Ing. Gei Materiali L. in Ing. Gestionale L. in Ing. Meccanica L. in Ing. Navale L. in Ing. Navale L. in Ing. Nucleare	

	Diploma di Laurea Diploma Universitario	Diploma di Laurea conseguite
Professione	Diploma di Laurea, Diploma Universitario, Diploma Laurea Specialistica o Magistrale,	Diploma di Laurea conseguito secondo l'ordinamento
Sezione B	·	
Sezione b	conseguito ai sensi rispettivamente del	previgente al D.M.509/99
	D.M 509/99 e D.M.270/04	
	L. in classe 10 - Ingegneria Industriale.	
	L. in classe L-9 - Ingegneria Industriale.  D. U. in Ingegneria aerospaziale.	
	D. U. in Ingegneria del Ospaziale.	
	D. U. in Ingegneria chimica.	
	D. U. in Ingegneria dei materiali.	
	D. U. in Ingegneria dell'automazione.	
	D. U. in Ingegneria delle materie plastiche.	
	D. U. in Ingegneria elettrica.	
	D. U. in Ing. elettrica con tele didattica.	L. in Ing. Civile
	D. U. in Ingegneria energetica.	L. in Ing. Edile
	D. U. in Ingegneria industriale.	L. in Ing. edile architettura U.E.
	D. U. in Ing. logistica e della produzione.	L. in Ing. per l'Ambiente e il Territorio
0	D. U. in Ing. logistica e della produzione -	L. in Ingegneria Biomedica
<u>:</u>	orientamento tessile.  D. U. in Ingegneria meccanica.	L. in Ing. delle Telecomunicazioni L. in Ing. Elettronica
i.	D. U. in Produzione industriale.	L. in Ing. Lifettronica L. in Ing. Informatica
υ	D. U. in Scienze e Ingegneria dei materiali.	L. in Ing. Medica
<u>a</u>	D. U. in Tecnologie industriali e dei materiali.	L. in Ing. Aerospaziale
<b>L</b>	L. S. in classe 25/S - Ingegneria Aerospaziale e	L. in Ing. Chimica
Ingegnere Industriale iunior	Astronautica.	L. in Ing. dei Materiali
₹	L. S. in classe 26/S - Ingegneria Biomedica.	L. in Ing. Elettrica
<u> </u>	L. S. in classe 27/S - Ingegneria Chimica.	L. in Ing. Gestionale
ัด	L. S. in classe 29/S - Ingegneria dell'Automazione.	L. in Ing. Meccanica
e e	L. S. in classe 31/S - Ingegneria Elettrica.	L. in Ing. Industriale
_ <b>2</b> 6	L. S. in classe 33/S - Ing. Energetica e Nucleare.	L. in Ing. Navale
Đ.	L. S. in classe 34/S - Ingegneria Gestionale.	L. in Ing. Nucleare
ŭ.	L. S. in classe 36/S - Ingegneria Meccanica. L. S. in classe 37/S - Ingegneria Navale.	
_	L. S. in classe 61/S - Scienza e Ing. dei Materiali.	
	L. M. in classe LM-20 - Ing. Aerospaziale e	
	Astronautica.	
	L. M. in classe LM-21 - Ingegneria Biomedica.	
	L. M. in classe LM-22 - Ingegneria Chimica.	
	L. M. in classe LM-25 - Ingegneria dell'Automazione.	
	L. M. in classe LM-26 - Ingegneria della Sicurezza.	
	L. M. in classe LM-28 - Ingegneria Elettrica.	
	L. M. in classe LM-30 - Ing. Energetica e Nucleare.	
	L. M. in classe LM-31 - Ingegneria Gestionale.	
	L. M. in classe LM-33 - Ingegneria Meccanica.	
	L. M. in classe LM-34 - Ingegneria Navale.	
	L. M. in classe LM-53 - Scienza e Ing. dei Materiali.	