

REQUISITI DI ACCESSO PER LE PROFESSIONI

Professione Sezione B	Diploma di Laurea, Diploma Universitario, Diploma Laurea Specialistica o Magistrale, conseguito ai sensi rispettivamente del D.M 509/99 e D.M.270/04	Diploma di Laurea conseguito secondo l'ordinamento previgente al D.M.509/99
Ingegnere civile e ambientale iunior	<p>L. in classe 4 - Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile.</p> <p>L. in classe 8 - Ing. civile e ambientale.</p> <p>L. in classe L-7 - Ing. civile e ambientale.</p> <p>L. in classe L-17 - Scienze dell'architettura.</p> <p>L. in classe L-23 - Scienze e tecniche dell'edilizia</p> <p>D. U. in Economia e ing. della qualità.</p> <p>D. U. in Edilizia.</p> <p>D. U. in Ingegneria civile.</p> <p>D. U. in Ing. dell'ambiente e delle risorse.</p> <p>D. U. in Ingegneria delle Infrastrutture.</p> <p>D. U. in Ingegneria.</p> <p>D. U. in Ingegneria per l'ambiente e il territorio edile.</p> <p>L. S. in classe 4/S - Arch. e ingegneria edile.</p> <p>L. S. in classe 4/S - Arch. e ing. edile corrispondente alla direttiva 85/384/CEE.</p> <p>L. S. in classe 4/S c. u. Arch. e ing. edile corrispondente alla direttiva 85/384/CEE.</p> <p>L. S. in classe 28/S - Ing. civile.</p> <p>L. S. in classe 38/S - Ing. per l'ambiente e il territorio.</p> <p>L. M. in classe LM-4 - Arch. e ing. edile-architettura.</p> <p>L. M. in classe LM-4 c. u. Arch. e Ing. edile-architettura.</p> <p>L. M. in classe LM-23 - Ing. civile.</p> <p>L. M. in classe LM-24 - Ing. dei sistemi edilizi.</p> <p>L. M. in classe LM-26 - Ing. della sicurezza.</p> <p>L. M. in classe LM-35 - Ing. per l'ambiente e il territorio.</p>	<p>L. in Ing. Civile</p> <p>L. in Ing. Edile</p> <p>L. in Ing. edile architettura U.E.</p> <p>L. in Ing. per l'Ambiente e il Territorio</p> <p>L. in Ingegneria Biomedica</p> <p>L. in Ing. delle Telecomunicazioni</p> <p>L. in Ing. Elettronica</p> <p>L. in Ing. Informatica</p> <p>L. in Ing. Medica</p> <p>L. in Ing. Aerospaziale</p> <p>L. in Ing. Chimica</p> <p>L. in Ing. dei Materiali</p> <p>L. in Ing. Elettrica</p> <p>L. in Ing. Gestionale</p> <p>L. in Ing. Meccanica</p> <p>L. in Ing. Industriale</p> <p>L. in Ing. Navale</p> <p>L. in Ing. Nucleare</p>
Ingegnere dell'Informazione iunior	<p>L. in classe 9 - Ingegneria dell'informazione.</p> <p>L. in classe 26 - Scienze e tecnologie informatiche.</p> <p>L. in classe L-8 - Ingegneria dell'informazione.</p> <p>L. in classe L-31 - Scienze e tecnologie informatiche.</p> <p>D. U. in Ing. delle telecomunicazioni.</p> <p>D. U. in Ingegneria dell'automazione.</p> <p>D. U. in Ingegneria elettronica.</p> <p>D. U. in Ingegneria informatica.</p> <p>D. U. in Ing. logistica e della produzione.</p> <p>D. U. in Economia e Ing. della qualità.</p> <p>D. U. in Ingegneria Biomedica.</p> <p>L. S. in classe 23/S - Informatica.</p> <p>L. S. in classe 26/S - Ingegneria Biomedica.</p> <p>L. S. in classe 29/S - Ingegneria dell'Automazione.</p> <p>L. S. in classe 30/S - Ingegneria delle Telecomunicazioni.</p> <p>L. S. in classe 32/S - Ingegneria Elettronica.</p> <p>L. S. in classe 34/S - Ingegneria Gestionale.</p> <p>L. S. in classe 35/S - Ingegneria Informatica.</p> <p>L. M. in classe LM-18 - Informatica.</p> <p>L. M. in classe LM-21 - Ingegneria Biomedica.</p> <p>L. M. in classe LM-25 - Ingegneria dell'Automazione.</p> <p>L. M. in classe LM-26 - Ingegneria della Sicurezza.</p> <p>L. M. in classe LM-27 - Ingegneria delle Telecomunicazioni.</p> <p>L. M. in classe LM-29 - Ingegneria Elettronica.</p> <p>L. M. in classe LM-31 - Ingegneria Gestionale.</p> <p>L. M. in classe LM-32 - Ingegneria Informatica.</p>	<p>L. in Ing. Civile</p> <p>L. in Ing. Edile</p> <p>L. in Ing. edile architettura U.E.</p> <p>L. in Ing. per l'Ambiente e il Territorio</p> <p>L. in Ingegneria Biomedica</p> <p>L. in Ing. delle Telecomunicazioni</p> <p>L. in Ing. Elettronica</p> <p>L. in Ing. Informatica</p> <p>L. in Ing. Medica</p> <p>L. in Ing. Aerospaziale</p> <p>L. in Ing. Chimica</p> <p>L. in Ing. dei Materiali</p> <p>L. in Ing. Elettrica</p> <p>L. in Ing. Gestionale</p> <p>L. in Ing. Meccanica</p> <p>L. in Ing. Industriale</p> <p>L. in Ing. Navale</p> <p>L. in Ing. Nucleare</p>

Professione Sezione B	Diploma di Laurea, Diploma Universitario, Diploma Laurea Specialistica o Magistrale, conseguito ai sensi rispettivamente del D.M 509/99 e D.M.270/04	Diploma di Laurea conseguito secondo l'ordinamento previgente al D.M.509/99
Ingegnere Industriale iunior	<p>L. in classe 10 - Ingegneria Industriale. L. in classe L-9 - Ingegneria Industriale. D. U. in Ingegneria aerospaziale. D. U. in Ingegneria biomedica. 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. D. U. in Ingegneria energetica. D. U. in Ingegneria industriale. D. U. in Ing. logistica e della produzione. D. U. in Ing. logistica e della produzione - orientamento tessile. D. U. in Ingegneria meccanica. D. U. in Produzione industriale. D. U. in Scienze e Ingegneria dei materiali. D. U. in Tecnologie industriali e dei materiali. L. S. in classe 25/S - Ingegneria Aerospaziale e Astronautica. L. S. in classe 26/S - Ingegneria Biomedica. L. S. in classe 27/S - Ingegneria Chimica. L. S. in classe 29/S - Ingegneria dell'Automazione. L. S. in classe 31/S - Ingegneria Elettrica. L. S. in classe 33/S - Ing. Energetica e Nucleare. L. S. in classe 34/S - Ingegneria Gestionale. 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.</p>	<p>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. dei Materiali L. in Ing. Elettrica L. in Ing. Gestionale L. in Ing. Meccanica L. in Ing. Industriale L. in Ing. Navale L. in Ing. Nucleare</p>