

**REQUISITI PER L'ACCESSO ALL'ESAME DI STATO - INGEGNERE**

<b>Professione Sezione A</b>	<b>Diploma di L. S. o L.M, Conseguito ai sensi rispettivamente del D.M 509/99 e D.M.270/04</b>	<b>Diploma di Laurea conseguito secondo l'ordinamento previgente al D.M.509/99</b>
<b>Ingegnere civile e ambientale</b>	<p>L. S. in classe 4/S Arch. e Ingegneria Edile.                      L. S. in classe 4/S - Arch. e ingegneria 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 28/S - Ingegneria civile.                      L. S. in classe 38/S - Ing. per l'ambiente e il                      territorio.                      L. M. in classe LM-4 Arch. e ingegneria 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-26 - Ing. della sicurezza.                      L. M. in classe LM-35 - Ing. per l'ambiente e il                      territorio.</p>	
<b>Ingegnere Dell' informazione</b>	<p>L. S. in classe 23/S - Informatica.                      L. S. in classe 26/S - Ingegneria biomedica.                      L. S. in classe 29/S - Ing. dell'automazione.                      L. S. in classe 30/S - Ing. delle telecomunicazioni.                      L. S. in classe 32/S - Ing. elettronica.                      L. S. in classe 34/S - Ing. gestionale.                      L. S. in classe 35/S - Ing. informatica.                      L. M. in classe LM-18 Informatica.                      L. M. in classe LM-21 Ing. biomedica.                      L. M. in classe LM-25 Ing. dell'automazione                      L. M. in classe LM-26 Ing. della sicurezza.                      L. M. in classe LM-27 Ing. delle telecomunicazioni.                      L. M. in classe LM-29 Ing. elettronica.                      L. M. in classe LM-31 Ing. gestionale.                      L. M. in classe LM-32 Ing. informatica</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>
<b>Ingegnere Industriale</b>	<p>L. S. in classe 25/S - Ing. Aerospaziale e astronautica                      L. S. in classe 26/S - Ing. Biomedica.                      L. S. in classe 27/S - Ing. chimica.                      L. S. in classe 29/S - Ing. dell'automazione.                      L. S. in classe 31/S - Ing. elettrica.                      L. S. in classe 33/S - Ing. energetica e nucleare.                      L. S. in classe 34/S - Ing. gestionale.                      L. S. in classe 36/S - Ing. meccanica.                      L. S. in classe 37/S - Ing. 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 Ing. biomedica.                      L. M. in classe LM-22 Ing. chimica.                      L. M. in classe LM-25 Ing. dell'automazione.                      L. M. in classe LM-26 Ing. della sicurezza.                      L. M. in classe LM-28 Ing. elettrica.                      L. M. in classe LM-30 Ing. energetica e nucleare.                      L. M. in classe LM-31 Ing. gestionale.                      L. M. in classe LM-33 Ing. meccanica.                      L. M. in classe LM-34 Ing. navale.                      L. M. in classe LM-53 Scienza e ing. dei materiali.</p>	

**I laureati in Ingegneria - Vecchio Ordinamento possono scegliere uno dei tre settori -  
Sezione A e B - previsti per la professione di Ingegnere.**