



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Segreteria Studenti Area Ingegneria

**ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI
INGEGNERE IUNIOR
Sezione B dell'Albo – ANNO 2017**

**Alla Rettrice
Università degli Studi dell'Aquila**

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a il _____

a _____ (_____) CAP _____ residente in _____

(_____) CAP _____ Via _____ n. _____

Tel.n. _____ **Cell.n.** _____ **E-mail** _____

Matr. n. _____ (solo laureati Università dell'Aquila) **Codice Fiscale** _____

chiede

di essere ammesso all'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di:

Ingegnere Civile e Ambientale Iunior

Ingegnere Industriale Iunior

Ingegnere dell'informazione Iunior

nella **Prima Sessione 2017**

Seconda Sessione 2017

ai fini dell'iscrizione alla **Sezione B** dell'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri.

Sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali comminate ai sensi dell'art. 76 T.U. 445/2000 in caso di dichiarazione mendace,

dichiara

di essere **in possesso della laurea in** _____ conseguita presso l'Università di _____ il _____ con voto _____

di essere **in possesso della laurea Specialistica/Magistrale in** _____ conseguita presso l'Università di _____ il _____

di essere **LAUREANDO/A** in _____ (data presumibile: _____) presso l'Università di _____

Attenzione: il titolo deve essere conseguito entro il 31 maggio 2017 per la I sessione ed entro il 31 ottobre 2017 per la seconda sessione

Dichiara inoltre che il proprio titolo appartiene alla classe (*barrare con una croce nel campo sottostante la classe corrispondente al corso di laurea/diploma indicato*):

Classi di Laurea – D.M. 509/99	Classi di Laurea – D.M. 270/2004
<p><u>PER IL SETTORE CIVILE E AMBIENTALE</u></p> <p><input type="checkbox"/> Classe 4 – Scienze dell’architettura e dell’ingegneria edile</p> <p><input type="checkbox"/> Classe 8 – Ingegneria civile e ambientale</p> <p><u>PER IL SETTORE INDUSTRIALE</u></p> <p><input type="checkbox"/> Classe 10 – Ingegneria industriale</p> <p><u>PER IL SETTORE DELL’INFORMAZIONE</u></p> <p><input type="checkbox"/> Classe 9 - Ingegneria dell’Informazione</p> <p><input type="checkbox"/> Classe 26 – Scienze e tecnologie informatiche</p>	<p><u>PER IL SETTORE CIVILE E AMBIENTALE</u></p> <p><input type="checkbox"/> Classe L-17 –Scienze dell’architettura e dell’ingegneria edile</p> <p><input type="checkbox"/> Classe L-7 – Ingegneria civile e ambientale</p> <p><input type="checkbox"/> Classe L-23 – Scienze e Tecniche dell’Edilizia</p> <p><u>PER IL SETTORE INDUSTRIALE</u></p> <p><input type="checkbox"/> Classe L-9 – Ingegneria industriale</p> <p><u>PER IL SETTORE DELL’INFORMAZIONE</u></p> <p><input type="checkbox"/> Classe L-8 – Ingegneria dell’informazione</p> <p><input type="checkbox"/> Classe L-31 – Scienze e tecnologie informatiche</p>
Corso di Diploma	
<p><u>PER IL SETTORE CIVILE E AMBIENTALE</u></p> <p><input type="checkbox"/> Economia e ingegneria della qualità</p> <p><input type="checkbox"/> Edilizia</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria civile</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria dell’ambiente e delle risorse</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria delle infrastrutture</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria per l’ambiente e il territorio edile</p> <p><u>PER IL SETTORE INDUSTRIALE</u></p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria aerospaziale</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria biomedica</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria chimica</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria dei materiali</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria dell’automazione</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria delle materie plastiche</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria elettrica</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria elettrica con teledidattica</p>	<p><input type="checkbox"/> Ingegneria energetica</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria industriale</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria logistica e della produzione</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria logistica e della produzione-orientamento tessile</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria meccanica</p> <p><input type="checkbox"/> Produzione industriale</p> <p><input type="checkbox"/> Scienza e ingegneria di materiali</p> <p><input type="checkbox"/> Tecnologie industriali e dei materiali</p> <p><u>PER IL SETTORE DELL’INFORMAZIONE</u></p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria delle telecomunicazioni</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria dell’automazione</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria elettronica</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria informatica</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria logistica e della produzione</p> <p><input type="checkbox"/> Economia e ingegneria della qualità</p> <p><input type="checkbox"/> Ingegneria biomedica</p>

Allega alla presente domanda:

- ricevuta di versamento della tassa di ammissione agli Esami di Stato dell’importo di € **49,58** effettuata sul **c.c.p. 1016** a favore dell’AGENZIA DELLE ENTRATE - CENTRO OPERATIVO DI PESCARA - TASSE SCOLASTICHE;
- ricevuta di versamento del contributo di € **154,94** per spese generali a favore dell’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL’AQUILA sul **c/c bancario: IT 57 V 05387 03601 000000198060**
- fotocopia del documento di identità (nel caso la domanda venga spedita per posta)

DATA _____

FIRMA _____

ATTENZIONE

La domanda deve essere presentata entro il **23 maggio 2017** per la **I sessione** ed entro il **19 ottobre 2017** per la **II sessione** (Ordinanza MIUR del 30 marzo 2017 n. 195)