



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Segreteria Studenti Area Ingegneria

**Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di
Ingegnere e Ingegnere Junior
Anno 2015**

Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, con **Ordinanza del 27 marzo 2015 n. 198**, ha indetto per i mesi di **giugno e novembre 2015** rispettivamente la prima e la seconda sessione degli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di **Ingegnere e Ingegnere Junior**, ai fini dell'iscrizione alle rispettive sezioni (A e B) dell'Albo professionale degli Ingegneri.

Calendario delle scadenze

In tutte le sedi gli esami **avranno inizio** nelle seguenti date:

	Per l'iscrizione alla Sez. A (Ingegnere)	Per l'iscrizione alla Sez. B (Ingegnere Junior)
	candidati in possesso di: - Laurea Specialistica - Laurea Magistrale - Laurea "Vecchio Ordinamento" (previgente al D.M. 509/99) - Titolo di studio conseguito all'estero, ritenuto idoneo	candidati in possesso di: - Laurea di I livello (triennale); - Diploma Universitario Titolo di studio conseguito all'estero, ritenuto idoneo
I Sessione	17 GIUGNO 2015	24 GIUGNO 2015
II Sessione	18 NOVEMBRE 2015	25 NOVEMBRE 2015

Le **prove successive** si svolgeranno secondo l'ordine stabilito dal Presidente della Commissione esaminatrice con avviso pubblicato nella sezione **Esami di Stato** del sito web di Ateneo.

Il titolo di ammissione (specificato al successivo articolo 2) **dovrà essere conseguito entro i seguenti termini**

- per la I sessione: **30 MAGGIO 2015**
- per la II sessione: **30 OTTOBRE 2015**

Le domande dovranno essere presentate entro i seguenti termini

- per la I sessione: **22 MAGGIO 2015**
- per la II sessione: **16 OTTOBRE 2015**

I candidati che conseguiranno il titolo accademico successivamente alle date su indicate ma comunque entro il **30 maggio 2015** per la I sessione e il **30 ottobre 2015** per la II sessione, dovranno presentare la domanda nei termini prescritti e con le stesse modalità stabilite per i candidati già laureati.

I candidati possono presentare la domanda di ammissione agli Esami di Stato **in una sola delle sedi** elencate nella tabella annessa all'Ordinanza 27 marzo 2015.

Requisiti di ammissione

Ai fini dell'iscrizione in uno dei settori (Civile e Ambientale/ Industriale/ dell'Informazione) della sezione A (Ingegnere) oppure della sezione B (Ingegnere Junior) dell'albo i candidati devono essere in possesso dei seguenti titoli di studio:

1. ai fini dell'iscrizione alla sezione A dell'albo (Ingegnere):

a) Laurea quinquennale conseguita secondo l'Ordinamento previgente al D.M. 509/99 (cd. "Vecchio Ordinamento")

La circolare MIUR del 24.4.2012 n. 1680 ha precisato che tutti i titoli che precedentemente davano la possibilità di accedere ad uno specifico Esame di Stato continuano ad essere titoli validi per l'accesso allo stesso, secondo quanto previsto dall'art. 8 del DPR 328/2001. Pertanto, i candidati in possesso di qualunque laurea in ingegneria conseguita secondo il Vecchio Ordinamento possono partecipare all'esame di stato per

tutti e tre i settori in cui è suddiviso l'Albo. Ovviamente in ogni sessione può essere sostenuto l'esame di stato per uno solo dei settori. Inoltre, ogni laureato del vecchio ordinamento dovrà indicare nell'istanza il settore per il quale intende sostenere l'esame e il percorso formativo, coerente con il settore richiesto, le cui materie caratterizzanti dovranno essere oggetto della seconda prova.

b) Laurea Specialistica/Magistrale nelle seguenti classi (DPR 5 giugno 2001 n. 328) :

SEZIONE A (INGEGNERE)	
Laurea Specialistica (LS) - D.M. 509/99	Laurea Magistrale (LM) -D.M. 270/2004
<p><u>PER IL SETTORE CIVILE E AMBIENTALE:</u> - Classe 4/S – Architettura e ingegneria edile - Classe 28/S – Ingegneria civile - Classe 38/S– Ingegneria per l’ambiente e il territorio</p> <p><u>PER IL SETTORE INDUSTRIALE:</u> -Classe 25/S – Ingegneria aerospaziale e aeronautica -Classe 26/S – Ingegneria biomedica -Classe 27/S – Ingegneria chimica -Classe 29/S – Ingegneria dell’automazione -Classe 31/S – Ingegneria elettrica -Classe 33/S – Ingegneria energetica e nucleare -Classe 34/S – Ingegneria gestionale -Classe 36/S – Ingegneria meccanica -Classe 37/S – Ingegneria navale -Classe 61/S – Scienza e ingegneria dei materiali</p> <p><u>PER IL SETTORE DELL’INFORMAZIONE:</u> -Classe 23/S – Informatica -Classe 26/S – Ingegneria biomedica -Classe 29/S – Ingegneria dell’automazione -Classe 30/S – Ingegneria delle telecomunicazioni -Classe 32/S – Ingegneria elettronica -Classe 34/S – Ingegneria gestionale -Classe 35/S – Ingegneria informatica</p>	<p><u>PER IL SETTORE CIVILE E AMBIENTALE:</u> -Classe LM-4 – Architettura e Ingegneria edile-architettura -Classe LM-23 – Ingegneria civile -Classe LM-24 – Ingegneria dei sistemi edilizi -Classe LM-26 – Ingegneria della sicurezza -Classe LM-35 – Ingegneria per l’ambiente e il territorio</p> <p><u>PER IL SETTORE INDUSTRIALE:</u> -Classe LM-20 – Ingegneria aerospaziale e astronautica -Classe LM-21 – Ingegneria biomedica -Classe LM-22 – Ingegneria chimica -Classe LM-25 – Ingegneria dell’automazione -Classe LM-26 – Ingegneria della sicurezza -Classe LM-28 – Ingegneria elettrica -Classe LM-30 – Ingegneria energetica e nucleare -Classe LM-31 – Ingegneria gestionale -Classe LM-33 – Ingegneria meccanica -Classe LM-34 – Ingegneria navale -Classe LM-53 – Scienza e ingegneria dei materiali</p> <p><u>PER IL SETTORE DELL’INFORMAZIONE:</u> -Classe LM-18 – Informatica -Classe LM-21 – Ingegneria biomedica -Classe LM-25 – Ingegneria dell’automazione -Classe LM-26 – Ingegneria della sicurezza -Classe LM-27 – Ingegneria delle telecomunicazioni -Classe LM-29 – Ingegneria elettronica -Classe LM-31 – Ingegneria gestionale -Classe LM-32 – Ingegneria informatica</p>

2. ai fini dell'iscrizione alla sezione B dell'albo (Ingegnere Iunior):

a) Laurea di primo livello (triennale) nelle seguenti classi :

SEZIONE B (INGEGNERE IUNIOR)	
Classi di Laurea – D.M. 509/99	Classi di Laurea – D.M. 270/2004
<p><u>PER IL SETTORE CIVILE E AMBIENTALE:</u> Classe 4 – Scienze dell’architettura e dell’ingegneria edile Classe 8 – Ingegneria civile e ambientale</p> <p><u>PER IL SETTORE INDUSTRIALE:</u> Classe 10 – Ingegneria industriale</p> <p><u>PER IL SETTORE DELL’INFORMAZIONE:</u> Classe 9 - Ingegneria dell’Informazione Classe 26 – Scienze e tecnologie informatiche</p>	<p><u>PER IL SETTORE CIVILE E AMBIENTALE:</u> Classe L-17 –Scienze dell’architettura e dell’ingegneria edile Classe L-7 – Ingegneria civile e ambientale Classe L-23 – Scienze e Tecniche dell’Edilizia</p> <p><u>PER IL SETTORE INDUSTRIALE:</u> Classe L-9 – Ingegneria industriale</p> <p><u>PER IL SETTORE DELL’INFORMAZIONE:</u> Classe L-8 – Ingegneria dell’informazione Classe L-31 – Scienze e tecnologie informatiche</p>

b) Diploma universitario in

<u>PER IL SETTORE CIVILE E AMBIENTALE</u>	<u>PER IL SETTORE INDUSTRIALE</u>	<u>PER IL SETTORE DELL’INFORMAZIONE</u>
Economia e ingegneria della qualità	Ingegneria aerospaziale	Ingegneria delle telecomunicazioni
Edilizia	Ingegneria biomedica	Ingegneria dell’automazione
Ingegneria civile	Ingegneria chimica	Ingegneria elettronica
Ingegneria dell’ambiente e delle risorse	Ingegneria dei materiali	Ingegneria informatica



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Segreteria Studenti Area Ingegneria

Ingegneria delle infrastrutture	Ingegneria dell'automazione	Ingegneria logistica e della produzione
Ingegneria	Ingegneria delle materie plastiche	Economia e ingegneria della qualità
Ingegneria per l'ambiente e il territorio edile	Ingegneria elettrica	Ingegneria biomedica
	Ingegneria elettrica con teledidattica	
	Ingegneria energetica	
	Ingegneria industriale	
	Ingegneria logistica e della produzione	
	Ingegneria logistica e della produzione orientamento tessile	
	Ingegneria meccanica	
	Produzione industriale	
	Scienza e ingegneria di materiali	
	Tecnologie industriali e dei materiali	

Termini e modalità per la presentazione delle domande

Le domande, compilate su appositi moduli, disponibili nella sezione **Esami di Stato del sito di Ateneo**, dovranno essere presentate in Segreteria Studenti di Ingegneria **entro** i seguenti termini

- per la I sessione: **22 MAGGIO 2015**
- per la II sessione: **16 OTTOBRE 2015**

Le domande possono anche essere spedite, **a mezzo raccomandata A/R**, al seguente indirizzo: **Università degli Studi dell'Aquila - Ufficio Protocollo - Via G. Di Vincenzo, 12 - 67100 L'Aquila**; sulla busta deve essere indicato il seguente riferimento: **“ESAMI DI STATO PER INGEGNERE 2015”**. **In tal caso farà fede il timbro postale di spedizione.**

In alternativa, le domande possono anche essere inviate tramite **PEC** all'indirizzo **protocollo@pec.univaq.it**

Non saranno prese in considerazione le domande inviate per posta elettronica non certificata.

Attenzione: i candidati le cui domande siano state presentate oltre i termini indicati saranno esclusi dalla sessione d'esame cui abbiano chiesto di partecipare (Art. 3 Ordinanza MIUR 27.3.2015).

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- ricevuta di versamento di **Euro 49,58** per **tassa di ammissione agli Esami di Stato** da effettuare sul c/c postale n. 1016 a favore dell'AGENZIA DELLE ENTRATE - CENTRO OPERATIVO DI PESCARA - TASSE SCOLASTICHE;
- ricevuta di versamento di **Euro 154,94** per **spese generali** da effettuare a favore dell'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA sul seguente **c/c bancario: IT 57 V 05387 03601 000000198060**;
- fotocopia di un documento d'identità valido (nel caso di inoltro della domanda per posta).

Prove d'esame

Gli esami di Stato sono articolati nelle seguenti prove (articoli 47-48 D.P.R. 328/2001):

- una prova scritta** della durata massima di quattro ore relativa alle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione, ossia: civile e ambientale / industriale / dell'informazione;
- una seconda prova scritta** della durata massima di quattro ore nelle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico;
- una prova orale** della durata massima di trenta minuti nelle materie oggetto delle prove scritte e in legislazione e deontologia professionale;
- una prova pratica di progettazione** della durata massima di otto ore nelle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico.

N.B.: ai sensi dell' art. 7 dell'Ordinanza Ministeriale del 27.3.2015 i laureati di ordinamenti previgenti alla legge 509/99, sosterranno anch'essi le prove dell'Esame di Stato di cui sopra previste dal DPR 328/2001.

I candidati **già iscritti** nella sezione **B** dell'albo (**Ingegnere Junior**) ammessi a sostenere l'esame di Stato **per la sezione A (Ingegnere)**, sono **esentati dalla seconda prova scritta**, purché il settore di provenienza coincida con quello per il

quale è richiesta l'iscrizione (art. 47 comma 4 D.P.R. 328/2001).

Per gli iscritti ad un settore che richiedono l'iscrizione ad altro settore della stessa sezione (solo se in possesso del titolo specificatamente individuato dall'art. 47 per l'accesso a quel settore), l'esame di Stato è articolato nelle seguenti prove (art. 47 comma 5 D.P.R. 328/2001):

- a) **una prova scritta** (della durata massima di quattro ore) nelle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione;
- b) **una prova pratica di progettazione** (della durata massima di otto ore) nelle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione.

Per richiedere le esenzioni di cui sopra è sufficiente barrare l'apposita opzione nel modulo di domanda.

Publicità degli atti

Le successive comunicazioni relative a: composizione della Commissione giudicatrice, calendario delle prove, elenco dei candidati ammessi, elenco degli abilitati verranno pubblicate nella sezione **Esami di Stato** del sito internet di Ateneo e **avranno valore di comunicazione ufficiale**.

Attenzione: non verrà inviata alcuna comunicazione personale agli interessati

Trattamento dei dati personali

Ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196, recante "Codice in materia di protezione dei dati personali", i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti dalla Segreteria Studenti della Facoltà di Ingegneria dell'Università dell'Aquila e trattati, anche in forma automatizzata, per le finalità di gestione del procedimento e successive procedure connesse.

La comunicazione dei dati personali da parte dei candidati è **obbligatoria** ai fini della valutazione dei requisiti richiesti, pena l'esclusione dalla partecipazione all'esame stesso.

I candidati godono dei diritti di cui al citato decreto legislativo tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

Responsabile del procedimento amministrativo

Il responsabile del procedimento amministrativo è la sig.ra Maura Rita Muci, responsabile della Segreteria Studenti di Ingegneria (tel. 0862-432244; fax 0862-431212; E.mail: maura.muci@cc.univaq.it)

Norme di rinvio

Per quanto non specificato nel presente Avviso si fa riferimento alla seguente normativa, disponibile anche nella sezione **Esami di Stato** del sito di Ateneo

- **ORDINANZA MIUR 27.3.2015**: "Esami di Stato di abilitazione professionale anno 2015. Professioni regolamentate dal D.P.R. 328/2001";
- **D.P.R. 5 giugno 2001 n. 328**: "Modifiche ed integrazioni della disciplina dei requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e delle relative prove per l'esercizio di talune professioni, nonché della disciplina dei relativi ordinamenti";
- **Legge 2 aprile 1958 n. 323**: "Norme sugli esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni";
- **Decreto Ministeriale 9 settembre 1957**: "Approvazione del regolamento sugli esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni";
- **Legge 8 dicembre 1956 n. 1378**: "Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni".

Il Funzionario Amministrativo
(Sig.ra Maura Rita Muci)