



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
*Area Uffici Didattica - Segreteria Studenti Area Ingegneria*

**Esami di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della professione di  
Ingegnere e Ingegnere Junior  
Anno 2019**

Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, con **Ordinanza del 3 gennaio 2019 n. 5**, ha indetto nei mesi di **giugno e novembre 2019** 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**

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

	<b>Sezione A - Ingegnere</b>	<b>Sezione B - Ingegnere Junior</b>
<b>I Sessione</b>	<b>13 GIUGNO 2019</b>	<b>20 GIUGNO 2019</b>
<b>II Sessione</b>	<b>14 NOVEMBRE 2019</b>	<b>21 NOVEMBRE 2019</b>

**Le prove successive** si svolgeranno secondo l'ordine stabilito dal Presidente della Commissione esaminatrice e gli avvisi saranno pubblicati nella sezione Didattica-Esami di Stato-Ingegnere-2019 del sito web di Ateneo [www.univaq.it](http://www.univaq.it).

**Le domande dovranno essere presentate, anche dai candidati non ancora laureati, entro i seguenti termini**

- per la I sessione: **23 MAGGIO 2019** (a partire dal **23 aprile**)
- per la II sessione: **18 OTTOBRE 2019** (a partire dal **18 settembre**)

**Il titolo accademico dovrà essere conseguito entro i seguenti termini**

- per la I sessione: **31 MAGGIO 2019**
- per la II sessione: **31 OTTOBRE 2019**

I candidati possono presentare la domanda di ammissione agli Esami di Stato **in una sola delle sedi** elencate nella tabella annessa all'Ordinanza (art.2 O.M. 3 gennaio 2019).

**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. 509/1999 (cd. "Vecchio Ordinamento")**

La Nota MIUR prot.n.1680 del 24.4.2012 ha ribadito 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 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 scritta.

**b) Laurea Specialistica/Magistrale nelle seguenti Classi:**

<b>SEZIONE A - INGEGNERE</b>	
<b>Laurea Specialistica (LS) - D.M. 509/1999</b>	<b>Laurea Magistrale (LM) - D.M. 270/2004</b>
<p><b><u>PER IL SETTORE CIVILE E AMBIENTALE:</u></b>            - Classe 4/S – Architettura e ingegneria edile            - Classe 28/S – Ingegneria civile            - Classe 38/S – Ingegneria per l'ambiente e il territorio</p> <p><b><u>PER IL SETTORE INDUSTRIALE:</u></b>            -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><b><u>PER IL SETTORE DELL'INFORMAZIONE:</u></b>            -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><b><u>PER IL SETTORE CIVILE E AMBIENTALE:</u></b>            -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><b><u>PER IL SETTORE INDUSTRIALE:</u></b>            -Classe LM-20 – Ingegneria aerospaziale e aeronautica            -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><b><u>PER IL SETTORE DELL'INFORMAZIONE:</u></b>            -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 Junior:**

**a) Laurea di primo livello (triennale) nelle seguenti Classi:**

<b>SEZIONE B - INGEGNERE JUNIOR</b>	
<b>Classi di Laurea - D.M. 509/1999</b>	<b>Classi di Laurea - D.M. 270/2004</b>
<p><b><u>PER IL SETTORE CIVILE E AMBIENTALE:</u></b>            Classe 4 – Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile            Classe 8 – Ingegneria civile e ambientale</p> <p><b><u>PER IL SETTORE INDUSTRIALE:</u></b>            Classe 10 – Ingegneria industriale</p> <p><b><u>PER IL SETTORE DELL'INFORMAZIONE:</u></b>            Classe 9 - Ingegneria dell'Informazione            Classe 26 – Scienze e tecnologie informatiche</p>	<p><b><u>PER IL SETTORE CIVILE E AMBIENTALE:</u></b>            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><b><u>PER IL SETTORE INDUSTRIALE:</u></b>            Classe L-9 – Ingegneria industriale</p> <p><b><u>PER IL SETTORE DELL'INFORMAZIONE:</u></b>            Classe L-8 – Ingegneria dell'informazione            Classe L-31 – Scienze e tecnologie informatiche</p>



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
*Area Uffici Didattica - Segreteria Studenti Area Ingegneria*

**b) Diploma universitario in:**

<b>PER IL SETTORE CIVILE E AMBIENTALE</b>	<b>PER IL SETTORE INDUSTRIALE</b>	<b>PER IL SETTORE DELL'INFORMAZIONE</b>
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
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	

**Modalità e termini per la presentazione delle domande**

La **domanda** per la partecipazione agli Esami di Stato **deve** essere presentata **esclusivamente** nella modalità **on line** attraverso il sito web di Ateneo [ww.univaq.it](http://ww.univaq.it) seguendo le seguenti istruzioni:

- 1- accedere all'indirizzo <https://segreteriavirtuale.univaq.it>;
- 2- se utente già registrato utilizzare le credenziali (*username* e *password*) in possesso e accedere attraverso la funzione *Login*. Nel caso in cui le credenziali risultino non più attive: accedere all'Area riservata esclusivamente tramite credenziali di tipo SPID (vedi istruzioni per ottenerle) scegliendo la voce *Login* e successivamente il pulsante Entra con SPID. Nota: di norma le credenziali di Ateneo per l'accesso alla segreteria virtuale vengono disattivate dopo un anno dall'ultimo evento di carriera (es. conseguimento titolo, rinuncia agli studi, etc.);
- 3- se nuovo utente effettuare la registrazione al fine di ottenere le credenziali (*username* e *password*);
- 4- effettuato l'accesso tramite *Login* sulla pagina iniziale alla voce "esami di stato" si dovrà selezionare l'Esame che interessa (Ingegnere o Ingegnere Junior) e procedere all'inserimento di **tutti** i dati e titoli richiesti. La denominazione del Corso di laurea in cui si è conseguito il titolo e della Classe di appartenenza devono essere esattamente indicati.

Inoltre il candidato **deve**:

- 1- effettuare il versamento del contributo per spese generali di **euro 154,94** **esclusivamente** con il sistema **PagoPA** entro le stesse scadenze stabilite per la presentazione della domanda (23 maggio per la prima sessione e 18 ottobre per la seconda sessione).  
(Per essere informati sulla modalità PagoPA si può consultare la Guida di Ateneo alla pagina <http://www.univaq.it/include/utilities/blob.php?item=file&table=allegato&id=3653>).
- 2- effettuare il versamento della tassa di ammissione di **euro 49,58** sul c/c/p n.1016 intestato a Agenzia Entrate-Centro Operativo Pescara-Tasse scolastiche-Esami di Stato. **Attenzione**: la ricevuta di questo versamento dovrà essere consegnata o spedita alla Segreteria Studenti Area Ingegneria (farà fede il

timbro dell'ufficio postale di partenza) o inviata a protocollo@pec.univaq.it, entro e non oltre il 3 giugno per la prima sessione e il 28 ottobre per la seconda sessione.

- 3- consegnare o spedire alla Segreteria studenti (farà fede il timbro dell'ufficio postale di partenza) o inviare a protocollo@pec.univaq.it la fotocopia di un valido documento di riconoscimento.

**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 3.1.2019).

Le domande avanzate oltre i termini di scadenza potranno essere accolte e autorizzate dalla Rettrice solo per gravi e giustificati motivi, opportunamente documentati e/o certificati.

Ai candidati portatori di handicap è garantita la possibilità, compilando l'apposita schermata dell'iscrizione *on line*, di chiedere l'ausilio necessario in relazione al proprio handicap e la concessione di eventuali tempi aggiuntivi per lo svolgimento delle prove d'esame (art.2 Legge 5.2.1992, n.104). **Attenzione:** il certificato medico attestante l'invalidità dovrà essere consegnato o spedito alla Segreteria Studenti Area Ingegneria (farà fede il timbro dell'ufficio postale di partenza) o inviato a protocollo@pec.univaq.it, entro e non oltre il 3 giugno per la prima sessione e il 28 ottobre per la seconda sessione.

Gli **assenti** nella prima sessione potranno essere ammessi nella seconda sessione, presentando una **nuova domanda** entro il termine previsto del 18 ottobre 2019, con riconoscimento delle tasse e dei contributi già versati.

### Prove d'esame

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

- a) **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;
- b) **una seconda prova scritta** della durata massima di quattro ore nelle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico;
- c) **una prova orale** della durata massima di trenta minuti nelle materie oggetto delle prove scritte e in legislazione e deontologia professionale;
- d) **una prova pratica di progettazione** della durata massima di otto ore nelle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico.

I candidati già **iscritti** nella **Sezione B** dell'Albo (**Ingegnere Junior**), ammessi a sostenere l'Esame di Stato per la Sezione A (Ingegnere), possono chiedere l'esenzione 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 indicato per l'accesso a quel settore), l'Esame di Stato è articolato nelle seguenti prove:

- 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.

I candidati interessati a chiedere le esenzioni di cui sopra devono *flaggare* nella schermata prevista dell'iscrizione *on line*. **Attenzione:** la dichiarazione di essere già iscritti ad una Sezione, con specificazione del Settore, dovrà essere consegnata o spedita alla Segreteria Studenti Area Ingegneria (farà fede il timbro dell'ufficio postale di partenza) o inviata a protocollo@pec.univaq.it, entro e non oltre il 3 giugno per la prima sessione e il 28 ottobre per la seconda sessione.

I candidati si devono presentare alle prove muniti di idoneo **documento di riconoscimento**.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
*Area Uffici Didattica - Segreteria Studenti Area Ingegneria*

**Pubblicità degli atti**

Tutte le successive informazioni e comunicazioni relative a: composizione della Commissione giudicatrice, calendario delle prove, elenco dei candidati ammessi, elenco degli abilitati, etc., verranno pubblicate su [www.univaq.it](http://www.univaq.it) nella sezione Didattica ---> Esami di Stato ---> Ingegnere (pagina: <http://www.univaq.it/section.php?id=810>) con valore di comunicazione ufficiale.

**Attenzione: non verrà inviata alcuna comunicazione personale agli interessati**

**Trattamento dei dati personali**

I dati personali forniti dai candidati e dalle candidate saranno raccolti e trattati, in forma cartacea e informatica, dalla Segreteria Studenti Area di Ingegneria dell'Università dell'Aquila solo ed esclusivamente per le finalità di gestione degli esami di Stato 2019, nel rispetto dei principi di correttezza, liceità e tutela della riservatezza.

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

Il trattamento dei dati personali è curato, in base alla procedura informatizzata e in forma cartacea, nel pieno rispetto della normativa vigente in materia (Regolamento Europeo 2016/679).

**Norme di rinvio**

Per quanto non specificato nel presente Avviso si fa riferimento alla seguente normativa:

- O.M. 3.1.2019 n.5: "Esami di Stato-sessioni 2019-Professioni regolamentate dal DPR 328-2001";
- D.P.R. 5.6.2001 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";
- DM 9.9.1957 "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"
- RD 4.6.1938 n.1269
- RD 31.8.1933 n.1592.

L'AQUILA, 22.3.2019

Segreteria Studenti Area Ingegneria - Piazzale E. Pontieri - Monteluco di Roio - 67100 L'AQUILA  
Responsabile: *Dott. Fabrizio Carnicelli*

**Orario di apertura al pubblico della Segreteria**

Lunedì - Mercoledì - Venerdì: dalle ore 10.00 - alle 13.00

Martedì - Giovedì: dalle ore 14.30 - alle 16.00

**Consulenza telefonica** Tel.: 0862.434080

Lunedì - Mercoledì - Venerdì: dalle ore 09.00 - alle 10.00

Martedì - Giovedì: dalle ore 10.00 - alle 12.00

**E-mail della Segreteria:** [sestuin@strutture.univaq.it](mailto:sestuin@strutture.univaq.it)