



**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 2020**

Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, con **Ordinanza del 28 dicembre 2019 n.1195**, ha indetto nei mesi di **giugno** e **novembre 2020** 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>16 GIUGNO 2020</b>	<b>22 GIUGNO 2020</b>
<b>II Sessione</b>	<b>16 NOVEMBRE 2020</b>	<b>23 NOVEMBRE 2020</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-2020 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: **22 MAGGIO 2020** (a decorrere **dal 7 APRILE**)
- per la II Sessione: **16 OTTOBRE 2020** (a decorrere **dal 1 SETTEMBRE**)

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

- per la I Sessione: **31 MAGGIO 2020**
- per la II Sessione: **31 OTTOBRE 2020**

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. 28.12.2019).

**Requisiti di ammissione**

Ai fini dell'iscrizione in uno dei Settori (Civile e Ambientale/ Industriale/ 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")

In base alla Nota MIUR prot.n.1680 del 24.4.2012 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 per uno

solo dei settori). Il 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 Iunior:**

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

<b>SEZIONE B - INGEGNERE IUNIOR</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:**

<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
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	
	Ing. 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. **Attenzione**: la denominazione del Corso di laurea in cui si è conseguito il titolo e la Classe di appartenenza **devono** essere **esattamente** indicati.

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 (22 maggio per la prima sessione e 16 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 entro le stesse scadenze stabilite per la presentazione della domanda (22 maggio per la prima sessione e 16 ottobre per la seconda sessione). **Attenzione**: questo versamento DEVE essere effettuato prima dell'apertura della domanda

*on line* perché la ricevuta del pagamento DEVE essere scansionata in modo preciso e nitido per essere inserita nella procedura *on line* in modo perfettamente leggibile.

- 3- Inserire nella procedura *on line* un documento di identità personale in corso di validità (già scansionato in pdf non modificabile e chiaramente leggibile).

**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 28.12.2019).**

Le domande avanzate oltre i termini di scadenza potranno essere accolte e autorizzate dal Rettore 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 alla Segreteria Studenti Area Ingegneria o inviato a mezzo posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo protocollo@pec.univaq.it, da un indirizzo di PEC personale del candidato, entro e non oltre le scadenze stabilite per la presentazione della domanda (22 maggio per la prima sessione e 16 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 16 ottobre 2020, con riconoscimento delle tasse e dei contributi già versati.

### Prove d'esame

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

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 sono in possesso del titolo specificatamente indicato per l'accesso a questo 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 autocertificativa di essere già iscritti ad una Sezione, con specificazione del Settore, dovrà essere consegnata alla Segreteria Studenti Area Ingegneria o inviata a protocollo@pec.univaq.it, da un indirizzo di PEC personale del candidato, entro e non oltre il 22 maggio per la prima sessione e il 16 ottobre per la seconda sessione.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Area Uffici Didattica - Segreteria Studenti Area Ingegneria

### Publicità 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 ai candidati**

### 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:

- Ordinanza MIUR 28.12.2019 n.1195;
- 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, 11.2.2020

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)