



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

Esami di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della professione di
Ingegnere e Ingegnere Junior
Anno 2022

Il Ministro dell'Università e della Ricerca, con **Ordinanza n.444 del 5/5/2022**, ha indetto nei mesi di luglio e novembre 2022 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 Sezioni A e B dell'Albo professionale degli Ingegneri.

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

	Sezione A - Ingegnere	Sezione B - Ingegnere Junior
I Sessione	25 LUGLIO 2022	27 LUGLIO 2022
II Sessione	17 NOVEMBRE 2022	24 NOVEMBRE 2022

Le **domande** dovranno essere presentate esclusivamente tramite la procedura *on line*, (come sotto descritto), anche dai candidati non ancora laureati, **entro i seguenti termini**:

- per la **I Sessione**: entro il **23 GIUGNO 2022** (a decorrere **dal 23 MAGGIO**)
- per la **II Sessione**: entro il **19 OTTOBRE 2022** (a decorrere **dal 19 SETTEMBRE**)

Il titolo di laurea dovrà essere conseguito entro i seguenti termini:

- per la I Sessione: entro il 23 LUGLIO 2022
- per la II Sessione: entro il 31 OTTOBRE 2022

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. 5/5/2022).

Requisiti di ammissione

Ai fini dell'iscrizione in uno dei Settori 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 il 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 una 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:

SEZIONE A - INGEGNERE	
Laurea Specialistica (LS) - D.M. 509/1999	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 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><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. 509/1999	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>



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

b) Diploma universitario:

<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	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 www.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 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);
- 3- se nuovo utente effettuare la registrazione al fine di ottenere le credenziali (*username* e *password*);
- 4- effettuato l'accesso, dalla pagina Segreteria selezionare esami di Stato e l'esame che interessa (Ingegnere o Ingegnere Iunior) quindi procedere con le compilazioni e con **tutti** gli inserimenti richiesti dal programma. **Attenzione:** la denominazione del Corso di laurea in cui si è conseguito il titolo e la Classe di appartenenza **devono** essere **esattamente** indicati.

La compilazione della domanda on line richiede:

- 1- i pagamenti distinti del contributo per spese generali di **euro 250,00** e del contributo per la pagamena di abilitazione di **euro 66,00**, esclusivamente con il sistema **PagoPA** come da indicazioni interne alla procedura *on line*;

- 2- l'inserimento della ricevuta di pagamento della tassa erariale di ammissione di **euro 49,58** versata sul **c.c.p. n.1016** intestato a Agenzia Entrate-Centro Operativo Pescara-Tasse scolastiche-Esami di Stato. **Attenzione:** questo versamento DEVE essere effettuato prima dell'apertura della domanda *on line* perché la ricevuta del pagamento DEVE essere scansionata in modo nitido per essere inserita in pdf nella procedura *on line*. **Attenzione:** il pdf deve essere perfettamente leggibile;
- 3- l'inserimento nella procedura *on line* di una copia scansionata, perfettamente leggibile, di un documento di identità personale in corso di validità.

La domanda di iscrizione *on line* agli Esami di Stato è da considerarsi a tutti gli effetti di legge come una autodichiarazione dei dati anagrafici e dei titoli. La Segreteria effettua tutti i dovuti controlli sui titoli dichiarati. Coloro i quali non risultino in possesso dei requisiti di ammissione stabiliti dalla normativa saranno esclusi dalla procedura. In caso di dichiarazioni false o mendaci si applica l'art.76 del D.P.R. N.445/2000.

ATTENZIONE

La compilazione della domanda *on line* DEVE essere completa.

Il candidato DEVE compilare le pagine virtuali, inserire gli allegati ed effettuare i pagamenti PagoPA con UNICA operazione.

NOTA BENE: la Segreteria convalida in via definitiva le domande DOPO la scadenza dei termini di presentazione. Il candidato vedrà, pertanto, il punto *verde*, rispettivamente, dopo le date del 23 giugno e del 19 ottobre 2022.

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 5/5/2022).

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 (23 maggio per la prima sessione e 19 ottobre per la seconda sessione).

I candidati **assenti** alla Prima Sessione potranno presentare domanda per la partecipazione alla Seconda Sessione 2022, entro il termine previsto del 19 ottobre 2022, con riconoscimento della tassa di ammissione e dei contributi già versati per la Prima Sessione.

PROVA D'ESAME

Con l'ORDINANZA N.444 del 5/5/2022 il Ministro dell'università e della ricerca ha confermato per l'anno 2022 le deroghe (già adottate per gli anni 2020 e 2021) alla regolamentazione degli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni.



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

L'ORDINANZA ministeriale stabilisce che:

- 1- Le due sessioni degli esami 2022 sono costituite da una prova orale unica.**
- 2- La prova orale viene svolta con modalità a distanza.**
- 3- La prova orale verterà su tutte le materie previste dalla specifica normativa di riferimento.**
- 4- La prova dovrà essere in grado di accertare l'acquisizione delle competenze, nozioni e abilità richieste dalla normativa riguardante ogni singolo profilo professionale.**

La normativa di riferimento è costituita dagli articoli 47 e 48 del D.P.R. 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), stesso Settore, e i candidati già **iscritti** ad un Settore che chiedono l'iscrizione ad altro Settore della stessa Sezione, possono dichiarare l'iscrizione alla Sezione e al Settore al fine di chiedere alla Commissione una valutazione in relazione allo svolgimento della prova (riferimenti: art. 47, commi 4 e 5, art.48, comma 4, D.P.R. 328/2001).

I candidati interessati devono *flaggare* l'opzione nella pagina prevista dell'iscrizione *on line*.

Attenzione: la dichiarazione sostitutiva di certificazione di essere già iscritti a un Albo provinciale, con specificazione della Sezione e del Settore, dovrà essere inviata a esamidistato.ingegneria@strutture.univaq.it (da un indirizzo e-mail personale del candidato/a) o a protocollo@pec.univaq.it (da un indirizzo PEC personale del candidato/a), entro e non oltre il 23 giugno per la prima sessione e il 19 ottobre per la seconda sessione.

Prova d'esame

Successivamente alla data di scadenza di presentazione delle domande la Commissione stabilirà il calendario completo di svolgimento degli Esami di Stato. I candidati verranno suddivisi per contingenti numerici indicativamente omogenei e assegnati alle giornate stabilite per gli esami. Le regole e le modalità di svolgimento delle prove a distanza, con il calendario dettagliato e completo, verranno rese note con specifico Avviso pubblicato sul sito web di Ateneo alla pagina dedicata.

I candidati presenti alla prova dovranno essere muniti di un idoneo documento di identità personale in corso di validità.

Pubblicità degli atti

Tutte le successive comunicazioni relative agli Esami di Stato 2022 Ingegnere/Ingegnere Junior verranno pubblicate su www.univaq.it nella sezione Didattica ---> Esami di Stato ---> Ingegnere (pagina: <http://www.univaq.it/section.php?id=810>). Le pubblicazioni hanno valore di comunicazione ufficiale a tutti gli effetti di legge.

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/o informatica, dalla Segreteria Studenti Area di Ingegneria dell'Università degli studi dell'Aquila solo ed esclusivamente per le finalità di gestione degli Esami di Stato 2022, 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 UE 2016/679).

Pagina di Ateneo dedicata alla Privacy: <https://www.univaq.it/section.php?id=573>

Norme di rinvio

L'Università degli studi dell'Aquila ha indetto gli Esami di Stato 2022 per Ingegnere e Ingegnere Junior con Decreto del Rettore repertorio n.723/2022, Classificazione V/9, protocollo n.54338/17/5/2022.

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

- Ordinanza MUR 5/5/2022.
- 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".
- D.M. 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".
- R.D. 4.6.1938 n.1269.
- R.D. 31.8.1933 n.1592.

L'AQUILA, 18/5/2022

Segreteria Studenti Area Ingegneria

Piazzale E. Pontieri - Blocco A - Monteluco di Roio - L'AQUILA 67100

Responsabile: *Dott.ssa Cinzia Angrilli*

E-mail: esamidistato.ingegneria@strutture.univaq.it