



**BANDO DI AMMISSIONE
AGLI ESAMI DI STATO DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI**

**INGEGNERE INDUSTRIALE – INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE
INGEGNERE INFORMAZIONE**

Sezione A

Anno 2024

Sessioni	Termini di presentazione domande di ammissione	Conseguimento laurea entro il	INIZIO ESAMI Sezione A
1^ sessione 2024	24 giugno 2024	24 luglio 2024	25 luglio 2024
2^ sessione 2024	21 ottobre 2024	28 ottobre 2024	14 novembre 2024

1. ATTIVAZIONE	Con Ordinanza del Ministro dell'Università e della Ricerca n.635 del 29/04/2024 sono indette presso l'Università di Udine la PRIMA e la SECONDA sessione degli ESAMI DI STATO di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale – Ingegnere Civile ed Ambientale – Ingegnere dell'Informazione – SEZIONE A - per l'anno 2024
2. TERMINI DI PRESENTAZIONE DOMANDA DI AMMISSIONE ALL'ESAME DI STATO	Coloro che intendono iscriversi all'Esame di Stato per conseguire l'abilitazione all'esercizio della professione di INGEGNERE , devono presentare la domanda di ammissione: <ul style="list-style-type: none"> ➤ entro il 24 giugno 2024 PER LA PRIMA SESSIONE ➤ entro il 21 ottobre 2024 PER LA SECONDA SESSIONE
3. INIZIO PROVE ESAME DI STATO	Gli esami di Stato - Sezione A - avranno inizio: <ul style="list-style-type: none"> ➤ per la 1^ SESSIONE il giorno 25 luglio 2024 ➤ per la 2^ SESSIONE il giorno 14 novembre 2024 <p>e proseguiranno in base al calendario delle prove che verrà stabilito dalla Commissione Giudicatrice e reso noto con avviso pubblicato all'indirizzo: http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere nella sezione ▶ Calendario prove d'esame nei giorni immediatamente precedenti il giorno di inizio degli esami.</p>
4. PROVE D'ESAME	Ai sensi del DPR n. 328/2001 l'esame di Stato è articolato nelle seguenti prove: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prima prova scritta relativa alle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione; ▪ Seconda prova scritta nelle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico; ▪ Prova orale nelle materie oggetto delle prove scritte ed in legislazione e deontologia professionale; ▪ Prova pratica di progettazione nelle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico.

	<p>Gli iscritti nella Sezione B, in possesso del necessario titolo di studio, ammessi a sostenere l'esame di Stato per l'ammissione alla Sezione A, sono esentati dalla seconda prova scritta, purché il settore di provenienza coincida con quello per il quale è richiesta l'iscrizione (es. ingegnere industriale junior B → ingegnere industriale A).</p> <p>Gli iscritti ad un settore che richiedono l'iscrizione ad altro settore della stessa Sezione (es. ingegnere industriale A → ingegnere dell'informazione A), in possesso del necessario titolo di studio, sono esentati dalla seconda prova scritta e dalla prova orale.</p> <p>Ai sensi dell'Ordinanza Ministeriale n.635 del 29/04/2024 art.10:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. In deroga alle disposizioni normative vigenti, la prima e la seconda sessione dell'anno 2024 degli esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni di cui all'articolo 1 sono costituite da una prova orale – oltre che scritta o pratica (laddove previste dalla normativa) da svolgersi in presenza. 2. A tal fine gli atenei garantiscono che le suddette prove vertano su tutte le materie previste dalle specifiche normative di riferimento e che sia in grado di accertare l'acquisizione delle competenze, nozioni e abilità richieste dalle normative riguardanti ogni singolo profilo professionale.
--	--

<p>5. PROCEDURA PER L' ISCRIZIONE ALL' ESAME DI STATO</p>	<p>La procedura si articola in due fasi:</p> <p>LA PRIMA FASE prevede la compilazione della domanda di ammissione on-line, accedendo al sito: http://uniud.esse3.cineca.it/Home.do</p> <p>La procedura on-line sarà attiva a partire:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalle ore 08.00 del 4 giugno 2024 fino alle ore 14.00 del 24 giugno 2024 per la prima sessione di esami ➤ dalle ore 08.00 del 1 ottobre 2024 fino alle ore 14.00 del 21 ottobre 2024 per la seconda sessione di esami <p>Dopo la data di scadenza il collegamento non sarà più attivo.</p> <p>Al termine della compilazione della domanda di ammissione il candidato dovrà stampare la domanda cliccando il tasto "stampa domanda" e procedere al pagamento del contributo universitario di €250,00.</p> <p>Il pagamento potrà avvenire on-line attraverso il portale PagoPA, (https://www.pagopa.gov.it/) o presentando l'avviso di pagamento stampato presso uno degli istituti di credito che aderiscono al sistema PagoPA o presso i prestatori di servizi di pagamento convenzionati con PagoPA. L' elenco dei Prestatori del Servizio di Pagamento (PSP) convenzionati è pubblicato sul sito web dell'AGID (https://www.pagopa.gov.it/it/dove-pagare/)</p> <ul style="list-style-type: none"> - LA SECONDA FASE prevede l'invio della domanda di ammissione firmata corredata dalla documentazione richiesta, indicando nell'oggetto <i>"Domanda esame di stato per "INGEGNERE sezione A"</i>, con una delle seguenti modalità: - MAIL all'indirizzo del protocollo di ateneo amce@uniud.it ; - PEC all'indirizzo di posta elettronica certificata di ateneo amce@postacert.uniud.it da un indirizzo di posta elettronica certificata; - tramite il servizio postale, con raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo: <i>Università di Udine, AMCE-ASTU – Esami di stato, via Palladio 8, 33100 Udine.</i> <p><u>Indicare sempre sulla domanda anche un indirizzo e-mail personale.</u></p> <p>La domanda di ammissione deve essere accompagnata dalla <u>fotocopia fronte-retro di un valido documento d'identità del candidato.</u></p> <p>Per le domande presentate a mezzo posta, ai fini del rispetto dei termini stabiliti dall' O.M. e dal presente Avviso, fa fede il timbro di partenza apposto dall'ufficio postale accettante.</p>
--	--

<p>6. DOMANDA DI AMMISSIONE ALL' ESAME DI STATO: DOCUMENTAZIONE</p>	<p>La domanda di ammissione all'esame di Stato deve essere inoltrata entro e non oltre i termini stabiliti dall'O.M. e deve essere corredata dalla documentazione qui di seguito indicata:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ricevuta dell'avvenuto versamento della tassa erariale di ammissione agli esami, di € 49,58, da effettuarsi sul c/c postale n.1016 Agenzia delle Entrate - Centro Operativo di Pescara - Tasse Scolastiche, causale: esami di stato (indicare cognome, nome e professione).
--	--

<p>DA ALLEGARE</p>	<p>Il pagamento può essere fatto con una delle seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - con bollettino postale (il bollettino è disponibile negli uffici postali già intestato oppure compilare un bollettino bianco); - on-line tramite il proprio home banking, se abilitato al pagamento dei bollettini postali; - attraverso bonifico bancario intestato all'Agenzia delle Entrate – Centro Operativo di Pescara – Tasse scolastiche; https://www.miur.gov.it/tasse-scolastiche/contributo IBAN: IT45 R 0760103200 000000001016 <p>2. Eventuali dichiarazioni per laureandi, laureati in altri atenei, scelta del settore/ambito disciplinare, candidati assenti nella precedente sessione, esonero da prove. La modulistica è pubblicata nella sezione ►Bando, Informazioni iscrizioni e modulistica all'indirizzo http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere ;</p> <p>L'informazione relativa all'avvenuto pagamento del contributo universitario pari a 250,00 euro effettuata con il sistema PagoPA è acquisita automaticamente dall'ateneo.</p> <p>Non verranno ammessi all'esame coloro che non avranno inviato la domanda, debitamente firmata e comprensiva degli allegati richiesti, entro il termine di presentazione sopraindicato.</p>
<p>7. DOMANDE DI AMMISSIONE PRESENTATE OLTRE I TERMINI PER GRAVI E GIUSTIFICATI MOTIVI</p>	<p>Potranno essere accolte le domande di ammissione presentate oltre i termini stabiliti dall'O.M. quando il Rettore, a suo insindacabile giudizio, ritenga che il ritardo nella presentazione della domanda stessa sia giustificato da gravi e giustificati motivi documentati.</p> <p>La predetta domanda di iscrizione oltre i termini deve comunque essere corredata di tutta la documentazione prescritta altrimenti non verrà presa in considerazione e dovrà essere accompagnata da idonea documentazione atta a comprovare i motivi del ritardo.</p> <p>Per motivi organizzativi e tecnici e al fine di garantire un efficiente ed ordinato svolgimento degli esami, le domande in ritardo dovranno essere inviate entro i seguenti termini:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Per la 1^ sessione entro e non oltre il 26/06/2024 ➤ Per la 2^ sessione entro e non oltre il 23/10/2024
<p>8. CANDIDATI RISULTATI RESPINTI NELLA PRECEDENTE SESSIONE DI ESAMI</p>	<p>I CANDIDATI che hanno sostenuto gli esami di stato nel corso di una sessione e sono stati RESPINTI, possono ripetere l'esame con l'obbligo di ripetere tutte le prove, anche quelle eventualmente superate nella precedente sessione.</p> <p>Costoro devono <u>inviare una nuova domanda di ammissione entro i termini</u> corredata dai documenti previsti e dovranno <u>effettuare nuovamente i versamenti</u> (<i>punti 5 e 6 del presente bando</i>).</p>
<p>9. CANDIDATI RISULTATI ASSENTI NELLA PRECEDENTE SESSIONE DI ESAMI</p>	<p>I candidati risultati assenti a tutte le prove della prima sessione 2024 potranno chiedere di partecipare alla sessione immediatamente successiva, presentando una nuova domanda e allegando la dichiarazione di assenza alla precedente sessione (modulo "Per candidati risultati assenti alla 1^ sessione"), entro i termini e facendo riferimento per la documentazione necessaria (versamenti effettuati ecc.) a quella allegata alla precedente domanda.</p> <p><u>Solo in questo caso restano validi sia il contributo per l'iscrizione di 250,00 euro che la tassa governativa di euro 49,58 già pagati per la precedente sessione.</u></p> <p>I candidati risultati assenti alla seconda sessione del 2023 devono presentare una nuova domanda e pagare la tassa governativa di euro 49,58 allegando la dichiarazione "Per candidati assenti alla 2^ sessione dell'anno solare precedente".</p> <p>Vedasi modulistica nella sezione ►Bando, Informazioni iscrizioni e modulistica – all'indirizzo: http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere</p>
<p>10. AUTOCERTIFICAZIONI</p>	<p>Contestualmente alla domanda di ammissione all'esame, i candidati sotto la propria responsabilità dichiarano ai sensi del D.P.R. 20/10/98, n.403, di essere in possesso dei requisiti necessari per l'ammissione all'esame di Stato.</p> <p>Se in seguito ai controlli effettuati circa la veridicità dei dati autocertificati verranno riscontrate dichiarazioni false, il dichiarante incorrerà nelle sanzioni previste dal codice penale e dalla legislazione in materia. Lo stesso inoltre decadrà automaticamente d'ufficio dal diritto all'ammissione all'esame e non verranno rimborsate le tasse pagate.</p>
<p>11. ESCLUSIONE DALLA PARTECIPAZIONE ALL'ESAME DI STATO</p>	<p>Non sono ammessi agli esami di Stato coloro che hanno presentato domanda di ammissione oltre i termini stabiliti nell' Ordinanza Ministeriale e riportati nel presente avviso.</p> <p>Qualora la domanda di ammissione pervenga al competente ufficio priva in tutto o in parte della prescritta documentazione non verrà presa in considerazione.</p>

	IL SOLO PAGAMENTO DELLE TASSE DI AMMISSIONE NON COSTITUISCE ISCRIZIONE ALL'ESAME.								
<p>12. REQUISITI DI AMMISSIONE</p>	<p>I laureati 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. In ogni sessione può essere sostenuto l'esame per uno solo dei settori.</p> <p>> INGEGNERE INDUSTRIALE i candidati devono essere in possesso di diploma di laurea:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classe 25/S - Ingegneria aerospaziale e astronautica • 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 </td> <td> <p>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 </td> </tr> </table> <p>DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA (rilasciato secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/99). I candidati devono scegliere il percorso formativo le cui materie caratterizzanti saranno oggetto della seconda prova scritta (ai sensi della circolare MIUR del 24/04/2012):</p> <table border="1"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria aerospaziale e astronautica • Ingegneria biomedica • Ingegneria chimica • Ingegneria dell'automazione • Ingegneria elettrica </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria energetica e nucleare • Ingegneria gestionale • Ingegneria meccanica • Ingegneria navale • Scienza e ingegneria dei materiali </td> </tr> </table> <p>> INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE i candidati devono essere in possesso di diploma di laurea:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classe 4/S - Architettura e ingegneria edile • Classe 28/S - Ingegneria civile • Classe 38/S - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio </td> <td> <p>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classe LM- 4 - Architettura e ingegneria edile • 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 per il territorio </td> </tr> </table> <p>DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA (rilasciato secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/99). I candidati devono scegliere il percorso formativo le cui materie caratterizzanti saranno oggetto della seconda prova scritta (ai sensi della circolare MIUR del 24/04/2012):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architettura e ingegneria edile • Ingegneria civile • Ingegneria per l'ambiente e per il territorio <p>> INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE i candidati devono essere in possesso di diploma di laurea:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 </td> <td> <p>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 </td> </tr> </table>	<p>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classe 25/S - Ingegneria aerospaziale e astronautica • 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>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria aerospaziale e astronautica • Ingegneria biomedica • Ingegneria chimica • Ingegneria dell'automazione • Ingegneria elettrica 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria energetica e nucleare • Ingegneria gestionale • Ingegneria meccanica • Ingegneria navale • Scienza e ingegneria dei materiali 	<p>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classe 4/S - Architettura e ingegneria edile • Classe 28/S - Ingegneria civile • Classe 38/S - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio 	<p>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classe LM- 4 - Architettura e ingegneria edile • 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 per il territorio 	<p>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
<p>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classe 25/S - Ingegneria aerospaziale e astronautica • 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>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 								
<ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria aerospaziale e astronautica • Ingegneria biomedica • Ingegneria chimica • Ingegneria dell'automazione • Ingegneria elettrica 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria energetica e nucleare • Ingegneria gestionale • Ingegneria meccanica • Ingegneria navale • Scienza e ingegneria dei materiali 								
<p>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classe 4/S - Architettura e ingegneria edile • Classe 28/S - Ingegneria civile • Classe 38/S - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio 	<p>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classe LM- 4 - Architettura e ingegneria edile • 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 per il territorio 								
<p>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 								

	<ul style="list-style-type: none"> • Classe LM-32 - Ingegneria informatica <p>DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA (rilasciato secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/1999).</p> <p>I candidati devono scegliere il percorso formativo le cui materie caratterizzanti saranno oggetto della seconda prova scritta (ai sensi della circolare MIUR del 24/04/2012):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria elettronica • Ingegneria biomedica • Ingegneria informatica • Informatica • Ingegneria dell'automazione • Ingegneria gestionale • Ingegneria delle telecomunicazioni <p>TITOLO CONSEGUITO ALL'ESTERO Possono presentare domanda coloro che sono in possesso di titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi della normativa vigente.</p>
<p>13. LAUREANDI</p>	<p>All'esame di Stato sono ammessi anche i candidati che all'atto della presentazione della domanda di ammissione non siano ancora laureati purché conseguano il titolo accademico entro i seguenti termini:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1^ SESSIONE entro il termine ultimo del 24/07/2024 ➤ 2^ SESSIONE entro il termine ultimo del 28/10/2024 <p>La domanda di ammissione deve comunque essere presentata entro le scadenze previste al punto 2. del bando, allegando dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi del DPR 445/2000 dalla quale risulti che hanno presentato la domanda di partecipazione agli esami di laurea, precisando altresì la data. Vedasi modulistica pubblicata alla pagina https://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere/informazioni-iscrizioni-e-modulistica/dichiarazione-sostitutiva-di-certificazione-resa-ai-sensi-dell-art-46-docx.pdf/view sezione ▶ Bando, Informazioni iscrizioni e modulistica</p> <p>I laureandi di altri Atenei devono impegnarsi a presentare, <u>pena l'esclusione dall'esame di stato:</u> entro il 24/07/2024 per la prima sessione ed entro il 28/10/2024 per la seconda sessione, certificazione o dichiarazione sostitutiva, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, relativa al conseguimento del titolo accademico, utilizzando la modulistica disponibile all'indirizzo: https://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere/informazioni-iscrizioni-e-modulistica/per-candidati-laureati-in-altro-ateneo/view allegato "Per candidati laureati in altro Ateneo".</p> <p>Per i candidati che conseguiranno la laurea presso l'Università di Udine la certificazione relativa al titolo accademico verrà inserita d'ufficio.</p>
<p>14. COMMISSIONE ESAMI DI STATO</p>	<p>La composizione di ciascuna commissione esaminatrice sarà resa nota tramite pubblicazione all'indirizzo http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere sezione ▶ Commissioni giudicatrici</p> <p>Ai sensi dell'art.10 comma 3 dell'O.M. per il 2024, "In deroga alle disposizioni normative vigenti, con decreto rettorale gli atenei provvedono, in accordo con gli ordini professionali territoriali di riferimento, alla nomina delle commissioni degli esami Stato per l'anno 2024".</p>
<p>15. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI</p>	<p>I dati personali e sensibili saranno custoditi e trattati con la riservatezza prevista, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003 Codice in materia di protezione dei dati personali.</p>
<p>16. CANDIDATI CON DISABILITÀ O DSA</p>	<p>I candidati con disabilità e/o con DSA dovranno fare esplicita richiesta di ausili. Detta richiesta dovrà essere allegata alla domanda di ammissione e corredata da certificazione, in corso di validità, rilasciata dalla Commissione Sanitaria prevista dalla legge 104/1992 o da certificazione prevista ai sensi della legge 170/2010 che dovrà risultare rilasciata da non più di tre anni ovvero rilasciata in maggiore età. Le modalità differenziate di sostenimento della prova verranno definite dalla commissione giudicatrice.</p>
<p>17. ALTRE INFORMAZIONI</p>	<p>L'ufficio universitario responsabile dei procedimenti amministrativi di ammissione agli esami di Stato è il seguente: Area Servizi agli studenti (AMCE-ASTU) Capo Area Responsabile dei procedimenti: dott.ssa Cristina Disint Capo Ufficio: dott. Mauro Pocosgnich Segreteria Esami di Stato Sede: Via Gemona, 92 – 33100 UDINE</p>

	<p>Per informazioni: e-mail: esamidistato@uniud.it Centralino: 0432-556680 Numero verde 800241433 Sito web http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere</p>
<p>18. RILASCIO CERTIFICATI E DIPLOMI DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE</p>	<p>L'art. 20 del Regolamento Generale degli Esami di Stato prevede che non possono essere consegnati i diplomi né rilasciati certificati se gli abilitati non hanno versato il contributo post-abilitazione a favore dell'Ente Regionale per il diritto allo studio cui fa capo l'ateneo presso cui si sono laureati.</p> <p>I laureati presso l'Università di Udine dovranno provvedere al versamento a favore dell'Agenzia Regionale per il Diritto allo Studio (ARDiS) – sede operativa di Udine della tassa post-abilitazione (<i>importo 160,00 euro, causale versamento "TAP"</i>). I pagamenti destinati alla sede di Udine dell'ARDiS, devono essere effettuati secondo le modalità stabilite dall'ente stesso https://servizi.regione.fvg.it/SERVIZIFVG_Pagamenti/ingresso/ardiss/sedeud</p> <p>Coloro che hanno conseguito il titolo accademico presso altra sede universitaria dovranno rivolgersi alla Segreteria Esami di Stato di quest'ultima per informazioni sull'ammontare e le modalità del suddetto versamento.</p> <p>Informazioni su certificati e diplomi di abilitazione sono pubblicati all'indirizzo: http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/certificati-e-diplomi</p> <p>Non può essere rilasciato nessun attestato o certificazione se non sia prima pervenuta all'Ufficio Esami di Stato conferma dell'effettivo conseguimento della laurea da parte della competente Università.</p>

IL RETTORE
 prof. Roberto PINTON

Area Servizi agli studenti (AMCE-ASTU)

Responsabile del procedimento: dott.ssa Cristina Disint – cristina.disint@uniud.it
 Compilatore del procedimento: dott.ssa Lucia Ge - lucia.ge@uniud.it
 via Gemona, 92 - 33100 Udine (UD), Italia – www.uniud.it

