



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

**INGEGNERE INDUSTRIALE JUNIOR – INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE JUNIOR
INGEGNERE DELL' INFORMAZIONE JUNIOR**

Sezione B

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	31 luglio 2024
2^ sessione 2024	21 ottobre 2024	28 ottobre 2024	21 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 junior – Ingegnere Civile ed Ambientale junior – Ingegnere dell'Informazione – SEZIONE B - 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 JUNIOR , 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 B - avranno inizio: <ul style="list-style-type: none"> ➤ per la 1^ SESSIONE il giorno 31 luglio 2024 ➤ per la 2^ SESSIONE il giorno 21 novembre 2024 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 esame – nei giorni immediatamente precedenti il giorno di inizio degli esami.
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 relative ad uno degli ambiti disciplinari, a scelta del candidato, 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 relative ad uno degli ambiti disciplinari, a scelta del candidato, caratterizzanti la classe di laurea corrispondente

	<p>al percorso formativo specifico.</p> <p>Gli iscritti ad un settore dell'albo che richiedono l'iscrizione ad altro settore della stessa Sezione (es. ingegnere industriale junior B → ingegnere dell'informazione junior B), <u>in possesso del necessario titolo di studio</u>, 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 prevista 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 siano 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 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 della documentazione richiesta, indicando nell'oggetto <i>"Domanda esame di stato per INGENGERE sezione B"</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 proprio indirizzo di posta elettronica certificata; - tramite il servizio postale, con raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo del protocollo di ateneo <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 in ogni caso 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 DA ALLEGARE</p>	<p>La domanda di ammissione all'esame di Stato deve pervenire alla Segreteria Esami di Stato 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, professione. <p>Il pagamento può essere fatto con una delle seguenti modalità:</p>

	<p>- presso gli uffici postali, dove è disponibile il bollettino prestampato oppure compilare un bollettino bianco;</p> <p>- tramite il proprio home banking, se abilitato al pagamento di bollettini postali;</p> <p>- attraverso bonifico bancario a Agenzia delle Entrate - Centro operativo di Pescara - Tasse scolastiche: IBAN: IT45 R 0760103200 000000001016</p> <p>1. Eventuali dichiarazioni per laureandi, laureati in altri atenei, scelta settore/ambito disciplinare, candidati assenti nella precedente sessione, esonero da prove. La modulistica è pubblicata nella sezione ► Bando, Informazioni iscrizioni e modulistica all'indirizzo https://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 è acquisita automaticamente dall'ateneo.</p> <p>Non verranno ammessi all'esame coloro che non avranno consegnato la domanda, debitamente firmata e comprensiva degli allegati richiesti, entro il termine di presentazione sopraindicato.</p>
7. DOMANDE DI AMMISSIONE PRESENTATE OLTRE I TERMINI PER GRAVI E GIUSTIFICATI MOTIVI	<p>Potranno essere accolte le domande di ammissione agli esami presentate oltre i termini stabiliti dall' Ordinanza Ministeriale quando il Rettore, a suo insindacabile giudizio, ritenga che il ritardo nella presentazione delle domande stesse sia giustificato da gravi motivi.</p> <p>Le predette domande in ritardo devono comunque essere corredate di tutta la documentazione prescritta altrimenti non verranno prese in considerazione e dovranno essere accompagnate 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^a sessione entro e non oltre il 26/06/2024 ➤ per la 2^a sessione entro e non oltre il 23/10/2024
8. CANDIDATI RISULTATI RESPINTI NELLA PRECEDENTE SESSIONE DI ESAMI	<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>presentare una nuova domanda di ammissione entro i termini</u> corredata dai documenti previsti e dovranno <u>effettuare nuovamente i versamenti (punti 5 e 6 del presente bando)</u>.</p>
9. CANDIDATI RISULTATI ASSENTI NELLA PRECEDENTE SESSIONE DI ESAMI	<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^a 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^a sessione dell'anno solare precedente".</p> <p>Vedasi modulistica pubblicata all'indirizzo: http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere <i>sezione</i> ► Bando, Informazioni iscrizioni e modulistica</p>
10. AUTOCERTIFICAZIONI	<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>
11. ESCLUSIONE DALLA PARTECIPAZIONE ALL'ESAME DI STATO	<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>

	<p>IL SOLO PAGAMENTO DELLE TASSE DI AMMISSIONE NON COSTITUISCE ISCRIZIONE ALL'ESAME</p>																																
<p>12. REQUISITI DI AMMISSIONE</p>	<p>> INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE JUNIOR i candidati devono essere in possesso di diploma di laurea:</p> <p>CLASSI DI LAUREA - DM 270/04</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Classe L-7 - Ingegneria civile e ambientale; <input type="checkbox"/> Classe L-17 - Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile; <input type="checkbox"/> Classe L-23 – Scienze e tecniche dell'edilizia; <p>CLASSI DI LAUREA - DM 509/99</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Classe 4 - Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile; <input type="checkbox"/> Classe 8 - Ingegneria civile e ambientale; <p style="text-align: center;">o del DIPLoma UNIVERSITARIO IN:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Economia e ingegneria della qualità</td> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria delle infrastrutture</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Edilizia</td> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria civile</td> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria per l'ambiente e il territorio edile</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria dell'ambiente e delle risorse</td> <td></td> </tr> </table> <p>> INGEGNERE INDUSTRIALE JUNIOR i candidati devono essere in possesso di diploma di laurea:</p> <p>CLASSI DI LAUREA - DM 509/99</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Classe 10 - Ingegneria industriale; <p>CLASSI DI LAUREA - DM 270/04</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Classe L-9 - Ingegneria industriale <p style="text-align: center;">o del DIPLoma UNIVERSITARIO IN:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria aerospaziale</td> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria energetica</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria biomedica</td> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria industriale</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria chimica</td> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria logistica e della produzione</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria dei materiali</td> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria logistica e della produzione – orientamento tessile</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria dell'automazione</td> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria meccanica</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria delle materie plastiche</td> <td><input type="checkbox"/> Produzione industriale</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria elettrica</td> <td><input type="checkbox"/> Scienza e ingegneria dei materiali</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria elettrica con teledidattica</td> <td><input type="checkbox"/> Tecnologie industriali e dei materiali</td> </tr> </table> <p>> INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE JUNIOR i candidati devono essere in possesso di diploma di laurea:</p> <p>CLASSI DI LAUREA - DM 509/99</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Classe 9 - Ingegneria dell'informazione <input type="checkbox"/> Classe 26 - Scienze e tecnologie informatiche <p>CLASSI DI LAUREA - DM 270/04</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Classe L-8 - Ingegneria dell'informazione <input type="checkbox"/> Classe L-31 - Scienze e tecnologie informatiche <p style="text-align: center;">o del DIPLoma UNIVERSITARIO IN:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria delle telecomunicazioni</td> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria logistica e della produzione</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria dell'automazione</td> <td><input type="checkbox"/> Economia e ingegneria della qualità</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria elettronica</td> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria biomedica</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ingegneria informatica</td> <td></td> </tr> </table> <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>	<input type="checkbox"/> Economia e ingegneria della qualità	<input type="checkbox"/> Ingegneria delle infrastrutture	<input type="checkbox"/> Edilizia	<input type="checkbox"/> Ingegneria	<input type="checkbox"/> Ingegneria civile	<input type="checkbox"/> Ingegneria per l'ambiente e il territorio edile	<input type="checkbox"/> Ingegneria dell'ambiente e delle risorse		<input type="checkbox"/> Ingegneria aerospaziale	<input type="checkbox"/> Ingegneria energetica	<input type="checkbox"/> Ingegneria biomedica	<input type="checkbox"/> Ingegneria industriale	<input type="checkbox"/> Ingegneria chimica	<input type="checkbox"/> Ingegneria logistica e della produzione	<input type="checkbox"/> Ingegneria dei materiali	<input type="checkbox"/> Ingegneria logistica e della produzione – orientamento tessile	<input type="checkbox"/> Ingegneria dell'automazione	<input type="checkbox"/> Ingegneria meccanica	<input type="checkbox"/> Ingegneria delle materie plastiche	<input type="checkbox"/> Produzione industriale	<input type="checkbox"/> Ingegneria elettrica	<input type="checkbox"/> Scienza e ingegneria dei materiali	<input type="checkbox"/> Ingegneria elettrica con teledidattica	<input type="checkbox"/> Tecnologie industriali e dei materiali	<input type="checkbox"/> Ingegneria delle telecomunicazioni	<input type="checkbox"/> Ingegneria logistica e della produzione	<input type="checkbox"/> Ingegneria dell'automazione	<input type="checkbox"/> Economia e ingegneria della qualità	<input type="checkbox"/> Ingegneria elettronica	<input type="checkbox"/> Ingegneria biomedica	<input type="checkbox"/> Ingegneria informatica	
<input type="checkbox"/> Economia e ingegneria della qualità	<input type="checkbox"/> Ingegneria delle infrastrutture																																
<input type="checkbox"/> Edilizia	<input type="checkbox"/> Ingegneria																																
<input type="checkbox"/> Ingegneria civile	<input type="checkbox"/> Ingegneria per l'ambiente e il territorio edile																																
<input type="checkbox"/> Ingegneria dell'ambiente e delle risorse																																	
<input type="checkbox"/> Ingegneria aerospaziale	<input type="checkbox"/> Ingegneria energetica																																
<input type="checkbox"/> Ingegneria biomedica	<input type="checkbox"/> Ingegneria industriale																																
<input type="checkbox"/> Ingegneria chimica	<input type="checkbox"/> Ingegneria logistica e della produzione																																
<input type="checkbox"/> Ingegneria dei materiali	<input type="checkbox"/> Ingegneria logistica e della produzione – orientamento tessile																																
<input type="checkbox"/> Ingegneria dell'automazione	<input type="checkbox"/> Ingegneria meccanica																																
<input type="checkbox"/> Ingegneria delle materie plastiche	<input type="checkbox"/> Produzione industriale																																
<input type="checkbox"/> Ingegneria elettrica	<input type="checkbox"/> Scienza e ingegneria dei materiali																																
<input type="checkbox"/> Ingegneria elettrica con teledidattica	<input type="checkbox"/> Tecnologie industriali e dei materiali																																
<input type="checkbox"/> Ingegneria delle telecomunicazioni	<input type="checkbox"/> Ingegneria logistica e della produzione																																
<input type="checkbox"/> Ingegneria dell'automazione	<input type="checkbox"/> Economia e ingegneria della qualità																																
<input type="checkbox"/> Ingegneria elettronica	<input type="checkbox"/> Ingegneria biomedica																																
<input type="checkbox"/> Ingegneria informatica																																	
<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 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>:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 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>Per i candidati che conseguiranno la laurea presso l'Università di Udine la certificazione relativa al titolo accademico verrà inserita d'ufficio.</p>
14. COMMISSIONE ESAMI DI STATO	<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 competenti, alla nomina delle commissioni degli esami Stato per l'anno 2024."</p>
15. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI	<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>
16. CANDIDATI CON DISABILITÀ O DSA	<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.</p> <p>Le modalità differenziate di sostenimento della prova verranno definite dalla commissione giudicatrice.</p>
17. ALTRE INFORMAZIONI	<p>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 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>
18. RILASCIO CERTIFICATI E DIPLOMI DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	<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 (importo 160,00 euro, causale versamento "TAP"). 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 all'indirizzo:</p>

<http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/certificati-e-diplomi>

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

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

