



**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 2023**

Sessioni	Termini di presentazione domande di ammissione	Conseguimento laurea entro il	INIZIO ESAMI Sezione A
<b>1^ sessione 2023</b>	<b>23 giugno 2023</b>	25 luglio 2023	<b>26 luglio 2023</b>
<b>2^ sessione 2023</b>	<b>20 ottobre 2023</b>	28 ottobre 2023	<b>16 novembre 2023</b>

<b>1. ATTIVAZIONE</b>	Con Ordinanza del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n.472 del giorno 17/05/2023 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 2023
<b>2. TERMINI DI PRESENTAZIONE DOMANDA DI AMMISSIONE ALL'ESAME DI STATO</b>	Coloro che intendono iscriversi all'Esame di Stato per conseguire l'abilitazione all'esercizio della professione di <b>INGEGNERE</b> , devono presentare la domanda di ammissione: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ entro il <b>23 giugno 2023</b> PER LA PRIMA SESSIONE</li><li>➤ entro il <b>20 ottobre 2023</b> PER LA SECONDA SESSIONE</li></ul>
<b>3. INIZIO PROVE ESAME DI STATO</b>	Gli esami di Stato - Sezione A - avranno inizio: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ per la <b>1^ SESSIONE</b> il giorno <b>26 luglio 2023</b></li><li>➤ per la <b>2^ SESSIONE</b> il giorno <b>16 novembre 2023</b></li></ul> e proseguiranno in base al calendario delle prove che verrà stabilito dalla Commissione Giudicatrice e reso noto con avviso pubblicato all'indirizzo: <a href="http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere">http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere</a> nella sezione ▶ <a href="#">Calendario prove d'esame</a> nei giorni immediatamente precedenti il giorno di inizio degli esami.
<b>4. PROVE D'ESAME</b>	Ai sensi del DPR n. 328/2001 l'esame di Stato è articolato nelle seguenti prove: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Prima prova scritta</b> relativa alle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione;</li><li>▪ <b>Seconda prova scritta</b> nelle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico;</li><li>▪ <b>Prova orale</b> nelle materie oggetto delle prove scritte ed in legislazione e deontologia professionale;</li><li>▪ <b>Prova pratica di progettazione</b> nelle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico.</li></ul> Gli iscritti nella Sezione B, in possesso del necessario titolo di studio, ammessi a sostenere l'esame di

	<p>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. 472 del 17/05/2023 art.10:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. In deroga alle disposizioni normative vigenti, la prima e la seconda sessione dell'anno 2023 degli esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni di cui all'articolo 1, sono costituite da <b>un'unica prova orale svolta con modalità a distanza o in presenza</b>.</li> <li>2. A tal fine gli atenei garantiscono che la suddetta prova orale verta <b>su tutte le materie previste</b> 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.</li> </ol>
--	---

<p><b>5. PROCEDURA PER L' ISCRIZIONE ALL' ESAME DI STATO</b></p>	<p>La procedura si articola in due fasi:</p> <p><b>LA PRIMA FASE</b> prevede la <b>compilazione della domanda di ammissione on-line</b> accedendo al sito: <a href="http://uniud.esse3.cineca.it/Home.do">http://uniud.esse3.cineca.it/Home.do</a></p> <p>La procedura on-line sarà attiva a partire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dalle ore 08.00 del <b>12 giugno 2023</b> fino alle ore 14.00 del <b>23 giugno 2023</b> per la prima sessione di esami</li> <li>➤ dalle ore 08.00 del <b>9 ottobre 2023</b> fino alle ore 14.00 del <b>20 ottobre 2023</b> per la seconda sessione di esami</li> </ul> <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 <b>"stampa domanda"</b> e procedere al <b>pagamento del contributo universitario di €250,00</b>.</p> <p>Il pagamento potrà avvenire on-line attraverso il portale PagoPA, (<a href="https://www.pagopa.gov.it/">https://www.pagopa.gov.it/</a>) 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 (<a href="https://www.pagopa.gov.it/it/dove-pagare/">https://www.pagopa.gov.it/it/dove-pagare/</a>)</p> <p><b>LA SECONDA FASE</b> prevede l'<b>invio della domanda di ammissione firmata</b> corredata dalla documentazione richiesta con le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MAIL all'indirizzo del protocollo di ateneo <a href="mailto:amce@uniud.it">amce@uniud.it</a>;</li> <li>- PEC all'indirizzo di posta elettronica certificata di ateneo <a href="mailto:amce@postacert.uniud.it">amce@postacert.uniud.it</a> da un indirizzo di posta elettronica certificata;</li> <li>- tramite il servizio postale, con raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo: <i>Università di Udine AMCE – DIDS, via Palladio 8, 33100 Udine.</i></li> </ul> <p><u>Indicare sempre sulla domanda 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> Per le <b>domande presentate a mezzo posta</b>, 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><b>6. DOMANDA DI AMMISSIONE</b></p>	<p>La domanda di ammissione all'esame di Stato deve essere inoltrata <b>entro e non oltre i termini stabiliti dall'O.M.</b> e deve essere corredata dalla documentazione qui di seguito indicata:</p>

<p><b>ALL'ESAME DI STATO: DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE</b></p>	<p><b>1. Ricevuta</b> dell'avvenuto versamento della <b>tassa erariale di ammissione agli esami</b>, di € <b>49,58</b>, da effettuarsi sul <b>c/c postale n.1016 Agenzia delle Entrate</b> - Centro Operativo di Pescara - Tasse Scolastiche, causale: esami di stato (indicare cognome, nome e professione), il bollettino è disponibile negli uffici postali già intestato oppure utilizzare un bollettino in bianco o pagare con modalità on-line;</p> <p><b>2.</b> Eventuali <b>dichiarazioni</b> per laureandi, laureati in altri atenei, candidati assenti nella precedente sessione, scelta del settore/ambito disciplinare, esonero dalla 2<sup>a</sup> prova. La modulistica è pubblicata nella sezione <b>►Bando, Informazioni iscrizioni e modulistica</b> all'indirizzo <a href="http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere">http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere</a> ;</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><b>Non verranno ammessi all'esame</b> coloro che non avranno inviato la domanda, debitamente firmata e comprensiva degli allegati richiesti, entro il termine di presentazione sopraindicato.</p>
<p><b>7. DOMANDE DI AMMISSIONE PRESENTATE OLTRE I TERMINI PER GRAVI E GIUSTIFICATI MOTIVI</b></p>	<p>Potranno essere accolte le domande di ammissione presentate oltre i termini stabiliti dall' <b>O.M. del 17/05/2023</b> 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"> <li>➤ <b>Per la 1<sup>a</sup> sessione entro e non oltre il 26/06/2023</b></li> <li>➤ <b>Per la 2<sup>a</sup> sessione entro e non oltre il 23/10/2023</b></li> </ul>
<p><b>8. CANDIDATI RISULTATI RESPINTI NELLA PRECEDENTE SESSIONE DI ESAMI</b></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><b>9. CANDIDATI RISULTATI ASSENTI NELLA PRECEDENTE SESSIONE DI ESAMI</b></p>	<p>I candidati risultati <b>assenti</b> a tutte le prove della <b>prima sessione 2023</b> potranno chiedere di partecipare alla sessione immediatamente successiva, presentando una <b>nuova domanda</b> e allegando la dichiarazione di assenza alla precedente sessione (modulo "Per candidati risultati assenti alla 1<sup>a</sup> 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 <b>assenti alla seconda sessione del 2022</b> devono presentare una nuova domanda e pagare la tassa governativa di euro 49,58 allegando la dichiarazione "Per candidati assenti alla 2<sup>a</sup> sessione dell'anno solare precedente".</p> <p>Vedasi modulistica nella sezione <b>►Bando, Informazioni iscrizioni e modulistica</b> – all'indirizzo: <a href="http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere">http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere</a></p>
<p><b>10. AUTOCERTIFICAZIONI</b></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><b>11. ESCLUSIONE DALLA PARTECIPAZIONE ALL'ESAME DI STATO</b></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. 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><b>12. REQUISITI DI AMMISSIONE</b></p>	<p>I laureati in possesso di qualunque <b>laurea in Ingegneria conseguita secondo il vecchio ordinamento</b> 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>&gt; <b>INGEGNERE INDUSTRIALE</b> i candidati devono essere in possesso di diploma di laurea:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p><b><u>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe 25/S - Ingegneria aerospaziale e astronautica</li> <li>• Classe 26/S - Ingegneria biomedica</li> <li>• Classe 27/S - Ingegneria chimica</li> <li>• Classe 29/S - Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Classe 31/S - Ingegneria elettrica</li> <li>• Classe 33/S - Ingegneria energetica e nucleare</li> <li>• Classe 34/S - Ingegneria gestionale</li> <li>• Classe 36/S - Ingegneria meccanica</li> <li>• Classe 37/S - Ingegneria navale</li> <li>• Classe 61/S - Scienza e ingegneria dei materiali</li> </ul> </td> <td> <p><b><u>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe LM-20 - Ingegneria aerospaziale e astronautica.</li> <li>• Classe LM-21 - Ingegneria biomedica</li> <li>• Classe LM-22 - Ingegneria chimica</li> <li>• Classe LM-25 - Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Classe LM-26 - ingegneria della sicurezza</li> <li>• Classe LM-34 - Ingegneria elettrica</li> <li>• Classe LM-30 - Ingegneria energetica e nucleare</li> <li>• Classe LM-31 - Ingegneria gestionale</li> <li>• Classe LM-33 - Ingegneria meccanica</li> <li>• Classe LM-34 - Ingegneria navale</li> <li>• Classe LM-53 - Scienza e ingegneria dei materiali</li> </ul> </td> </tr> </table> <p><b><u>DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA</u></b> (rilasciato secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/99). <b>I candidati devono scegliere il percorso formativo le cui materie caratterizzanti saranno oggetto della seconda prova scritta</b> (ai sensi della circolare MIUR del 24/04/2012):</p> <table> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria aerospaziale e astronautica</li> <li>• Ingegneria biomedica</li> <li>• Ingegneria chimica</li> <li>• Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Ingegneria elettrica</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria energetica e nucleare</li> <li>• Ingegneria gestionale</li> <li>• Ingegneria meccanica</li> <li>• Ingegneria navale</li> <li>• Scienza e ingegneria dei materiali</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>&gt; <b>INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE</b> i candidati devono essere in possesso di diploma di laurea:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p><b><u>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe 4/S - Architettura e ingegneria edile</li> <li>• Classe 28/S - Ingegneria civile</li> <li>• Classe 38/S - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio</li> </ul> </td> <td> <p><b><u>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe LM- 4 - Architettura e ingegneria edile</li> <li>• Classe LM-23 - Ingegneria civile</li> <li>• Classe LM-24 - ingegneria dei sistemi edilizi</li> <li>• Classe LM-26 - ingegneria della sicurezza</li> <li>• Classe LM-35 - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio</li> </ul> </td> </tr> </table> <p><b><u>DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA</u></b> (rilasciato secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/99). <b>I candidati devono scegliere il percorso formativo le cui materie caratterizzanti saranno oggetto della seconda prova scritta</b> (ai sensi della circolare MIUR del 24/04/2012):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Architettura e ingegneria edile</li> <li>• Ingegneria civile</li> <li>• Ingegneria per l'ambiente e per il territorio</li> </ul>	<p><b><u>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe 25/S - Ingegneria aerospaziale e astronautica</li> <li>• Classe 26/S - Ingegneria biomedica</li> <li>• Classe 27/S - Ingegneria chimica</li> <li>• Classe 29/S - Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Classe 31/S - Ingegneria elettrica</li> <li>• Classe 33/S - Ingegneria energetica e nucleare</li> <li>• Classe 34/S - Ingegneria gestionale</li> <li>• Classe 36/S - Ingegneria meccanica</li> <li>• Classe 37/S - Ingegneria navale</li> <li>• Classe 61/S - Scienza e ingegneria dei materiali</li> </ul>	<p><b><u>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe LM-20 - Ingegneria aerospaziale e astronautica.</li> <li>• Classe LM-21 - Ingegneria biomedica</li> <li>• Classe LM-22 - Ingegneria chimica</li> <li>• Classe LM-25 - Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Classe LM-26 - ingegneria della sicurezza</li> <li>• Classe LM-34 - Ingegneria elettrica</li> <li>• Classe LM-30 - Ingegneria energetica e nucleare</li> <li>• Classe LM-31 - Ingegneria gestionale</li> <li>• Classe LM-33 - Ingegneria meccanica</li> <li>• Classe LM-34 - Ingegneria navale</li> <li>• Classe LM-53 - Scienza e ingegneria dei materiali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria aerospaziale e astronautica</li> <li>• Ingegneria biomedica</li> <li>• Ingegneria chimica</li> <li>• Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Ingegneria elettrica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria energetica e nucleare</li> <li>• Ingegneria gestionale</li> <li>• Ingegneria meccanica</li> <li>• Ingegneria navale</li> <li>• Scienza e ingegneria dei materiali</li> </ul>	<p><b><u>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe 4/S - Architettura e ingegneria edile</li> <li>• Classe 28/S - Ingegneria civile</li> <li>• Classe 38/S - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio</li> </ul>	<p><b><u>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe LM- 4 - Architettura e ingegneria edile</li> <li>• Classe LM-23 - Ingegneria civile</li> <li>• Classe LM-24 - ingegneria dei sistemi edilizi</li> <li>• Classe LM-26 - ingegneria della sicurezza</li> <li>• Classe LM-35 - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio</li> </ul>
<p><b><u>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe 25/S - Ingegneria aerospaziale e astronautica</li> <li>• Classe 26/S - Ingegneria biomedica</li> <li>• Classe 27/S - Ingegneria chimica</li> <li>• Classe 29/S - Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Classe 31/S - Ingegneria elettrica</li> <li>• Classe 33/S - Ingegneria energetica e nucleare</li> <li>• Classe 34/S - Ingegneria gestionale</li> <li>• Classe 36/S - Ingegneria meccanica</li> <li>• Classe 37/S - Ingegneria navale</li> <li>• Classe 61/S - Scienza e ingegneria dei materiali</li> </ul>	<p><b><u>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe LM-20 - Ingegneria aerospaziale e astronautica.</li> <li>• Classe LM-21 - Ingegneria biomedica</li> <li>• Classe LM-22 - Ingegneria chimica</li> <li>• Classe LM-25 - Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Classe LM-26 - ingegneria della sicurezza</li> <li>• Classe LM-34 - Ingegneria elettrica</li> <li>• Classe LM-30 - Ingegneria energetica e nucleare</li> <li>• Classe LM-31 - Ingegneria gestionale</li> <li>• Classe LM-33 - Ingegneria meccanica</li> <li>• Classe LM-34 - Ingegneria navale</li> <li>• Classe LM-53 - Scienza e ingegneria dei materiali</li> </ul>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria aerospaziale e astronautica</li> <li>• Ingegneria biomedica</li> <li>• Ingegneria chimica</li> <li>• Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Ingegneria elettrica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria energetica e nucleare</li> <li>• Ingegneria gestionale</li> <li>• Ingegneria meccanica</li> <li>• Ingegneria navale</li> <li>• Scienza e ingegneria dei materiali</li> </ul>						
<p><b><u>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe 4/S - Architettura e ingegneria edile</li> <li>• Classe 28/S - Ingegneria civile</li> <li>• Classe 38/S - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio</li> </ul>	<p><b><u>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe LM- 4 - Architettura e ingegneria edile</li> <li>• Classe LM-23 - Ingegneria civile</li> <li>• Classe LM-24 - ingegneria dei sistemi edilizi</li> <li>• Classe LM-26 - ingegneria della sicurezza</li> <li>• Classe LM-35 - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio</li> </ul>						

	<p>&gt; <b>INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE</b> i candidati devono essere in possesso di diploma di laurea:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p><b>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe 23/S - Informatica</li> <li>• Classe 26/S - Ingegneria biomedica</li> <li>• Classe 29/S - Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Classe 30/S - Ingegneria delle telecomunicazioni</li> <li>• Classe 32/S - Ingegneria elettronica</li> <li>• Classe 34/S - Ingegneria gestionale</li> <li>• Classe 35/S - Ingegneria informatica</li> </ul> </td> <td> <p><b>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe LM-18 - Informatica</li> <li>• Classe LM-21 - Ingegneria biomedica</li> <li>• Classe LM-25 - Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Classe LM-26 - ingegneria della sicurezza</li> <li>• Classe LM-27 - Ingegneria delle telecomunicazioni</li> <li>• Classe LM-29 - Ingegneria elettronica</li> <li>• Classe LM-31 - Ingegneria gestionale</li> <li>• Classe LM-32 - Ingegneria informatica</li> </ul> </td> </tr> </table> <p><b>DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA</b> (rilasciato secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/1999).</p> <p><b>I candidati devono scegliere il percorso formativo le cui materie caratterizzanti saranno oggetto della seconda prova scritta</b> (ai sensi della circolare MIUR del 24/04/2012):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria elettronica</li> <li>• Ingegneria biomedica</li> <li>• Ingegneria informatica</li> <li>• Informatica</li> <li>• Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Ingegneria gestionale</li> <li>• Ingegneria delle telecomunicazioni</li> </ul> <p><b>TITOLO CONSEGUITO ALL'ESTERO</b>          Possono presentare domanda coloro che sono in possesso di titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi della normativa vigente.</p>	<p><b>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe 23/S - Informatica</li> <li>• Classe 26/S - Ingegneria biomedica</li> <li>• Classe 29/S - Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Classe 30/S - Ingegneria delle telecomunicazioni</li> <li>• Classe 32/S - Ingegneria elettronica</li> <li>• Classe 34/S - Ingegneria gestionale</li> <li>• Classe 35/S - Ingegneria informatica</li> </ul>	<p><b>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe LM-18 - Informatica</li> <li>• Classe LM-21 - Ingegneria biomedica</li> <li>• Classe LM-25 - Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Classe LM-26 - ingegneria della sicurezza</li> <li>• Classe LM-27 - Ingegneria delle telecomunicazioni</li> <li>• Classe LM-29 - Ingegneria elettronica</li> <li>• Classe LM-31 - Ingegneria gestionale</li> <li>• Classe LM-32 - Ingegneria informatica</li> </ul>
<p><b>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA – DM 509/99</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe 23/S - Informatica</li> <li>• Classe 26/S - Ingegneria biomedica</li> <li>• Classe 29/S - Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Classe 30/S - Ingegneria delle telecomunicazioni</li> <li>• Classe 32/S - Ingegneria elettronica</li> <li>• Classe 34/S - Ingegneria gestionale</li> <li>• Classe 35/S - Ingegneria informatica</li> </ul>	<p><b>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE – DM 270/04</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe LM-18 - Informatica</li> <li>• Classe LM-21 - Ingegneria biomedica</li> <li>• Classe LM-25 - Ingegneria dell'automazione</li> <li>• Classe LM-26 - ingegneria della sicurezza</li> <li>• Classe LM-27 - Ingegneria delle telecomunicazioni</li> <li>• Classe LM-29 - Ingegneria elettronica</li> <li>• Classe LM-31 - Ingegneria gestionale</li> <li>• Classe LM-32 - Ingegneria informatica</li> </ul>		
<p><b>13. LAUREANDI</b></p>	<p>All'esame di Stato sono ammessi anche i candidati che all'atto della presentazione della domanda di ammissione non siano ancora laureati <b>purché conseguano il titolo accademico entro</b> i seguenti termini:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 1^ SESSIONE entro il termine ultimo del <b>25/07/2023</b></li> <li>&gt; 2^ SESSIONE entro il termine ultimo del <b>28/10/2023</b></li> </ul> <p>La domanda di ammissione deve comunque essere presentata entro le scadenze previste al punto 2. del bando, allegando <b>dichiarazione sostitutiva</b> 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 <a href="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">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</a> sezione ▶ Bando, Informazioni iscrizioni e modulistica</p> <p><b>I laureandi di altri Atenei</b> devono impegnarsi a presentare, pena l'esclusione dall'esame di stato: entro il <b>25/07/2023</b> per la prima sessione ed entro il <b>28/10/2023</b> 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: <a href="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">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</a> allegato "Per candidati laureati in altro Ateneo".</p> <p>Per i <b>candidati</b> che conseguiranno la <b>laurea presso l'Università di Udine</b> la certificazione relativa al titolo accademico verrà inserita d'ufficio.</p>		
<p><b>14. COMMISSIONE ESAMI DI STATO</b></p>	<p>La composizione di ciascuna commissione esaminatrice sarà resa nota tramite pubblicazione all'indirizzo <a href="http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere">http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere</a> sezione ▶ Commissioni giudicatrici</p> <p>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 2023.</p>		

<b>15. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI</b>	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.
<b>16. CANDIDATI CON DISABILITÀ O DSA</b>	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.
<b>17. ALTRE INFORMAZIONI</b>	L'ufficio universitario responsabile dei procedimenti amministrativi di ammissione agli esami di Stato è il seguente:  <b>DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI</b> Dirigente e Responsabile dei procedimenti: dott.ssa Manuela Croatto Capo Ufficio: dott. Mauro Pocosgnich <b>Segreteria Esami di Stato</b> Sede: Via Gemona, 92 – 33100 UDINE Per informazioni: 0432-556693-556867 Centralino 0432-556680 Numero verde 800241433 e-mail: <a href="mailto:esamidistato@uniud.it">esamidistato@uniud.it</a> Sito web <a href="http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere">http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere</a>
<b>18. RILASCIO CERTIFICATI E DIPLOMI DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE</b>	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.  <b>I laureati presso l'Università di Udine</b> dovranno provvedere al versamento a favore dell' <b>Agenzia Regionale per il Diritto allo Studio (ARDiS) – sede operativa di Udine della tassa post-abilitazione</b> (importo 160,00 euro, causale versamento "Tassa di abilitazione"). I pagamenti destinati alla sede di Udine dell'ARDiS, devono essere effettuati secondo le modalità stabilite dall'ente stesso <a href="https://servizi.regione.fvg.it/SERVIZIFVG_Pagamenti/ingresso/ardiss/sedeud">https://servizi.regione.fvg.it/SERVIZIFVG_Pagamenti/ingresso/ardiss/sedeud</a>  <b>Coloro che hanno conseguito il titolo accademico presso altra sede universitaria</b> dovranno rivolgersi alla Segreteria Esami di Stato di quest'ultima per informazioni sull'ammontare e le modalità del suddetto versamento.  Informazioni su certificati e diplomi di abilitazione sono pubblicati all'indirizzo: <a href="http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/certificati-e-diplomi">http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/certificati-e-diplomi</a>  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