



**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 2021

Sessioni	Termini di presentazione domande di ammissione	Conseguimento laurea entro il	INIZIO ESAMI Sezione A
1^ sessione 2021	25 maggio 2021	28 maggio 2021	16 giugno 2021
2^ sessione 2021	19 ottobre 2021	30 ottobre 2021	17 novembre 2021

Sono fatti salvi termini successivi stabiliti dal ministero.

1. ATTIVAZIONE	Con Ordinanza del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n.64 del giorno 21/01/2021 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 2021
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 25 maggio 2021 PER LA PRIMA SESSIONE➤ entro il 19 ottobre 2021 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 16 giugno 2021➤ per la 2^ SESSIONE il giorno 17 novembre 2021 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.
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><i>Le indicazioni relative alle effettive modalità di svolgimento delle prove per l'anno 2021, saranno pubblicate non appena queste verranno fornite dal Ministero.</i></p>
--	---

<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 04 maggio 2021 fino alle ore 17.00 del 25 maggio 2021 per la prima sessione di esami ➢ dalle ore 08.00 del 28 settembre 2021 fino alle ore 17.00 del 19 ottobre 2021 per la seconda sessione di esami <p>Dopo la data di scadenza non sarà più possibile accedere.</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.</p> <p>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> <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>LA SECONDA FASE prevede l'invio della domanda di ammissione firmata corredata dalla documentazione richiesta con le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - all'indirizzo del protocollo di ateneo amce@uniud.it preferibilmente dal proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale SPES mettendo in copia l'indirizzo dell'ufficio destinatario esamidistato@uniud.it ; - all'indirizzo di posta elettronica certificata di ateneo amce@postacert.uniud.it se inviata da un proprio indirizzo di posta elettronica certificata (PEC personale). In tal caso indicare anche un indirizzo e-mail sulla domanda; - al protocollo di ateneo dell'Università di Udine <i>via Palladio 8, 33100 Udine</i> se spedita con posta raccomandata AR. <p>La domanda di ammissione deve essere accompagnata dalla fotocopia fronte-retro di un valido documento d'identità del candidato.</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.</p>
--	---

<p>6. DOMANDA DI AMMISSIONE ALL'ESAME DI STATO:</p> <p>DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE</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 (il bollettino è disponibile in negli uffici postali già intestato oppure utilizzare un bollettino in bianco); Eventuali dichiarazioni e/o richieste per laureati in altri atenei, candidati assenti nella precedente sessione, scelta settore/ambito disciplinare, esonero dalla 2^a prova. La modulistica è pubblicata nella sezione ► 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>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. del 21/01/2021 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^a sessione entro e non oltre il 28/05/2021 ➤ Per la 2^a sessione entro e non oltre il 22/10/2021
<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 inviare una nuova domanda di ammissione entro i termini corredata dai documenti previsti e dovranno effettuare nuovamente i versamenti (<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 2021, potranno chiedere di partecipare alla sessione immediatamente successiva, presentando una nuova domanda con allegata la dichiarazione di assenza, 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 sia la tassa governativa di euro 49,58 già pagati per la precedente sessione.</u></p> <p>I candidati risultati assenti alla seconda sessione del 2020 devono versare la tassa governativa di euro 49,58.</p> <p>Vedi modulistica nella sezione ► Informazioni iscrizioni e modulistica – allegato "Dichiarazione per assenti" 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. 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>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-26 - ingegneria della sicurezza • 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-34 - 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 </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-26 - ingegneria della sicurezza • 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-34 - 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
<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-26 - ingegneria della sicurezza • 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-34 - 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 						

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Classe LM-35 - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <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 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding-top: 10px;"> <p>➤ INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE i candidati devono essere in possesso di diploma di laurea:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <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 style="width: 50%; vertical-align: top;"> <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 • Classe LM-32 - Ingegneria informatica </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <p>DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA (rilasciato secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/1999). 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"> <li style="width: 33%;">• Ingegneria elettronica <li style="width: 33%;">• Informatica <li style="width: 33%;">• Ingegneria gestionale <li style="width: 33%;">• Ingegneria biomedica <li style="width: 33%;">• Ingegneria dell'automazione <li style="width: 33%;">• Ingegneria delle telecomunicazioni <li style="width: 33%;">• Ingegneria informatica </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>		<ul style="list-style-type: none"> • Classe LM-35 - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio 	<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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <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 style="width: 50%; vertical-align: top;"> <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 • Classe LM-32 - Ingegneria informatica </td> </tr> </table>		<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 • Classe LM-32 - Ingegneria informatica 	<p>DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA (rilasciato secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/1999). 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"> <li style="width: 33%;">• Ingegneria elettronica <li style="width: 33%;">• Informatica <li style="width: 33%;">• Ingegneria gestionale <li style="width: 33%;">• Ingegneria biomedica <li style="width: 33%;">• Ingegneria dell'automazione <li style="width: 33%;">• Ingegneria delle telecomunicazioni <li style="width: 33%;">• Ingegneria informatica 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Classe LM-35 - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio 										
<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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <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 style="width: 50%; vertical-align: top;"> <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 • Classe LM-32 - Ingegneria informatica </td> </tr> </table>		<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 • Classe LM-32 - Ingegneria informatica 								
<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 • Classe LM-32 - Ingegneria informatica 										
<p>DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA (rilasciato secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/1999). 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"> <li style="width: 33%;">• Ingegneria elettronica <li style="width: 33%;">• Informatica <li style="width: 33%;">• Ingegneria gestionale <li style="width: 33%;">• Ingegneria biomedica <li style="width: 33%;">• Ingegneria dell'automazione <li style="width: 33%;">• Ingegneria delle telecomunicazioni <li style="width: 33%;">• 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 28/05/2021 ➤ 2^ SESSIONE entro il termine ultimo del 28/10/2021 <p>o termini successivi stabiliti dal ministero.</p> <p><u>La domanda di ammissione deve comunque essere presentata entro le scadenze previste al punto 2.</u></p> <p>I laureati in altri Atenei devono impegnarsi a presentare, <u>pena l'esclusione dall'esame di stato:</u> entro il 31/05/2021 per la prima sessione e entro il 02/11/2021 per la seconda sessione la dichiarazione sostitutiva, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, relativa al conseguimento del titolo accademico, utilizzando il modulo disponibile all'indirizzo http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere nella sezione ▶ Informazioni iscrizioni e modulistica - 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>										

14. COMMISSIONE ESAMI DI STATO	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 anno 2021 non appena gli uffici universitari ne abbiano ricevuto notizia dal MUR, cui compete la nomina delle commissioni stesse.
15. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI	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.
16. CANDIDATI PORTATORI DI HANDICAP	I candidati portatori di Handicap, ai sensi della L. 05/02/1992 n. 104, dovranno fare esplicita richiesta in relazione al proprio handicap, riguardo all'ausilio necessario, nonché all'eventuale necessità di tempi aggiuntivi, per poter sostenere le prove di esame.
17. ALTRE INFORMAZIONI	L'ufficio universitario responsabile dei procedimenti amministrativi di ammissione agli esami di Stato è il seguente: DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI Dirigente e Responsabile dei procedimenti: dott.ssa Manuela Croatto Capo Ufficio: dott. Mauro Pocosgnich Segreteria Esami di Stato Sede: Via Gemona, 92 – 33100 UDINE Centralino: 0432-556680 Numero verde 800241433 e-mail: esamidistato@uniud.it Sito web e Contatti http://www.uniud.it/it/didattica/formazione-continua/esami-di-stato-per-labilitazione-alle-professioni/esami-di-stato/ingegnere sezione ▶ Contatti
18. RILASCIO CERTIFICATI E DIPLOMI DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	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. 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 (<i>importo 160,00 euro, causale versamento "Tassa post-abilitazione"</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 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. 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 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

Responsabile del procedimento: dott. Manuela Croatto - manuela.croatto@uniud.it
Compilatore del procedimento: dott. Lucia Ge - Lucia.ge@uniud.it
via Gemona, 92 - 33100 Udine (UD), Italia – www.uniud.it

