



# Università degli Studi di Udine

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

### INGEGNERE INDUSTRIALE – INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE Sezione A

**Anno 2014**

D.R. n. 156 del 23/04/2014

Sessioni	Termini di presentazione domande di ammissione	Conseguimento laurea entro il	INIZIO ESAMI Sezione A
1 <sup>^</sup> sessione 2014	23 maggio 2014	06 giugno 2014	Mercoledì 18 giugno 2014
2 <sup>^</sup> sessione 2014	17 ottobre 2014	31 ottobre 2014	Mercoledì 19 novembre 2014

<b>1. ATTIVAZIONE</b>	<p>Con Ordinanza del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del giorno 21/02/2014 sono indette presso l'Università di Udine la PRIMA e la SECONDA sessione degli ESAMI DI STATO di abilitazione all'esercizio della professione di <b>INGEGNERE INDUSTRIALE – INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE – INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE – SEZIONE A</b> - per l'anno 2014</p>
<b>2. TERMINI DI PRESENTAZIONE DOMANDA DI AMMISSIONE ALL'ESAME DI STATO</b>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ entro le ore 11.30 del giorno venerdì 23 maggio 2014 PER LA PRIMA SESSIONE</li><li>➤ entro le ore 11.30 del giorno venerdì 17 ottobre 2014 PER LA SECONDA SESSIONE</li></ul>
<b>3. INIZIO PROVE ESAME DI STATO</b>	<p>Gli esami di Stato - Sezione A - avranno inizio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ per la 1<sup>^</sup> SESSIONE il giorno 18 giugno 2014</li><li>➤ per la 2<sup>^</sup> SESSIONE il giorno 19 novembre 2014</li></ul> <p>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/didattica/post_laurea/abilitazioni/esame-stato-ingegnere">http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/esame-stato-ingegnere</a> nei giorni immediatamente precedenti il giorno di inizio degli esami;</p>
<b>4. PROVE D'ESAME</b>	<p>Ai sensi del DPR 5 328/2001 l'esame di Stato è articolato nelle seguenti prove:</p> <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> <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. ing. industriale junior B →ing. industriale A).</p> <p>Gli iscritti ad un settore che richiedono l'iscrizione ad altro settore della stessa Sezione (es. ing. industriale A →ing. dell'informazione A), in possesso del necessario titolo di studio, sono esentati dalla seconda prova scritta e dalla prova orale.</p>

<p><b>5. PROCEDURA PER L' ISCRIZIONE ALL' ESAME DI STATO</b></p>	<p><b>PER ISCRIVERSI ALL'ESAME DI STATO UTILIZZARE LA PROCEDURA ON-LINE</b> accedendo al sito: <a href="https://uniud.esse3.cineca.it/Home.do">https://uniud.esse3.cineca.it/Home.do</a></p> <p>All'indirizzo: <a href="http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/esame-stato-ingegnere">http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/esame-stato-ingegnere</a> vedi sezione INFO iscrizione e Modulistica /allegato <b>INFO ISCRIZIONE ON-LINE</b></p> <p>La procedura si articola in due fasi: <b>LA PRIMA FASE</b> <b>Prevede la compilazione della domanda di ammissione</b> La procedura sarà attiva a partire:  <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dalle ore 10.00 del <b>05 maggio 2014</b> fino alle ore 11.30 del <b>23 maggio 2014</b> per la prima sessione di esami</li> <li>➤ dalle ore 10.00 del <b>29 settembre 2014</b> fino alle ore 11.30 del <b>17 ottobre 2014</b> per la seconda sessione di esami</li> </ul> Dopo la data di scadenza il collegamento verrà disattivato. Al termine della procedura si dovrà <b>stampare la domanda</b> cliccando il tasto "<b>stampa domanda</b>".</p> <p><b>NB:</b> Nel caso in cui il candidato intenda conservarne copia, si consiglia di stampare la domanda in duplice copia (non saranno rilasciate fotocopie della stessa da parte della Segreteria).</p> <p><b>LA SECONDA FASE</b> <b>Prevede la presentazione della domanda</b> di ammissione corredata dalla documentazione richiesta. La domanda di ammissione deve essere sottoscritta dal candidato in presenza dell'addetto all'accoglimento dell'istanza e qualora la stessa pervenga ai nostri uffici tramite terze persone o tramite posta, già sottoscritta dal candidato, deve essere accompagnata dalla fotocopia di un valido documento d'identità del candidato.</p>
<p><b>6. DOMANDA DI AMMISSIONE ALL'ESAME DI STATO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>MODALITA' DI PRESENTAZIONE</b></li> <li>➤ <b>DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE</b></li> </ul>	<p>La domanda di ammissione all'esame di Stato, deve pervenire <b>alla Segreteria Esami di Stato entro e non oltre i termini stabiliti dall'O.M.</b> e deve essere corredata dalla documentazione qui di seguito indicata:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Ricevuta</b> dell'avvenuto versamento della <b>tassa di ammissione agli esami</b>, di <b>€ 49,58</b>, da effettuarsi sul c/c postale n.1016 Agenzia delle Entrate - Centro Operativo di Pescara - Tasse Scolastiche (disponibile in tutti gli uffici postali già intestato oppure utilizzare un bollettino in bianco)</li> <li>2. <b>Ricevuta</b> dell'avvenuto versamento del <b>contributo di iscrizione di € 200.00</b> tramite il bollettino di pagamento che sarà generato alla fine della seconda fase della procedura di iscrizione</li> </ol> <p>Eventuali dichiarazioni e/o richieste. Vedi modulistica nella <b>sezione INFO iscrizione e Modulistica</b> all'indirizzo: <a href="http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/esame-stato-ingegnere">http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/esame-stato-ingegnere</a></p> <p><b>Non verranno ammessi all'esame</b> coloro che non avranno consegnato la domanda, debitamente firmata e comprensiva degli allegati richiesti, entro il termine di presentazione sopraindicato.</p> <p>La domanda di ammissione all'esame di Stato può essere presentata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>DAL CANDIDATO</b> La domanda di ammissione deve essere sottoscritta dal candidato in presenza del dipendente della Ripartizione Didattica, addetto all'accoglimento dell'istanza</li> <li>➤ <b>DA PERSONA DELEGATA</b> La domanda di ammissione deve essere accompagnata dalla fotocopia di un valido documento d'identità del candidato.</li> </ul> <p>Il personale di contatto addetto al ricevimento della domanda rilascerà ricevuta per ciascuna domanda presentata, con timbro a data e firma del ricevente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Per le domande presentate a mezzo postale, ai fini del rispetto dei termini stabiliti dall' <b>O.M. del 21/02/2014</b> e dal presente Avviso, fa fede il timbro di partenza apposto dell'ufficio Postale.</li> <li>➤ Non sono valide ai fini dell'ammissione agli esami di Stato le domande di ammissione e i documenti pervenuti via telefax.</li> </ul>
<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 agli esami presentate oltre i termini stabiliti dall' <b>O.M. del 21/02/2014</b> quando il Rettore, <u>a suo insindacabile giudizio</u>, 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, <b>dovranno essere presentate esclusivamente alla Segreteria Esami di Stato</b> entro i seguenti termini:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Per la 1^ sessione entro e non oltre il 30/05/2014</b></li> <li>➤ <b>Per la 2^ sessione entro e non oltre il 24/10/2014.</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>presentare una nuova domanda di ammissione entro i termini</u> corredata dai documenti previsti e dovranno <u>effettuare nuovamente i versamenti</u>. (<i>punto 6 del presente bando</i>)</p>

<p><b>9. CANDIDATI RISULTATI ASSENTI NELLA PRECEDENTE SESSIONE DI ESAMI</b></p>	<p>I CANDIDATI risultati ASSENTI (a tutte le prove), potranno chiedere di partecipare alla sessione immediatamente successiva, presentando una nuova domanda 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 (salvo conguaglio nel caso di aumento dell'importo) sia la tassa governativa di euro 49,58 già pagati per la precedente sessione.</u></p> <p><b>Vedi modulistica nella sezione INFO iscrizione e Modulistica</b> all'indirizzo:  <a href="http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/esame-stato-ingegnere">http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/esame-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' <u>O.M. del 21/02/2014</u> 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><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>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA - DM 509/99</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>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE - DM 270/04</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe LM-26 - ingegneria della sicurezza</li> <li>• Classe LM-20 - Ingegneria aerospaziale e astron.</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-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>DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA</b> (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"> <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>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA - DM 509/99</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'amb. e per il territ.</li> </ul> </td> <td> <p><b>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE - DM 270/04</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'amb. e per il territ.</li> </ul> </td> </tr> </table> <p><b>DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA</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 border="1"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Architettura e ingegneria edile</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria civile</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria per l'ambiente e per il territorio</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p><b>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA - DM 509/99</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>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE - DM 270/04</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe LM-26 - ingegneria della sicurezza</li> <li>• Classe LM-20 - Ingegneria aerospaziale e astron.</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-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>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA - DM 509/99</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'amb. e per il territ.</li> </ul>	<p><b>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE - DM 270/04</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'amb. e per il territ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Architettura e ingegneria edile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria civile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria per l'ambiente e per il territorio</li> </ul>
<p><b>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA - DM 509/99</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>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE - DM 270/04</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe LM-26 - ingegneria della sicurezza</li> <li>• Classe LM-20 - Ingegneria aerospaziale e astron.</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-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>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA - DM 509/99</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'amb. e per il territ.</li> </ul>	<p><b>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE - DM 270/04</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'amb. e per il territ.</li> </ul>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Architettura e ingegneria edile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria civile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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. 509/99).</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> <table border="0"> <tr> <td>• Ingegneria elettronica</td> <td>• Informatica</td> <td>• Ingegneria gestionale</td> </tr> <tr> <td>• Ingegneria biomedica</td> <td>• Ingegneria dell'automazione</td> <td>• Ingegneria delle telecomunicazioni</td> </tr> <tr> <td>• Ingegneria informatica</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>TITOLO CONSEGUITO ALL'ESTERO</b> I candidati che hanno conseguito una laurea all'estero devono preventivamente ottenere il riconoscimento del titolo presso una qualsiasi Università italiana.</p> <p>L'avvenuto riconoscimento può essere autocertificato dal candidato e deve essere presentato all'Ufficio esami di Stato insieme alla documentazione richiesta per l'iscrizione all'esame.</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>	• Ingegneria elettronica	• Informatica	• Ingegneria gestionale	• Ingegneria biomedica	• Ingegneria dell'automazione	• Ingegneria delle telecomunicazioni	• Ingegneria informatica		
<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>											
• Ingegneria elettronica	• Informatica	• Ingegneria gestionale										
• Ingegneria biomedica	• Ingegneria dell'automazione	• Ingegneria delle telecomunicazioni										
• Ingegneria informatica												
<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> <p>&gt; 1<sup>^</sup> SESSIONE <u>entro il termine ultimo del <b>06/06/2014</b></u> &gt; 2<sup>^</sup> SESSIONE <u>entro il termine ultimo del <b>31/10/2014</b></u> <u>La domanda di ammissione deve comunque essere presentata entro le scadenze previste al punto 2.</u></p> <p>I <b>laureati di altri Atenei</b> devono impegnarsi a presentare, <u>pena l'esclusione dall'esame di stato:</u></p> <p>&gt; Entro il <b>10/06/2014</b> per la prima sessione e entro il <b>04/11/2014</b> per la seconda sessione dichiarazione sostitutiva, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, relativa al conseguimento di del titolo accademico, utilizzando il modulo disponibile all'indirizzo: <a href="http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/esame-stato-ingegnere">http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/esame-stato-ingegnere</a> sezione INFO iscrizione e Modulistica</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 con avviso pubblicato all'indirizzo: <a href="http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/esame-stato-ingegnere">http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/esame-stato-ingegnere</a> il giorno successivo a quello in cui gli uffici universitari ne abbiano ricevuto notizia dal MIUR, cui compete la nomina delle commissioni stesse.</p>											
<p><b>15. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI</b></p>	<p>I dati personali e sensibili saranno custoditi e trattati con la riservatezza prevista dal decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 Codice in materia di protezione dei dati personali.</p>											
<p><b>16. CANDIDATI PORTATORI DI HANDICAP</b></p>	<p>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.</p>											
<p><b>17. ALTRE INFORMAZIONI</b></p>	<p>L'ufficio universitario responsabile dei procedimenti amministrativi di ammissione agli esami di Stato è il seguente:</p> <p><b>AREA SERVIZI AGLI STUDENTI</b> Capo Area Funzionario Responsabile dei procedimenti Dott.ssa Manuela Croatto</p> <p style="text-align: center;"><b>Sezione diritto allo studio e servizi integrati</b> Responsabile dott. Mauro Pocosgnich</p> <p style="text-align: center;"><b>Segreteria esami di Stato</b> Referente Sig.ra Maria Pia Rosenwirth <a href="mailto:mariapia.rosenwirth@uniud.it">mariapia.rosenwirth@uniud.it</a> - tel. 0432-556693</p> <p><b>Sede e orario di apertura al pubblico all'indirizzo:</b> <a href="http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/ufficio-esami-di-stato-sede-orari-di-ricevimento-numero-di-telefono-e-fax">http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/ufficio-esami-di-stato-sede-orari-di-ricevimento-numero-di-telefono-e-fax</a></p>											

	<p><b>All' indirizzo:</b> <a href="http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/esame-stato-ingegnere">http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/esame-stato-ingegnere</a> <b>sono reperibili:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ copia dell' <b>O.M. del 21/02/2014</b>;</li> <li>➤ copia del presente bando di ammissione;</li> <li>➤ copia del regolamento per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di <b>INGEGNERE</b>;</li> </ul> <p><b>Saranno pubblicati:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Composizione della Commissione Giudicatrice (a seguito nomina da parte del MIUR)</li> <li>➤ Calendario delle prove di esame (non appena stabilito dalla Commissione)</li> </ul>
<p><b>18. RILASCIO CERTIFICATI E DIPLOMI DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE</b></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 style="text-align: center;"><b>Per i laureati dell'Università di Udine</b> l'importo del versamento è di euro 160, a favore dell'ARDISS (ex ERDISU) di Udine (Agenzia Regionale per il Diritto agli Studi Superiori): <b>Codice IBAN: IT 12 P 02008 02223 000103002146</b></p> <p>Per cassa il codice ente in Tesoreria Unicredit è 82200, sotto conto 202. Per i bonifici si invitano gli studenti ad indicare anche il BIC dell'Agenzia UNCRITM10UC</p> <p><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 del suddetto versamento</p> <p>Il Diploma di abilitazione all'esercizio della professione (Diploma originale-Pergamena) sarà rilasciato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca e in attesa, a chi ne fa richiesta, vengono rilasciati (sempre previo versamento della tassa a favore dell'Ente Regionale per il diritto allo studio):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ il <b>certificato sostitutivo del Diploma di abilitazione</b> (in unico esemplare) che ha lo stesso valore della pergamena originale. Tale certificazione sostituisce temporaneamente, ad ogni effetto, il diploma di abilitazione, per la cui consegna occorrerà la restituzione del certificato provvisorio.</li> <li>➤ il <b>certificato di conseguita abilitazione</b>, sia in bollo che in carta libera che vengono rilasciate in tempo reale allo sportello</li> </ul> <p>INFO certificazioni all'indirizzo: <a href="http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/certificazioni">http://www.uniud.it/didattica/post_laurea/abilitazioni/certificazioni</a></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. Alberto Felice DE TONI