



INGEGNERE/INGEGNERE IUNIOR SESSIONI 2025

Indicazioni di carattere generale e modalità di iscrizione

In applicazione del D.P.R. 5 giugno 2001, n. 328 "Modifiche ed integrazioni della disciplina dei requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e delle relative prove per l'esercizio di talune professioni, nonché della disciplina dei relativi ordinamenti" nell'albo professionale dell'ordine degli ingegneri sono istituite la sezione "A" e la sezione "B" in corrispondenza al diverso livello del titolo di accesso.

Con **Ordinanza del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 428 del 19.6.2025**, consultabile nel sito Internet <https://www.mur.gov.it/atti-e-normativa/ordinanza-ministeriale-n-428-del-19-06-2025> sono state indette, **per i mesi di luglio e novembre 2025, la prima e la seconda sessione** relativa all'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (sezione A) e Ingegnere iunior (sezione B).

In ottemperanza all'Ordinanza Ministeriale indicata in premessa, si terranno, presso l'Università degli studi di Bergamo, la I e la II sessione per l'anno 2025 degli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni di Ingegnere civile e ambientale, Ingegnere dell'informazione, Ingegnere industriale, Ingegnere civile e ambientale iunior, Ingegnere dell'informazione iunior, Ingegnere industriale iunior.

Gli Esami delle professioni elencate si svolgono secondo quanto disciplinato dal D.M. 9 settembre 1957 e del D.P.R. n. 328/2001. Quest'ultimo istituisce due livelli distinti di Esami di Stato, a cui corrispondono due distinte sezioni negli Albi professionali (A e B).

DATE DI SVOLGIMENTO DELLE PROVE SCRITTE

Gli Esami di Stato per la Sezione A ossia per i possessori di laurea magistrale/specialistica o di laurea conseguita secondo il previgente ordinamento (laurea quinquennale) avranno inizio il giorno **25 luglio 2025** per la **prima sessione** ed il giorno **14 novembre 2025** per la **seconda sessione**

Gli Esami di Stato per la Sezione B ossia per i possessori di laurea triennale conseguita in base all'ordinamento introdotto in attuazione della Riforma ai sensi del D.M. 509/99 e ai sensi del D.M. 270/04 o di diploma universitario avranno inizio il giorno **31 luglio 2025** per la **prima sessione** ed il giorno **20 novembre 2025** per la **seconda sessione**. Le successive prove per ogni sessione si svolgeranno secondo l'ordine stabilito dal Presidente della Commissione esaminatrice e reso noto con avviso pubblicato nella pagina web <https://www.unibg.it/node/249> > *Ingegnere / Ingegnere iunior*.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Esame Sezione A - per l'iscrizione alla sezione A del corrispondente ordine professionale.

Prevede come titolo di accesso la Laurea specialistica / magistrale / Laurea conseguita secondo il previgente ordinamento (laurea quinquennale) (**Allegato 1**).

Esame Sezione B - per l'iscrizione alla sezione B del corrispondente ordine professionale.

Prevede come titolo di accesso la Laurea e il Diploma universitario (**Allegato 2**).

I possessori dei titoli conseguiti secondo l'ordinamento previgente alla riforma di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509, e ai relativi decreti attuativi, svolgono le prove degli esami di Stato secondo le disposizioni di cui al decreto del Presidente della Repubblica 5 giugno 2001, n. 328.

I candidati in possesso di un titolo ante riforma 509/99 (vecchio ordinamento) potranno iscriversi in uno dei settori previsti per i candidati del nuovo ordinamento.

Coloro che hanno titolo per accedere all'Esame di Stato per la sezione A possono accedere anche all'Esame di Stato per la sezione B.

I candidati non possono sostenere, nella stessa sessione, Esami di Stato per l'Abilitazione all'esercizio di più di una professione.

I candidati possono presentare domanda in una sola sede universitaria.



SCADENZA DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE

La domanda di ammissione all'esame di Stato per l'ammissione all'esercizio della professione di **Ingegnere/Ingegnere iunior** deve essere compilata online entro e non oltre le seguenti scadenze:

- **30 GIUGNO 2025** per la prima sessione 2025 (attiva dal 23 GIUGNO 2025);
- **20 OTTOBRE 2025** per la seconda sessione 2025 (attiva dal 23 SETTEMBRE 2025).

MODALITÀ DI COMPILAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE

Per presentare la domanda di ammissione, i candidati dovranno inserire esclusivamente on line i dati e gli allegati necessari, attenendosi agli adempimenti di seguito riportati.

ATTENZIONE: prima di iniziare la compilazione della domanda, assicurarsi di avere a disposizione i documenti, di cui al punto 5, già compilati e scansionati.

1. Collegarsi al sito web dell'Ateneo www.unibg.it e selezionare "Sportello internet";
2. in caso di primo accesso al sistema, provvedere alla "Registrazione" dei propri dati ed effettuare successivamente il "Login". Se invece si è già stati studenti dell'Ateneo di Bergamo, effettuare direttamente il "Login" e cliccare su una delle carriere precedenti;
3. selezionare dal menù in alto a destra la voce "Segreteria" e successivamente "Esami di Stato", quindi scegliere il concorso per cui si richiede l'iscrizione tra:
Sezione A: Ingegnere civile e ambientale, Ingegnere dell'informazione, Ingegnere industriale.
Sezione B: Ingegnere civile e ambientale iunior, Ingegnere dell'informazione iunior, Ingegnere industriale iunior.
4. inserire i dati relativi al documento d'identità, al titolo accademico conseguito;
5. allegare i seguenti documenti:
 - a) copia documento di riconoscimento in corso di validità;
 - b) copia codice fiscale;
 - c) ricevuta dell'avvenuto versamento della tassa di ammissione agli esami nella misura di **€ 49,58** fissata dall' art. 2, comma 3, D.P.C.M. 21 dicembre 1990, salvi gli eventuali successivi adeguamenti. Tale versamento deve essere effettuato, utilizzando l'apposito bollettino disponibile presso gli uffici postali, intestato al c.c.p. n. 1016 – Agenzia delle Entrate – Centro Operativo di Pescara, indicando nello spazio destinato alla causale del versamento: Tassa di ammissione agli esami di Stato;
 - d) autocertificazione del titolo di studio (modulo di autocertificazione – **Allegato 3** - esclusivamente per i laureati provenienti da altri Atenei);
 - e) autocertificazione eventuale abilitazione alla professione di ingegnere/ingegnere iunior già conseguita per esonero prova / prove (modulo di autocertificazione – **Allegato 4** - esclusivamente per i candidati già in possesso di un'abilitazione alla professione di ingegnere/ingegnere iunior).
6. provvedere al pagamento del contributo di iscrizione di **€ 400,00** tramite la modalità PagoPA, disponibile nella sezione "Pagamenti" dello Sportello internet. La guida alla procedura PagoPA è disponibile al link: https://www.unibg.it/sites/default/files/servizi/guida_pagopa.pdf

In caso di problemi con la procedura di compilazione della domanda online è possibile contattare la Segreteria studenti dell'Università degli studi di Bergamo - sede di Dalmine:

esamidistato.dalmine@unibg.it

tel.: 035 20 52 320 / 366



NB: I candidati che non abbiano provveduto a presentare la domanda nei termini sopraindicati ovvero l'abbiano presentata priva della documentazione richiesta, sono esclusi dalla sessione di esami cui abbiano chiesto di partecipare.

Coloro che abbiano inoltrato domanda per partecipare alla prima sessione e che, di fatto siano stati assenti alle prove, potranno presentarsi alla seconda sessione (novembre 2025), compilando una nuova domanda on line entro la suddetta data del **20 OTTOBRE 2025**. Si precisa che, in tal caso, il versamento dei contributi effettuati per la prima sessione rimarranno validi anche per l'iscrizione alla seconda sessione.

Nella domanda di ammissione i candidati in possesso di laurea triennale / diploma universitario, laurea specialistica / magistrale / laurea conseguita secondo il previgente ordinamento (laurea quinquennale) devono dichiarare, per ciascuna sezione, il SETTORE per il quale chiedono di partecipare agli esami in coerenza con lo specifico titolo accademico conseguito (artt. 47 - 48 e tab. A del D.P.R. 5 giugno 2001 n. 328):

- CIVILE E AMBIENTALE
- INDUSTRIALE
- DELL'INFORMAZIONE.

PROVE D'ESAME

Per l'Esame di Stato di "Ingegnere" – **SEZIONE A** (art. 47 D.P.R. 5 giugno 2001 n. 328) le prove sono articolate nel modo seguente:

- una prova scritta relativa alle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione;
- una seconda prova scritta nelle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico;
- una prova orale nelle materie oggetto delle prove scritte e in legislazione e deontologia professionale;
- una prova pratica di progettazione nelle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico.

Per l'Esame di Stato di "Ingegnere junior" – **SEZIONE B** (art. 48 D.P.R. 5 giugno 2001 n. 328) le prove sono articolate nel modo seguente:

- una prova scritta relativa alle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione;
- una seconda prova scritta nelle materie relative ad uno degli ambiti disciplinari, a scelta del candidato, caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico;
- una prova orale nelle materie oggetto delle prove scritte ed in legislazione e deontologia professionale;
- una prova pratica di progettazione nelle materie relative ad uno degli ambiti disciplinari, a scelta del candidato, caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico.

I candidati abilitati nella Sezione B 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.

I candidati già iscritti a un settore che richiedono l'iscrizione ad altro settore della stessa sezione l'esame di Stato è articolato nelle seguenti prove:
una prova scritta nelle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione;
una prova pratica di progettazione nelle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione.



Il candidato ottiene l'idoneità e viene ammesso alla prova successiva quando abbia raggiunto il punteggio minimo di 6/10 dei voti a disposizione della Commissione. Lo stesso criterio si applica per l'idoneità finale. Per gli elaborati delle prove scritte dovrà essere garantito l'anonimato dei candidati mediante l'obbligo di deposito e di conservazione degli elaborati medesimi in buste chiuse e sigillate non trasparenti, con le generalità del candidato contenute in un apposito foglio in busta separata.

Durante lo svolgimento delle prove scritte:

- è consentito utilizzare, a pena di nullità della prova, solo carta ufficiale messa a disposizione dalla Commissione e riportante il logotipo dell'Università degli studi di Bergamo e di apposita sigla di un componente della Commissione.
- per la redazione della prova il candidato utilizza esclusivamente penne consegnate dalla Commissione. Sono vietati, a pena di nullità della stessa, l'utilizzo di correttori tipo "bianchetto";
- i candidati non devono apporre, né sugli elaborati, né sulla busta, alcuna sottoscrizione o contrassegno che possa essere identificativo e che possa inficiare l'anonimato degli stessi, pena l'invalidazione della prova e l'esclusione dalle prove successive;
- è assolutamente vietato, l'utilizzo di telefoni cellulari, computer portatili, palmari e calcolatrici programmabili
- al termine della prova il candidato deve porre l'elaborato, le minute e le copie dei temi nella busta consegnata dalla Commissione. La busta chiusa e sigillata sarà sottoposta alla firma del Presidente o di un componente della Commissione;
- il candidato dovrà indicare le proprie generalità su un apposito foglio da porre in busta separata, come previsto dagli artt. 13 e 14 del D.P.R. 487/1994 e successive modificazioni.

I candidati portatori di handicap a norma della legge n. 104 del 5 febbraio 1992, così come modificata dalla legge n. 17 del 28 gennaio 1999 e i candidati affetti da disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), certificata ai sensi della legge n. 170 dell'8 ottobre 2010, dovranno indicare l'ausilio necessario in relazione alla propria particolare situazione, nonché l'eventuale esigenza di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove d'esame.

I candidati debbono dimostrare la loro identità personale, prima di ciascuna prova d'esame, presentando la carta d'identità o altro documento rilasciato dalla Pubblica Amministrazione purché munito di fotografia.

- Il candidato che non si presenti al suo turno perde il diritto all'esame e non può ottenere il rimborso della tassa e del contributo versati.
- Il candidato che si ritiri durante una prova d'esame è considerato come riprovato.
- Il candidato dichiarato non idoneo può ripetere l'esame nella sessione successiva ed è obbligato a ripetere tutte le prove, anche quelle eventualmente già superate nella precedente sessione.

Il calendario delle prove e l'elenco dei candidati ammessi alla prova successiva vengono comunicati con avviso del Presidente della Commissione esaminatrice pubblicato sul sito web di questo Ateneo all'indirizzo: <https://www.unibg.it/node/249> > *Ingegnere / Ingegnere junior*.

MODALITÀ PER IL RILASCIO DELL'ATTESTATO E DEL DIPLOMA DI ABILITAZIONE

A richiesta dei candidati che abbiano conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione viene rilasciato, in unico esemplare, un certificato che sostituisce temporaneamente, ad ogni effetto, il diploma originale di abilitazione.

Si fa presente che, **in applicazione dell'art. 15 della L. 183/2011, tale certificato potrà essere rilasciato solo se destinato a privati**. A norma del sopracitato art. 15 infatti nei rapporti con gli organi della pubblica amministrazione e i gestori dei pubblici servizi i certificati e gli atti di notorietà sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni di cui agli articoli 46 e 47 (autocertificazioni).



Per ottenere il suddetto certificato, gli interessati debbono presentare domanda alla Segreteria studenti dell'Università degli studi di Bergamo, sede di Dalmine (modulo disponibile alla pagina web: <https://www.unibg.it/node/249> > *Documentazione per Ingegnere e Ingegnere*) allegando:

- ricevuta del versamento della tassa di cui all'art. 4, comma 2, della legge 8.12.1956 n. 1378 (tassa di abilitazione all'esercizio professionale), a favore dell'Opera Universitaria (o Ente che l'abbia sostituita: I.S.U., Regione, ecc.) dell'Università o Istituto ove abbiano conseguito il titolo di studio (importo diversificato per Regione da verificare con l'Università presso cui è stata conseguita la laurea). Gli abilitati all'esercizio delle professioni di Ingegnere e Ingegnere iunior in possesso di laurea conseguita presso un'Università della Regione Lombardia non sono tenuti al versamento della tassa di abilitazione. Tale tributo è stato abolito con L.R. 14-07-2003 n. 10, art. 59, entrata in vigore il 1° gennaio 2004.
- ricevuta del versamento di € 95,00 (fattura disponibile nello Sportello Internet > Pagamenti);
- n. 2 marche da bollo da € 16,00 (una da applicare alla domanda e l'altra da apporre al certificato sostitutivo).

Nessun attestato sostitutivo o altro certificato di abilitazione può essere consegnato se non sia prima pervenuta all'Università conferma dell'effettivo conseguimento dei titoli richiesti per l'ammissione agli Esami di Stato.

Il certificato sostitutivo di abilitazione deve essere ritirato dall'interessato previa esibizione di un valido documento di identità o da un terzo munito di delega con fotocopia del documento di identità del delegante e del delegato.

Il certificato sostitutivo di abilitazione deve essere restituito alla Segreteria dell'Università degli studi di Bergamo – sede di Dalmine allorché il diploma originale sarà disponibile senza costi aggiuntivi.

In caso di smarrimento del certificato sostitutivo (verificare di non averlo depositato presso l'Ordine) occorre presentare una copia della denuncia di smarrimento presentata alle autorità competenti o una dichiarazione sostitutiva di atto notorio.

Chi non ha mai richiesto il certificato sostitutivo dovrà presentare domanda di rilascio del solo diploma di abilitazione (modulo disponibile alla pagina web: <https://www.unibg.it/node/249> > *Documentazione per Ingegnere e Ingegnere iunior*), corredata da due marche da bollo da € 16,00 l'una e dalle ricevute dei versamenti in vigore al momento della richiesta.

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente avviso si rimanda alla normativa vigente in materia.

Bergamo, 20 giugno 2025

UFFICIO ESAMI DI STATO



Allegato 1)

SEZIONE A

1) Diploma di laurea conseguito secondo l'**ordinamento previgente** al D.M. 509/99 - Vecchio Ordinamento (lauree quinquennali). Il candidato svolge le prove dell'Esame di Stato secondo il D.P.R. 5 giugno 2001, n. 328. I laureati in Ingegneria - Vecchio Ordinamento possono scegliere uno dei tre settori - Sezione A e B - previsti per la professione di Ingegnere.

2) Diploma di laurea specialistica: attivato ai sensi del D.M. 509/99.

Diploma di laurea magistrale: attivato ai sensi del D.M. 270/04.

Per l'ammissione all'Esame di Stato della **Sezione A** è richiesto il possesso della Laurea specialistica (D.M. 509/99) / magistrale (D.M. 270/04) / in una delle seguenti classi:

a) per il **settore civile e ambientale:**

- 1) Classe 4/S - Architettura e ingegneria edile.
- 2) Classe 4/S - Architettura e ingegneria edile - corso di laurea corrispondente alla Direttiva 85/384/CEE.
- 3) Classe 4/S c. u. - Arch. e ing. edile corrispondente alla direttiva 85/384/CEE.
- 4) Classe 28/S - Ingegneria civile.
- 5) Classe 38/S - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio.
- 6) Classe LM-4 Architettura e Ingegneria edile -architettura.
- 7) Classe LM-4 c. u. Arch. e Ing. edile-architettura.
- 8) Classe LM-23 - Ingegneria civile.
- 9) Classe LM-24 - Ingegneria dei sistemi edilizi.
- 10) Classe LM-26 - Ingegneria della sicurezza.
- 11) Classe LM-35 - Ingegneria per l'ambiente e il territorio.

b) per il **settore industriale:**

- 1) Classe 25/S - Ingegneria aerospaziale e astronautica.
- 2) Classe 26/S - Ingegneria biomedica.
- 3) Classe 27/S - Ingegneria chimica.
- 4) Classe 29/S - Ingegneria dell'automazione.
- 5) Classe 31/S - Ingegneria elettrica.
- 6) Classe 33/S - Ingegneria energetica e nucleare.
- 7) Classe 34/S - Ingegneria gestionale.
- 8) Classe 36/S - Ingegneria meccanica.
- 9) Classe 37/S - Ingegneria navale.
- 10) Classe 61/S - Scienza e ingegneria dei materiali.
- 11) Classe LM-20 - Ingegneria aerospaziale e astronautica.
- 12) Classe LM-21 - Ingegneria biomedica.
- 13) Classe LM-22 - Ingegneria chimica.
- 14) Classe LM-25 - Ingegneria dell'automazione.
- 15) Classe LM-26 - Ingegneria della sicurezza.
- 16) Classe LM-28 - Ingegneria elettrica.
- 17) Classe LM-30 - Ingegneria energetica e nucleare.
- 18) Classe LM-31 - Ingegneria gestionale.
- 19) Classe LM-33 - Ingegneria meccanica.
- 20) Classe LM-34 - Ingegneria navale.
- 21) Classe LM-53 - Scienza e ingegneria dei materiali.



c) per il **settore dell'informazione:**

- 1) Classe 23/S – Informatica.
- 2) Classe 26/S – Ingegneria biomedica.
- 3) Classe 29/S – Ingegneria dell'automazione.
- 4) Classe 30/S – Ingegneria delle telecomunicazioni.
- 5) Classe 32/S – Ingegneria elettronica.
- 6) Classe 34/S – Ingegneria gestionale.
- 7) Classe 35/S – Ingegneria informatica.
- 8) Classe LM-18 – Informatica.
- 9) Classe LM-21 – Ingegneria biomedica.
- 10) Classe LM-25 – Ingegneria dell'automazione.
- 11) Classe LM-26 – Ingegneria della sicurezza.
- 12) Classe LM-27 – Ingegneria delle telecomunicazioni.
- 13) Classe LM-29 – Ingegneria elettronica.
- 14) Classe LM-31 – Ingegneria gestionale.
- 15) Classe LM-32 – Ingegneria informatica.



Allegato 2)

SEZIONE B

1) Diploma di laurea triennale: attivato ai sensi del D.M. 509/99 (vedi D.P.R. 5 giugno 2001, n. 328 - art. 48) e del D.M. 270/04 (vedi D.M. 16 marzo 2007).

Diploma Universitario

Per l'ammissione all'Esame di Stato della **Sezione B** è richiesto il possesso della Laurea (D.M. 509/99) e (D.M. 270/04), il Diploma universitario, in una delle seguenti classi:

a) per il **settore civile e ambientale:**

- 1) Classe 4 - Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile.
- 2) Classe 8 - Ingegneria civile e ambientale.
- 3) Classe L-7 - Ingegneria civile e ambientale.
- 4) Classe L-17 - Scienze dell'Architettura.
- 5) Classe L-23 - Scienze e tecniche dell'edilizia.
- 6) Diploma universitario in Economia e ingegneria della qualità.
- 7) Diploma universitario in Edilizia.
- 8) Diploma universitario in Ingegneria civile.
- 9) Diploma universitario in Ingegneria dell'ambiente e delle risorse.
- 10) Diploma universitario in Ingegneria dell'infrastruttura.
- 11) Diploma universitario in Ingegneria.
- 12) Diploma universitario in Ingegneria per l'ambiente e il territorio edile.

b) per il **settore industriale:**

- 1) Classe 10 - Ingegneria industriale.
- 2) Classe L-9 - Ingegneria industriale.
- 3) Diploma universitario in Ingegneria aerospaziale.
- 4) Diploma universitario in Ingegneria biomedica.
- 5) Diploma universitario in Ingegneria chimica.
- 6) Diploma universitario in Ingegneria dei materiali.
- 7) Diploma universitario in Ingegneria dell'automazione.
- 8) Diploma universitario in Ingegneria delle materie plastiche.
- 9) Diploma universitario in Ingegneria elettrica.
- 10) Diploma universitario in Ingegneria elettrica con teledidattica.
- 11) Diploma universitario in Ingegneria energetica.
- 12) Diploma universitario in Ingegneria industriale.
- 13) Diploma universitario in Ingegneria logistica e della produzione.
- 14) Diploma universitario in Ingegneria logistica e della produzione - orientamento tessile.
- 15) Diploma universitario in Ingegneria meccanica.
- 16) Diploma universitario in Produzione industriale.
- 17) Diploma universitario in Scienza e ingegneria dei materiali.
- 18) Diploma universitario in Tecnologie industriali e dei materiali.

c) per il **settore dell'informazione:**

- 1) Classe 9 - Ingegneria dell'informazione.
- 2) Classe 26 - Scienze e tecnologie informatiche.
- 3) Classe L-8 - Ingegneria dell'informazione.
- 4) Classe L-31 - Scienze e tecnologie informatiche.
- 5) Diploma universitario in Ingegneria delle telecomunicazioni.
- 6) Diploma universitario in Ingegneria dell'automazione.
- 7) Diploma universitario in Ingegneria elettronica.
- 8) Diploma universitario in Ingegneria informatica.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Area Didattica
e Servizi agli studenti

Settore Carriere
e Servizi agli studenti

- 9) Diploma universitario in Ingegneria logistica e della produzione.
- 10) Diploma universitario in Economia e Ingegneria della qualità.
- 11) Diploma universitario in Ingegneria biomedica.



Allegato 3)

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

Il/la sottoscritto/a _____
nato/a a _____ il _____ e
residente a _____ prov. _____ via
_____ n. _____ tel. _____
consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazione mendace dagli artt. 75 e 76 del
D.P.R. 28/12/2000, n. 445

DICHIARA sotto la propria responsabilità

- di essere in possesso del titolo di** **di essere in procinto di conseguire il titolo di**
 diploma di laurea **triennale** (D.M. 509/99) diploma di laurea **triennale** (D.M. 270/04)
_____ classe _____
 diploma di laurea **specialistica** (D.M. 509/99) diploma di laurea **magistrale** (D.M. 270/04)
_____ classe _____
 diploma di laurea (**ordinamento previgente** al D.M. 509/99 -lauree quinquennali -vecchio ordina-
mento)

- _____ diploma universitario (**ordinamento previgente** al D.M. 509/99)

conseguito/da conseguire presso la Facoltà / Dipartimento / Scuola di:

_____ (indicare presso quale Università):

in data _____ con la votazione di _____

data _____

IL/LA DICHIARANTE



Allegato 4)

DICHIARAZIONE RISERVATA AI CANDIDATI GIÀ ABILITATI

Il/La sottoscritto/a _____,
valendosi delle disposizioni di cui all'art. 46 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 e consapevole che in caso di
dichiarazione non veritiera decadrà dai benefici ottenuti e incorrerà nelle sanzioni penali previste per
le false dichiarazioni ai sensi degli artt. 75 e 76 del citato decreto, dichiara inoltre:

- di essere già in possesso del titolo di ingegnere (sezione A) nel settore
_____, conseguito nella _____ (I o II) sessione
dell'anno _____ presso l'Università _____
- di essere già in possesso del titolo di ingegnere iunior (sezione B) nel settore
_____, conseguito nella _____ (I o II) sessione
dell'anno _____ presso l'Università _____

data _____

IL/LA DICHIARANTE
