

Modulo autocertificazione titolo conseguito da allegare alla procedura online per l'accesso alla laurea magistrale in Scienze Giuridiche dell'Innovazione e della Sostenibilità

Per i candidati che rientrano nel punto a) dell'avviso per l'ammissione al corso
(È possibile allegare, oltre a questo modulo, anche autocertificazione esami prodotta da Esse3 o altro programma)

Il/la sottoscritto/a

nato/a a(prov.) in data.....

Residente in Via.....n.

Comune.....(prov.) CAP

Cellulare..... E-mail

sotto la propria responsabilità e nella piena consapevolezza delle sanzioni penali richiamate dagli artt. 75 e 76 del DPR 445/ 2000 in caso di dichiarazioni non veritiere e falsità in atti e dall'art. 495 del C.P

DICHIARA

(barrare la casella di interesse)

<input type="checkbox"/> Di aver conseguito il diploma di laurea in una delle seguenti classi di laurea	<input type="checkbox"/> Che conseguirà il diploma di laurea in una delle seguenti classi di laurea
---	---

- Classi di laurea ex D.M. 270/04
 - Scienze dei servizi giuridici (L-14);
 - Classe delle lauree magistrali in Giurisprudenza (LMG-01)
 - Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale (L-18)
 - Scienze economiche (L-33)
 - Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali (L-36)

- Classi di laurea ex D.M. 509/99
 - 02 - Scienze dei servizi giuridici
 - 19 - Scienze dell'amministrazione
 - 17 - Scienze dell'economia e della gestione aziendale
 - 28 - Scienze economiche
 - 15 - Scienze politiche e delle relazioni internazionali

Laurea in

in data con voto presso l'Università

.....

Verifica della conoscenza della lingua inglese

- di avere una certificazione di livello B1 nella lingua inglese tra quelle previste dal Dipartimento di Giurisprudenza <https://www.unibs.it/it/certificazioni-linguistiche> e precisamente:

.....

OPPURE

- di avere svolto in ambito universitario il/i seguente/i insegnamento/i di Inglese:
Nome dell'insegnamento.....CFU conseguiti.....
c/o il Corso di laurea in

Data _____

Firma Leggibile _____

Firma autografa per esteso