
CONCORSO DI AMMISSIONE ALLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER LE PROFESSIONI LEGALI

Anno Accademico 2024/2025

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE (D.P.R. 28/12/2000 n. 445) AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI

Compilare, firmare ed allegare alla procedura d'iscrizione on line in ESSSE3

__1__ sottoscritto/a ____ (nome e cognome) nato a _____ prov. _____) il ____/____/____, consapevole della responsabilità anche penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, **dichiara** di essere in possesso del seguente titolo ¹.

- Laurea in Giurisprudenza secondo l'ordinamento previgente al d.m. 509/1999 conseguita in data ____/____/____ presso L'Università di _____

CURRICULUM

- Laurea conseguita entro 5 anni accademici
- Laurea conseguita oltre 5 anni accademici

a. Voto di Laurea

- 110/110 e lode
- 110-109/110
- 108-107/110
- 106-105/110
- 104-102/110

b. Media curriculare:

- 30/30
- 29/30
- 28/30
- 27/30 4

OPPURE

- ² Laura in Giurisprudenza secondo l'ordinamento didattico adottato ai sensi del regolamento di cui al D.M. 509/1999 e al D.M. 270/2004, conseguita in data ____/____/____ presso l'Università di _____

CURRICULUM

- Laurea conseguita entro 6 anni accademici
- Laurea conseguita oltre 6 anni accademici

a. Voto di Laurea

- 110/110 e lode
- 110-109/110
- 108-107/110
- 106-105/110
- 104-102/110

b. Media curriculare:

- 30/30
- 29/30
- 28/30
- 27/30

NOTA BENE: Ai fini della dichiarazione della media curriculare, si deve effettuare il seguente arrotondamento: le medie con decimali inferiori a 0,5 devono essere arrotondate all'intero inferiore; le medie con decimali uguali o superiori a 0,5 devono essere arrotondate all'intero superiore (es.: $28,49/30=28/30$; $28,50/30=29/30$; $28,51/30=29/30$)

¹Quando necessario, rendere le dichiarazioni apponendo una **X** per indicare la voce che ricorre.

² I laureati specialistici o magistrali devono calcolare la media curriculare tenendo conto dei soli voti ottenuti nel corso del biennio per il conseguimento della laurea stessa.

Data

____/____/____

Firma