***ALLEGATO A***

**ANNO ACCADEMICO 2023-2024**

## Domanda per l’ammissione al Percorso di Eccellenza

**Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**

Lo studente deve **compilare** il presente modulo in ogni sua parte e deve allegare l’**elenco** **degli esami sostenuti** (scaricabile da InfoStud). Le modalità e la scadenza di presentazione del presente modulo sono quelle indicate nel bando, per ciascun corso di studio.

# Il/la sottoscritto/a

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cognome |  | | Nome |  | | |
| Nato/a a |  | | Prov. |  | il |  |
| N. di matricola |  | | E-mail |  | | |
| Telefono fisso e/o cellulare | |  | | | | |

# 

**CHIEDE**

di partecipare al Percorso di Eccellenza per il Corso di Studio in (barrare la casella corrispondente al corso di interesse, una sola scelta)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio L-7 |
|  | Ingegneria dell’Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile L-7 |
|  | Ingegneria Aerospaziale L-9 |
|  | Ingegneria Chimica L-9 |
|  | Ingegneria Meccanica L-9 |
|  | Sustainable Building Engineering L-23 |
|  | Ingegneria Edile-Architettura c.u. LM-4 |
|  | Ingegneria Aeronautica - Aeronautical Engineering LM 20 e Ingegneria Spaziale e Astronautica -Space and Astronautical Engineering LM-20 |
|  | Ingegneria Chimica - Chemical Engineering LM-22 |
|  | Ingegneria Civile LM-23 |
|  | Transport Systems Engineering LM-23 |
|  | Environmental and Sustainable Building Engineering LM-24 |
|  | Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering LM-26 |
|  | Ingegneria Meccanica -Mechanical Engineering LM-33 |
|  | Ingegneria dell’Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile LM-35 |
|  | Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM-35 |
|  | Ingegneria delle Nanotecnologie- Nanotechnology Engineering LM-53 |

# A tal fine, ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara di essere in possesso di tutti i requisiti di accesso previsti dal bando.

Firma

Roma, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_