



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Scuola di  
Ingegneria

DOMANDA DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI DI ACCESSO

A.A. 2022 / 2023

- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA -

CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA BIOMEDICA LM 21

IL/LA SOTTOSCRITTO/A

COGNOME \_\_\_\_\_  
NATO/A IL \_\_\_\_\_  
PROVINCIA \_\_\_\_\_  
CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_  
A (COMUNE) \_\_\_\_\_  
CITTADINANZA \_\_\_\_\_  
NAZIONE \_\_\_\_\_

RESIDENZA - VIA \_\_\_\_\_  
COMUNE \_\_\_\_\_  
C.A.P. \_\_\_\_\_  
TELEFONO / CELLULARE \_\_\_\_\_

NUMERO \_\_\_\_\_  
PROVINCIA \_\_\_\_\_  
NAZIONE \_\_\_\_\_  
E - MAIL \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

**LA VALUTAZIONE DEI PROPRI REQUISITI CURRICULARI E DI PREPARAZIONE PERSONALE PER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA  
MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA.**

CONSAPEVOLE DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 75 DEL D.P.R. N. 445/2000 SULLA DECADENZA DAI BENEFICI EVENTUALMENTE  
OTTENUTI SULLA BASE DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE E DAL SUCCESSIVO ART. 76 SULLA RESPONSABILITÀ PENALE IN CASO DI  
DICHIARAZIONI MENDACI, RESE SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ,

**A TAL FINE DICHIARA**

DI ESSERE IN POSSESSO DEL SEGUENTE TITOLO:

LAUREA TRIENNALE  LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE  TITOLO UNIVERSITARIO ANTE RIFORMA EX DM 509/99

UNIVERSITÀ \_\_\_\_\_  
CORSO DI STUDIO \_\_\_\_\_  
ORIENTAMENTO / PERCORSO \_\_\_\_\_ CLASSE \_\_\_\_\_  
VOTO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

DI NON AVER ANCORA CONSEGUITO IL TITOLO, DI AVER COMUNQUE ACQUISITO TUTTI I CREDITI PREVISTI DAL PIANO DI STUDIO ED  
ESSERE ISCRITTO **AL SEGUENTE CORSO DI STUDIO:**

LAUREA TRIENNALE  LAUREA MAGISTRALE  LAUREA SPECIALISTICA  LAUREA ANTE RIFORMA EX DM 509/99

CORSO DI STUDIO E CLASSE \_\_\_\_\_  
FACOLTÀ/SCUOLA \_\_\_\_\_  
UNIVERSITÀ \_\_\_\_\_

DI ESSERE IN POSSESSO DEL SEGUENTE TITOLO UNIVERSITARIO STRANIERO:

UNIVERSITÀ \_\_\_\_\_  
CORSO DI STUDIO \_\_\_\_\_ NAZIONE \_\_\_\_\_  
DATA CONSEGUIMENTO DEL TITOLO \_\_\_\_\_ DURATA CORSO DI STUDIO \_\_\_\_\_  
DICHIARAZIONE DI VALORE RILASCIATA DA \_\_\_\_\_

## VERIFICA DEI REQUISITI CURRICULARI

### DICHIARA INOLTRE DI ESSERE IN POSSESSO DEI SEGUENTI REQUISITI CURRICULARI

- È IN POSSESSO DI UN TITOLO DI LAUREA EX DM 270/04 NELLA CLASSE **L-9** "INGEGNERIA INDUSTRIALE" O **L-8** "INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE", CHE NELLA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA ABBA CONSEGUITO UN NUMERO DI CREDITI IN SPECIFICI SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI ALMENO PARI AI **MINIMI INDICATI NELLA TABELLA 1** E CHE ABBIANO ALMENO **156 CREDITI CON VOTO** NELLE MATERIE DI BASE, CARATTERIZZANTI, AFFINI E INTEGRATIVE
- È IN POSSESSO DI UNO DEI SEGUENTI TITOLI DI LAUREA EX DM509/99, CONSEGUITO PRESSO QUESTO ATENEIO: LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (INDIRIZZO BIOMECCANICA), LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (CURRICULUM BIOMEDICA), CHE NELLA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA ABBA CONSEGUITO UN NUMERO DI CREDITI IN SPECIFICI SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI ALMENO PARI AI MINIMI INDICATI NELLA TABELLA 1 E CHE ABBIANO ALMENO 156 CREDITI CON VOTO NELLE MATERIE DI BASE, CARATTERIZZANTI, AFFINI E INTEGRATIVE

TUTTI GLI STUDENTI SONO TENUTI A RIEMPIRE LA SEGUENTE TABELLA:

| TABELLA 1                            |   |               |  |
|--------------------------------------|---|---------------|--|
| Ambito                               | SSD   | N° minimo CFU | SPAZIO RISERVATO ALLO STUDENTE (Numero CFU acquisiti in precedente carriera) |
| Matematica, informatica e statistica | INF/01 - Informatica<br>ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni<br>MAT/02 - Algebra<br>MAT/03 - Geometria<br>MAT/05 - Analisi matematica<br>MAT/06 - Probabilità e statistica matematica<br>MAT/07 - Fisica matematica<br>MAT/08 - Analisi numerica<br>MAT/09 - Ricerca operativa | <b>36</b>     |  |
| Fisica e Chimica                     | CHIM/03 - Chimica generale e inorganica<br>CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie<br>FIS/01 - Fisica sperimentale<br>FIS/03 - Fisica della materia   | <b>12</b>     |  |
| Ingegneria Elettrica                 | ING-IND/31 – Elettrotecnica<br>ING-IND/32 - Convertitori, macchine e azionamenti elettrici<br>ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia<br>ING-INF/07 - Misure elettriche ed elettroniche  | <b>6</b>      |  |
| Bioingegneria                        | ING-IND/34 – Bioingegneria industriale<br>ING-INF/06 – Bioingegneria elettronica e informatica  | <b>18</b>     |  |
| Totale                               |   | <b>72</b>     |  |

AI LAUREATI CHE NON SODDISFANO I REQUISITI RIPORTATI NELLA TABELLA 1 PER UNA DIFFERENZA INFERIORE A 30 CFU E CHE COMUNQUE HANNO SVOLTO NEL CDL DI PROVENIENZA ATTIVITÀ DI STAGE E TIROCINIO IN CURRICULA PROFESSIONALIZZANTI, SARÀ PROPOSTO UN PERCORSO FORMATIVO PRELIMINARE ALL'ISCRIZIONE CHE PREVEDE IL SUPERAMENTO DI ESAMI DI CDL TALI DA COMPENSARE LE CARENZE ESISTENTI.

GLI EVENTUALI ESAMI DI COMPENSAZIONE, PREVISTI NEL PERCORSO FORMATIVO PRELIMINARE, DOVRANNO, COMUNQUE, ESSERE SUPERATI PRIMA DELL'ISCRIZIONE DEFINITIVA AL CDLM.

### EVENTUALI NOTE DELLO STUDENTE

**DOCUMENTI DA ALLEGARE:**

AUTOCERTIFICAZIONE (AI SENSI DEL D.P.R. N° 445/2000) DELLA LAUREA CON ESAMI SOSTENUTI, DATA E VOTO, CREDITI E SETTORI DISCIPLINARI;

**OPPURE**

AUTOCERTIFICAZIONE (AI SENSI DEL D.P.R. N° 445/2000) DELL'ISCRIZIONE CON ESAMI SOSTENUTI, DATA E VOTO, CREDITI E SETTORI DISCIPLINARI;

**VERIFICA DELLA PREPARAZIONE PERSONALE**

L'ADEGUATEZZA DELLA PREPARAZIONE PERSONALE, VIENE VERIFICATA MEDIANTE UN COLLOQUIO CON UNA COMMISSIONE NOMINATA DAL PRESIDENTE DEL CDLM. NEL CASO IN CUI LA VERIFICA PORTI ALL'ACCERTAMENTO DI GRAVI LACUNE, LA COMMISSIONE, CON DELIBERA MOTIVATA, PROPORRÀ ALLO STUDENTE UN PERCORSO FORMATIVO INTEGRATIVO ATTO A SANARE LE LACUNE EVIDENZIATE PRIMA DELL'ISCRIZIONE DEFINITIVA AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE.

IN PARTICOLARE:

**SONO ESONERATI DAL COLLOQUIO DI VERIFICA** I LAUREATI CHE HANNO CONSEGUITO LA LAUREA TRIENNALE CON UNA CARRIERA DI DURATA UGUALE O INFERIORE A 4 ANNI ACCADEMICI E CON MEDIA PESATA MAGGIORE O UGUALE A 22, OPPURE PER I LAUREATI CON UNA CARRIERA DI DURATA UGUALE O INFERIORE A 6 ANNI ACCADEMICI, MA CON MEDIA PESATA MAGGIORE O UGUALE A 24. NEL VALUTARE LA DURATA DELLA CARRIERA, SI TIENE CONTO DI EVENTUALI ANNI ACCADEMICI FREQUENTATI DAL LAUREATO IN QUALITÀ DI STUDENTE PART-TIME.

**A TAL FINE DICHIARA**

**ANNO ACCADEMICO DI PRIMA IMMATRICOLAZIONE:** \_\_\_\_\_

**ANNO ACCADEMICO DI LAUREA :** \_\_\_\_\_

**MEDIA PESATA ESAMI SOSTENUTI (MAX DUE DECIMALI):** \_\_\_\_\_

**EVENTUALE N. ANNI DI FREQUENZA COME STUDENTE PART-TIME<sup>1</sup>:** \_\_\_\_\_

DI ESSERE IN POSSESSO DEI TITOLI CHE CONSENTONO L'ESONERO DAL COLLOQUIO DI VERIFICA.

DI NON ESSERE IN POSSESSO DEI TITOLI CHE CONSENTONO L'ESONERO DAL COLLOQUIO DI VERIFICA

LUOGO E DATA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

**SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO**

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445

La presente dichiarazione presentata in data \_\_\_\_\_ all'Università degli Studi di Firenze, Scuola di Ingegneria, non necessita di autentica della sottoscrizione in quanto:

- la firma è stata apposta in presenza del dipendente addetto a ricevere il documento;
- il documento è stato sottoscritto e trasmesso unitamente alla fotocopia del documento di identità del sottoscrittore.

Firenze, \_\_\_\_\_ Firma dell'addetto \_\_\_\_\_

I DATI RICHIESTI DALL'ATENEO SONO RACCOLTI IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 2016/679

<sup>1</sup>L'attribuzione della qualifica di studente part-time può essere richiesta da ogni studente immatricolato o iscritto agli anni normali dei corsi di studio, il quale, per motivi di lavoro, di famiglia o personali, ritenga di non essere in grado di procedere nel percorso di studio nei tempi normali previsti dalla normativa vigente per il relativo corso di studio. Lo studente part-time si impegna verso l'Università degli Studi di Firenze ad acquisire non più di 60 CFU e non meno di 12 CFU, esclusi i crediti convalidati o dispensati, in due anni accademici consecutivi, entro la data di chiusura delle iscrizioni per l'anno accademico successivo al biennio. L'Università degli Studi di Firenze si impegna verso lo studente part-time a ridurre i contributi universitari.