



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**

DOMANDA DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICOLARI

A.A. 2022 / 2023

- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA -

CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA LM 33

IL/LA SOTTOSCRITTO/A

COGNOME (SURNAME) _____

NATO/A IL (BORN ON – DATE) _____

PROVINCIA _____

CODICE FISCALE (TAX CODE) _____

RESIDENZA - VIA _____

COMUNE _____

C.A.P. _____

TELEFONO / CELLULARE _____

NOME (NAME) _____

NATO/A A (BORN IN) _____

CITTADINANZA
(CITIZENSHIP) _____

NAZIONE (COUNTRY) _____

NUMERO _____

PROVINCIA _____

NAZIONE (COUNTRY) _____

E - MAIL _____

CHIEDE

LA VALUTAZIONE DEI PROPRI REQUISITI CURRICOLARI E DI PREPARAZIONE PERSONALE PER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA.

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 DI LAUREA:**

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

UNIVERSITÀ: _____

CORSO DI STUDIO: _____ (CLASSE⁽¹⁾: _____)

ORIENTAMENTO/PERCORSO: _____

VOTO DI LAUREA: _____ (SU 110) DATA DI LAUREA: ___/___/___ ANNO ACCADEMICO DI LAUREA: _____

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

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

UNIVERSITÀ: _____

CORSO DI STUDIO: _____ (CLASSE⁽¹⁾: _____)

ORIENTAMENTO/PERCORSO: _____

DI ESSERE IN POSSESSO DEL SEGUENTE **TITOLO UNIVERSITARIO STRANIERO** (TO BE IN POSSESSION OF THE FOLLOWING **FOREIGN ACADEMIC QUALIFICATION**):

UNIVERSITÀ (UNIVERSITY): _____

CORSO DI STUDIO (CERTIFICATE OF STUDY) _____ EQF⁽²⁾ LEVEL: _____

CITTÀ (CITY) _____ NAZIONE (COUNTRY) _____

DATA CONSEGUIMENTO DEL TITOLO _____ VOTO DI LAUREA (DEGREE MARK) _____

TOTAL CREDITS OF DEGREE PROGRAM _____ NUMBER OF SEMESTERS OF DEGREE PROGRAM _____

DICHIARAZIONE DI VALORE RILASCIATA DA _____

DICHIARA ALTRESÌ LE SEGUENTI INFORMAZIONI SUL CORSO DI STUDIO SEGUITO

ANNO ACCADEMICO DI PRIMA **IMMATRICOLAZIONE**⁽³⁾: _____

NUMERO DI ANNI ACCADEMICI IN QUALITÀ DI **STUDENTE PART-TIME**: _____

MEDIA PESATA ESAMI SOSTENUTI: _____ (CON DUE DECIMALI E IN TRENTESIMI)

NUMERO DI CREDITI SOSTENUTI CARRIERA PREGRESSA **"CON VOTO"**⁽⁴⁾: _____

(VERIFICA DEI REQUISITI CURRICULARI)

DICHIARA INOLTRE DI ESSERE IN POSSESSO DEI SEGUENTI REQUISITI CURRICULARI

È IN POSSESSO DEL TITOLO DI **INGEGNERIA MECCANICA (CLASSE L-9)** DM 270/04 CONSEGUITO PRESSO **L'UNIVERSITÀ DI FIRENZE**, CONSEGUITA CON ALMENO **160 CFU** ESAMI "CON VOTO"⁽⁴⁾ (QUINDI ESCLUSO COLORO CHE HANNO SVOLTO IL PERCORSO "PROFESSIONALIZZANTE").

È IN POSSESSO DELLA LAUREA ITALIANA NELLA **CLASSE L-9** "INGEGNERIA INDUSTRIALE" DM 270/04, CONSEGUITA CON ALMENO **160 CFU** ESAMI "CON VOTO"⁽⁴⁾ E VOTO MINIMO DI LAUREA DI **102/110** SE **LAUREATI IN PARI**.

È IN POSSESSO DELLA LAUREA ITALIANA NELLA **CLASSE L-9** "INGEGNERIA INDUSTRIALE" DM 270/04, CONSEGUITA CON ALMENO **160 CFU** ESAMI "CON VOTO"⁽⁴⁾ E VOTO MINIMO DI LAUREA DI **105/110** SE **LAUREATI CON UN ANNO DI RITARDO**.

È IN POSSESSO DELLA LAUREA ITALIANA NELLA **CLASSE L-7** "INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE" O NELLA **CLASSE L-8** "INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE" DM 270/04, CONSEGUITA CON ALMENO **160 CFU** ESAMI "CON VOTO"⁽⁴⁾ E VOTO MINIMO DI LAUREA DI **105/110** SE **LAUREATI IN PARI**.

È IN POSSESSO DELLA LAUREA ITALIANA NELLA **CLASSE L-7** "INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE" O NELLA **CLASSE L-8** "INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE" DM 270/04, CONSEGUITA CON ALMENO **160 CFU** ESAMI "CON VOTO"⁽⁴⁾ E VOTO MINIMO DI LAUREA DI **108/110** SE **LAUREATI CON UN ANNO DI RITARDO**.

È IN POSSESSO DI ALTRA LAUREA ITALIANA (EQF⁽²⁾=6), CONSEGUITA CON ALMENO **160 CFU** ESAMI "CON VOTO"⁽⁴⁾ E CREDITI CFU PER OGNI AMBITO COME DICHIARATO NELLA SEGUENTE **TABELLA 1**.

È IN POSSESSO DI ALTRA LAUREA ITALIANA (EQF⁽²⁾=6), CONSEGUITA CON **UN NUMERO INFERIORE A 160 CFU** ESAMI "CON VOTO"^(4,5,6) E CREDITI CFU PER OGNI AMBITO COME DICHIARATO NELLA SEGUENTE **TABELLA 1**.

HAS A FOREIGN DEGREE (EQF⁽²⁾=6) AND REQUESTS A COMPLETE ANALYSIS OF HIS OR HER STATUS.

TABELLA 1

| AMBITO | SSD | CFU minimi richiesti | SPAZIO RISERVATO ALLO STUDENTE (Numero CFU acquisiti in precedente carriera) |
|---|---|-----------------------------|---|
| Matematica, Informatica e Statistica | INF/01: Informatica ING-INF/05: Sistemi di elaborazione delle informazioni MAT/02: Algebra MAT/03: Geometria MAT/05: Analisi matematica MAT/06: Probabilità e statistica matematica MAT/07: Fisica matematica MAT/08: Analisi numerica MAT/09: Ricerca Operativa SECS-S/01: Statistica SECS-S/02: Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica SECS-S/03: Statistica economica | 24⁽⁷⁾ | A= |
| Fisica e Chimica | CHIM/02: Chimica Fisica CHIM/03: Chimica generale e inorganica CHIM/07: Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01: Fisica sperimentale FIS/03: Fisica della materia | 12⁽⁷⁾ | B= |
| Matematica, Informatica, Statistica, Fisica e Chimica | | 48⁽⁷⁾ | C=A+B= |
| Fisica e Chimica | ING-IND/12: Misure meccaniche e termiche ING-IND/13: Meccanica applicata alle macchine ING-IND/14: Progettazione meccanica e costruzione di macchine ING-IND/15: Disegno e metodi dell'ingegneria industriale ING-IND/16: Tecnologie e sistemi di lavorazione ING-IND/17: Impianti industriali meccanici | 24 | D= |
| Ingegneria Energetica ed Aerospaziale | ING-IND/06: Fluidodinamica ING-IND/08: Macchine a fluido ING-IND/09: Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/10: Fisica tecnica industriale ING-IND/11: Fisica tecnica ambientale | 18 | E= |
| Ingegneria Elettrica | ING-IND/31: Elettrotecnica ING-IND/32: Convertitori, macchine e azionamenti elettrici ING-IND/33: Sistemi elettrici per l'energia ING-INF/07: misure elettriche ed elettroniche | 6 | F= |

N.B. Ai laureati che non soddisfano i requisiti riportati nella tabella 1 per una differenza inferiore a 30 CFU oppure che soddisfino un numero minimo di 160 CFU "con voto"⁽⁴⁾, e che comunque hanno svolto nel Corso di Laurea (CdL) di provenienza attività di stage e tirocinio, un'apposita commissione di valutazione nominata dalla struttura didattica di competenza proporrà 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 Corso di Laurea Magistrale.

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.

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 27. NEL VALUTARE LA DURATA DELLA CARRIERA, SI TIENE CONTO DI EVENTUALI ANNI ACCADEMICI FREQUENTATI DAL LAUREATO IN QUALITÀ DI STUDENTE PART-TIME.

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

¹ Per esempio, Classe L-9 per la classe delle Lauree in *Ingegneria Industriale*, L-7 per la classe delle Lauree in *Ingegneria Civile e Ambientale*, oppure L-8 per la classe delle Lauree in *Ingegneria dell'Informazione*.

² EQF: Quadro Europeo delle Qualifiche (European Qualifications Framework). i.e. Level 6 for Bachelor's degree or Graduate Certificate (UK) or Laurea (I), Level 7 for Master's degree, Postgraduate Certificate (UK) or Laurea Magistrale (I).

³ Lo studente deve riportare l'anno di prima immatricolazione all'Università, indipendentemente dall'ateneo e dal corso di studio (anche qualora durante il percorso di primo livello abbia cambiato il corso di studi).

⁴ Si devono considerare solo i crediti degli esami di materie di base, caratterizzanti e affini e integrative con voto, quindi sono esclusi, per esempio i laboratori il cui esito prevede "Idoneo"/"Non-Idoneo", Tirocini e Tesi.

⁵ Nel caso in cui non sia rispettato il numero minimo di CFU "con voto", lo studente non avrà accesso diretto al corso di laurea magistrale. La commissione proporrà un piano formativo personalizzato che lo studente dovrà soddisfare prima dell'iscrizione.

⁶ Per esempio, gli studenti del percorso "professionalizzante" del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli studi di Firenze

⁷ Conformemente alla delibera del 28/01/2021 del consiglio unico dei corsi di studio di area di Ingegneria Industriale.