



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Ingegneria

DOMANDA DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI DI ACCESSO

A.A. 2020 / 2021

- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE -

CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI LM 24

IL/LA SOTTOSCRITTO/A

COGNOME

NOME

NATO/A IL

A (COMUNE)

PROVINCIA

CITTADINANZA

CODICE FISCALE

NAZIONE

RESIDENZA - VIA

NUMERO

COMUNE

PROVINCIA

C.A.P.

NAZIONE

TELEFONO / CELLULARE

E - MAIL

CHIEDE

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

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 DI DEL SEGUENTE TITOLO:

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

UNIVERSITÀ

CORSO DI STUDIO

ORIENTAMENTO / PERCORSO

VOTO

CLASSE

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

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 DM270/04 NELLE CLASSI **L-7** "INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE" O **L-23** "SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA", AVENDO CONSEGUITO UN NUMERO DI CFU IN SPECIFICI SETTORI SCIENTIFICO – DISCIPLINARI ALMENO PARI AI MINIMI INDICATI NELLA TABELLA 1, RELATIVAMENTE AD OGNI SINGOLO AMBITO.

NELLA VERIFICA DEI CFU MINIMI NEI SINGOLI AMBITI, GLI ESAMI SOSTENUTI SONO CONTEGGIATI UNA SOLA VOLTA.

TUTTI I RICHIEDENTI SONO TENUTI A RIEMPIRE LA SEGUENTE TABELLA:

TABELLA 1

Ambito	SSD	SPAZIO RISERVATO ALLO STUDENTE (Numero CFU acquisiti in precedente carriera)		N° minimo CFU
		CFU	TOTALE	
Matematica, informatica e statistica	INF/01 - INFORMATICA			24
	ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI			
	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/02 - STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA			
Fisica e Chimica	CHIM/03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA			12
	CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE			
	FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE			
	FIS/07 - FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)			
	ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI			
Storia e Rappresentazione	ICAR/17 - DISEGNO			6
	ICAR/18 - STORIA DELL'ARCHITETTURA			
Ingegneria Civile	ICAR/01 - IDRAULICA			24
	ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA			
	ICAR/04 - STRADE, FERROVIE E AEROPORTI			
	ICAR/05 - TRASPORTI			
	ICAR/06 - TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA			
	ICAR/07 - GEOTECNICA			
	ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI			
	ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI			
	ICAR/10 - ARCHITETTURA TECNICA			
	ICAR/11 - PRODUZIONE EDILIZIA			
	ICAR/17 - DISEGNO			
Ingegneria ambientale e del territorio	BIO/07 - ECOLOGIA			24
	CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI			
	GEO/02 - GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA			
	GEO/05 - GELOGIA APPLICATA			
	GEO/11 - GEOFISICA APPLICATA			
	ICAR/01 - IDRAULICA			
	ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA			
	ICAR/03 - INGEGNERIA SANITARIA - AMBIENTALE			
	ICAR/05 - TRASPORTI			
	ICAR/06 - TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA			
	ICAR/07 - GEOTECNICA			
	ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI			
Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI			9
	ICAR/11 - PRODUZIONE EDILIZIA			
	ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE			
	ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE			
	ING-IND/31 - ELETTROTECNICA			
Architettura ed edilizia	ICAR/10 ARCHITETTURA TECNICA			12
	ICAR/11 PRODUZIONE EDILIZIA			
	ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA			
Totale				111

LE DOMANDE DEI LAUREATI NELLE CLASSI L-7 E L-23 (EX DM270/04) CHE NON SODDISFANO I REQUISITI DI TABELLA 1 PER UNA DIFFERENZA TOTALE INFERIORE O UGUALE A 18 CFU, E COMUNQUE CON DIFFERENZE NEI SINGOLI AMBITI AL PIÙ PARI A 6 CFU, SARANNO ACCOLTE; IN TALI CASI, VERRÀ CONCORDATO CON LA STRUTTURA DIDATTICA COMPETENTE UN PIANO DI STUDI INDIVIDUALE A COMPENSARE LE LACUNE RISCONTRATE.

LE DOMANDE DEI LAUREATI DI CLASSI DIVERSE SARANNO VALUTATE SINGOLARMENTE, A CONDIZIONE CHE NELLA PRECEDENTE CARRIERA UNIVERSITARIA ABBIANO CONSEGUITO UN NUMERO DI CREDITI IN SPECIFICI SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI (SSD) ALMENO PARI AI MINIMI INDICATI NELLA TABella 1.

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

LA PREPARAZIONE PERSONALE VIENE RITENUTA SODDISFATTA DAI LAUREATI CHE DIMOSTRANO DI AVER CONSEGUITO LA LAUREA TRIENNALE SENZA PARTICOLARI DIFFICOLTÀ. TALE CONDIZIONE VIENE VALUTATA SULLA BASE DELLA MEDIA CONSEGUITA NEGLI ESAMI SOSTENUTI ALL'INTERNO DEL PERCORSO DIDATTICO SEGUITO DAL LAUREATO NEL CdL DI PROVENIENZA; SI RITIENE VERIFICATA PER I LAUREATI CHE PRESENTINO UNA MEDIA PESATA MAGGIORE O UGUALE A 22.

A TAL FINE DICHIARA

DI AVER CONSEGUITO LA LAUREA TRIENNALE CON MEDIA PESATA DEGLI ESAMI SOSTENUTI PARI A _____

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