



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**

**DOMANDA DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI DI ACCESSO
A.A. 2018 / 2019
LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO LM 35**

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 PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO. 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 _____

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-7 "INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE", 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			27
	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			
Fisica e Chimica	SECS-S/02 - STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA			12
	CHIM/03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA			
	CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE			
	FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE			
	FIS/07 - FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)			
Ingegneria Civile	ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI			24
	ICAR/01 - IDRAULICA			
	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			
Ingegneria ambientale e del territorio	ICAR/17 - DISEGNO			24
	BIO/07 - ECOLOGIA			
	CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI			
	GEO/02 - GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA			
	GEO/05 - GEOLOGIA 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			
Ingegneria industriale, della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	ICAR/07 - GEOTECNICA			9
	ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI			
	ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI			
	ICAR/11 - PRODUZIONE EDILIZIA			
	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			
	ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI			
	ING-IND/31 - ELETTROTECNICA			
	Totale			

LE DOMANDE DEI LAUREATI NELLA CLASSE L-7 (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 RICONTRATE.

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:

CERTIFICATO DI LAUREA CON ESAMI SOSTENUTI, DATA E VOTO, CREDITI E SETTORI DISCIPLINARI, RILASCIATO DALL'UNIVERSITÀ, OVVERO AUTOCERTIFICAZIONE AI SENSI DEL D.P.R. N° 445/2000;

OPPURE

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE CON ESAMI SOSTENUTI, DATA E VOTO, CREDITI E SETTORI DISCIPLINARI, RILASCIATO DALL'UNIVERSITÀ, OVVERO AUTOCERTIFICAZIONE AI SENSI DEL D.P.R. N° 445/2000;

REQUISITI DI 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 _____

PER LA CONVOCAZIONE: EMAIL _____ TELEFONO _____

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 _____

Ai sensi del D.Lgs.196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali" si informa che il conferimento dei dati sopra riportati è previsto dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti, e verranno utilizzati esclusivamente in tale ambito.