

DOMANDA DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI DI ACCESSO A.A. 2019 / 2020

- Laurea magistrale in ingegneria energetica - classe delle lauree magistrali in ingegneria energetica e nucleare lm $\bf 30$

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	
	CHIEDE
INGEGNERIA ENERGETICA. CONSAPEVOLE DI QUANTO PRE EVENTUALMENTE OTTENUTI SULLA BASE DI DICHIARAZIO	E DI PREPARAZIONE PERSONALE PER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE IN SCRITTO DALL'ART. 75 DEL D.P.R. N. 445/2000 SULLA DECADENZA DAI BENEFICI INI NON VERITIERE E DAL SUCCESSIVO ART. 76 SULLA RESPONSABILITÀ PENALE IN ENDACI, RESE SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ,
A	A TAL FINE DICHIARA
DI ESSERE IN POSSESSO DEL SEGUENTE TITOLO:	
☐ LAUREA TRIENNALE ☐ LAUREA SPECIALISTICA	A/MAGISTRALE
Università	
CORSO DI STUDIO	
ORIENTAMENTO / PERCORSO	CLASSE
VOTO	DATA
DI NON AVER ANCORA CONSEGUITO IL TITOLO, DI AVI ESSERE ISCRITTO AL SEGUENTE CORSO DI STUDIO:	ER COMUNQUE ACQUISITO TUTTI I CREDITI PREVISTI DAL PIANO DI STUDIO ED
☐ LAUREA TRIENNALE ☐ LAUREA MAGISTRALI	E LAUREA SPECIALISTICA LAUREA ANTE RIFORMA EX DM 509/99
Corso di Studio e Classe Facoltà Università	
DI ESSERE IN POSSESSO DEL SEGUENTE TITOLO UNIVI	ERSITARIO STRANIERO:
Università	
Corso di studio	
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

CARRIERA UNIVERS	UN TITOLO DI LAUREA EX DM270/04 NELLA CLASSE L-9 "I ITARIA ABBIANO CONSEGUITO UN NUMERO DI CREDITI IN SPIDICATI NELLA TABELLA 1 E CHE HANNO ALMENO 160 CREDITI CRATIVE.	ECIFICI SETTORI S	CIENTIFICO DISCIPLINARI ALMENO
INGEGNERIA MECC ELETTRICA, LAURE NUMERO DI CREDI HANNO ALMENO16	DI UNO DEI SEGUENTI TITOLI DI LAUREA EX DM509/99, ANICA, LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE, LAUREA IN IN A IN INGEGNERIA GESTIONALE, CHE NELLA PRECEDENTE CONTINUE DE LA PRECEDENTE CONTINUE SCIENTIFICO DISCIPLINARI ALMENO O CREDITI CON VOTO NELLE MATERIE DI BASE, CARATTERIZZAN	GEGNERIA DEI TR ARRIERA UNIVERS PARI AI MINIMI TI ED AFFINI E INT	ASPORTI, LAUREA IN INGEGNERIA ITARIA ABBIANO CONSEGUITO UN INDICATI NELLA TABELLA 1 E CHE TEGRATIVE.
GLI STUDENTI NON APPA	RTENENTI ALLA PRECEDENTE CATEGORIA SONO TENUTI A RIEM	PIRE LA SEGUENTI	: IABELLA:
	TABELLA 1		
Ambito	SSD	N° CFU minimi	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	36	
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	18	
Ingegneria Meccanica	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	18	
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	18	

AI LAUREATI CHE NON SODDISFANO TALI REQUISITI PER UNA DIFFERENZA INFERIORE A 30 CFU, UNA APPOSITA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE NOMINATA DALLA STRUTTURA DIDATTICA DI COMPETENZA PROPORRÀ UN PERCORSO FORMATIVO PRELIMINARE CHE PREVEDE IL SUPERAMENTO DI ESAMI DI CDL TALI DA COMPENSARE LE CARENZE ESISTENTI. GLI EVENTUALI ESAMI DI COMPENSAZIONE, PREVISTI NEL PERCORSO FORMATIVO PRELIMINAREDOVRANNO, COMUNQUE, ESSERE SUPERATI PRIMA DELL'ISCRIZIONE DEFINITIVA AL CDLM.

6

ING-IND/11 – Fisica tecnica ambientale

ING-IND/33 – Sistemi elettrici per l'energia ING-INF/07 – misure elettriche ed elettroniche

ING-IND/32 – Convertitori, macchine e azionamenti elettrici

ING-IND/31 - Elettrotecnica

Ingegneria elettrica

DOCUMENTI DA ALLEGARE:	
\square Autocertificazione (ai sensi del D.P.R. nº 445/2000) della disciplinari;	LAUREA CON ESAMI SOSTENUTI, DATA E VOTO, CREDITI E SETTOR:
OPPUR	E
AUTOCERTIFICAZIONE (AI SENSI DEL D.P.R. N° 445/2000) DEI SETTORI DISCIPLINARI, RILASCIATO DALL'UNIVERSITÀ, OVVERO AUTO	
VERIFICA DELLA PREPAR	AZIONE PERSONALE
L'ADEGUATEZZA DELLA PREPARAZIONE PERSONALE, VIENE VERIFICATA M'PRESIDENTE DEL CDLM. NEL CASO IN CUI LA VERIFICA PORTI ALL'ACCI MOTIVATA, PROPONE ALLO STUDENTE UN PERCORSO FORMATIVO I DELL'ISCRIZIONE DEFINITIVA AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE. LA CITATA COMMISSIONE, PUÒ PROPORRE IN SOSTITUZIONE AL COLLO SODDISFATTI, ANCHE SOLUZIONI ALTERNATIVE CHE COMPORTINO UNA LAUREA. LA COMMISSIONE INDIVIDUA ANCHE, COME STUDENTI PARTICI LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN SOLI 3 ANNI CON MEDIA SUPERIORE A QUESTA VALUTAZIONE SI TERRÀ CONTO IN SEDE DI VALUTAZIONE DELLA I	ERTAMENTO DI GRAVI LACUNE, LA COMMISSIONE, CON DELIBERA NTEGRATIVO ATTO A SANARE LE LACUNE EVIDENZIATE PRIMA QUIO, QUALORA I REQUISITI SOPRA RIPORTATI NON RISULTINO A MODIFICA DEI CRITERI DI DEFINIZIONE DEL VOTO FINALE DI OLARMENTE MERITEVOLI, COLORO CHE ABBIANO CONSEGUITO LA 26/30, OVVERO IN 4 ANNI CON MEDIA SUPERIORE A 28/30, DI
IN PARTICOLARE:	
CARRIERA DI DURATA UGUALE O INFERIORE A 4 ANNI ACCADEMI LAUREATI CON UNA CARRIERA DI DURATA UGUALE O INFERIORE A	EATI CHE HANNO CONSEGUITO LA LAUREA TRIENNALE CON UNA CI E CON MEDIA PESATA MAGGIORE O UGUALE A 22, OPPURE PER I 6 ANNI ACCADEMICI, MA CON MEDIA PESATA MAGGIORE O UGUALE NTO DI EVENTUALI ANNI ACCADEMICI FREQUENTATI DAL LAUREATO
A TAL FINE D	ICHIARA
ANNO ACCADEMICO DI PRIMA IMMATRICOLAZIO ANNO ACCADEMICO DI LAUREA : MEDIA PESATA ESAMI SOSTENUTI (DUE DECIMAL NUMERO DI CREDITI SOSTENUTI CARRIERA PREG	
DI ESSERE IN POSSESSO DEI TITOLI CHE CONSENTONO L'ESONERO D	AL COLLOQUIO DI VERIFICA.
☐ DI NON ESSERE IN POSSESSO DEI TITOLI CHE CONSENTONO L'ESONE	RO DAL COLLOQUIO DI VERIFICA ED INDICA I SEGUENTI RECAPITI
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 necessita di autentica della sottoscrizione in quanto:	_ all'Università degli Studi di Firenze, Scuola di Ingegneria, non
☐ la firma è stata apposta in presenza del dipendente addetto a ricevere il d☐ il documento è stato sottoscritto e trasmesso unitamente alla fotocopia de	

EVENTUALI NOTE DELLO STUDENTE

Firenze,

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.

Firma dell'addetto