

DOMANDA DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI DI ACCESSO A.A. 2022/ 2023

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

ER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA RRITORIO. À DAI BENEFICI EVENTUALMENTE ONSABILITÀ PENALE IN CASO DI À,					
ANTE RIFORMA EX DM 509/99					
CLASSE DATA					
REVISTI DAL PIANO DI STUDIO ED					
riforma ex dm 509/99					
Durata corso di studio					

VERIFICA DEI REQUISITI CURRICULARI

DICHIARA INOLTRE DI ESSERE IN POSSESSO DEI SEGUENTI REQUISITI CURRICULARI

	IN POSSESSO	DI UN	TITOLO I	DI LAUREA	ex DM	270/04	NELLA	CLASSE	L-7 `	"INGEGNERIA	A CIVILE	E AMBIENTAL	.E", AVENDO
CONSE	GUITO UN NU	JMERO DI	CFU IN	SPECIFICI	SETTORI	SCIENTIFI	:CO - D	ISCIPLINA	ARI AL	MENO PARI	IMINIM IA	INDICATI NE	LLA TABELLA
1, RELA	ATIVAMENTE A	AD OGNI S	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 A (Numero CFU a precedente c	N° minimo CFU	
		CFU	TOTALE	
	INF/01 - INFORMATICA			
	ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI MAT/03 - GEOMETRIA	<u> </u>		
Matematica,	MAT/05 - ANALISI MATEMATICA	 		
informatica e	MAT/06 - PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA			27
statistica	MAT/07 - FISICA MATEMATICA			
Statistica	MAT/08 - ANALISI NUMERICA			
	MAT/09 - RICERCA OPERATIVA			
	SECS-S/02 - STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA			
	CHIM/03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA			
Fisica e	CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE	<u> </u>		
Chimica	FIS/07 - FISICA SPERIMENTALE FIS/07 - FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E	 		12
Crimica	MEDICINA)			
	ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI			
	ICAR/01 - IDRAULICA			
	ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA			
	ICAR/04 - STRADE, FERROVIE E AEROPORTI			
	ICAR/05 - TRASPORTI			
Ingegneria	ICAR/06 - TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA ICAR/07 - GEOTECNICA			24
Civile	ICAR/07 - GEOTECNICA ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI			24
	ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI	+		
	ICAR/10 - ARCHITETTURA TECNICA			
	ICAR/11 - PRODUZIONE EDILIZIA			
	ICAR/17 - DISEGNO			
	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 GEO/11 - GEOFISICA APPLICATA			
Ingegneria	ICAR/01 - IDRAULICA			
ambientale e	ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA			24
del territorio	ICAR/03 - INGEGNERIA SANITARIA - AMBIENTALE			24
	ICAR/05 - TRASPORTI			
	ICAR/06 - TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA			
	ICAR/07 - GEOTECNICA			
	ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI			
	ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI ICAR/20 - TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA			
	ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA			
	ICAR/06 - TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA			
Ingegneria	ICAR/07 - GEOTECNICA			
industriale,	ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZION			
della sicurezza	ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI			
e protezione	ICAR/11 - PRODUZIONE EDILIZIA			9
civile,	ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO			
	ING-IND/09 - SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	 		
ambientale e	ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	+		
del territorio	ING-IND/11 - FISICA FECNICA AMBIENTALE ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI	+		
	ING-IND/31 - ELETTROTECNICA			
Totale				96

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 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;
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; <u>SI RITIENE VERIFICATA PER I LAUREATI CHE PRESENTINO UNA MEDIA PESATA MAGGIORE O UGUALE A 22</u> .
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;

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

Firma dell'addetto____

Il documento è stato sottoscritto e trasmesso unitamente alla fotocopia del documento di identità del sottoscrittore.