

A.A. 2017-2018
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

INGEGNERIA CIVILE

I A N N O

CURRICULUM: Ingegneria Strutturale-Geotecnica (ISG)			CURRICULUM: Ingegneria delle Infrastrutture Stradali ed Idrauliche (IISI)			CURRICULUM: Ingegneria Strutturale Edile (ISE)		
Fondazioni e opere di sostegno	12	Annuale	Fondazioni e opere di sostegno	9	Annuale	Fondazioni e opere di sostegno	12	Annuale
Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti	9	Annuale	Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti + Progetto di Strade	12	Annuale	Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti	9	Annuale
Meccanica e Dinamica delle Strutture	12	I Semestre	Geologia Applicata II	6	I Semestre	Meccanica delle Strutture II	6	I Semestre
Ingegneria Sismica	9	II Semestre	Ingegneria Sismica	9	II Semestre	Ingegneria Sismica	9	II Semestre
Costruzioni Idrauliche II	9	II Semestre	Costruzioni Idrauliche II	9	II Semestre	Costruzioni Idrauliche II	9	II Semestre
Dinamica delle Terre e delle Fondazioni	6	I Semestre	Trasporti Urbani e Metropolitani	6	I Semestre	Ingegneria del Territorio	9	I Semestre
			Idraulica Applicata	6	I Semestre			

Ingegneria Civile

II A N N O

CURRICULUM: Ingegneria Strutturale-Geotecnica (ISG)			CURRICULUM: Ingegneria delle Infrastrutture Stradali ed Idrauliche (IISI)			CURRICULUM: Ingegneria Strutturale Edile (ISE)		
Riabilitazione Strutturale	9	II Semestre	Idraulica Fluviale e Sistemazioni Idrauliche	12	Annuale	Valutazione Economica dei Progetti	9	Annuale
Costruzioni di Ponti	6	I Semestre	Tecnica dei Lavori Stradali Ferroviari e Aeroportuali	9	I Semestre	Progetti per il Recupero e la Ristrutturazione Edilizia + Tecnologia dell'Architettura		
Stabilità dei Pendii	9	II Semestre	Infrastrutture Aeroportuali	9	I Semestre	<i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli</i>		
Teoria delle Strutture	6	I Semestre	Laboratorio di Progettazione di Opere Idrauliche	9	II Semestre	Progetti per il Recupero e la Ristrutturazione Edilizia	6	II Semestre
Progetto di Strutture	9	I Semestre	Materia a scelta	9	II Semestre	Tecnologia dell'Architettura	9	Annuale
Materia a scelta	9	II Semestre				Costruzioni di Ponti	6	I Semestre
						Costruzioni in Acciaio e Legno	6	II Semestre
						Progetto di Strutture	6	I Semestre
						Materia a scelta	9	II Semestre