

SCUOLA DI INGEGNERIA (SI-UNIBAS)
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – (Classe LM-23)

INGEGNERIA STRUTTURALE-GEOTECNICA (ISG) – SEDE DI POTENZA

ANNO	SSD	Attività Formativa	INSEGNAMENTO	TEACHING	CFU
I	ICAR/07	B	Fondazioni e opere di sostegno	Foundation and Retaining Structures	12
	ICAR/04	B	Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti	Materials for Roads, Railways and Airports construction	9
	ICAR/08	B	Meccanica e Dinamica delle Strutture	Mechanics and Dynamic of Structures	12
	<i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>				
	ICAR/08	B	Meccanica delle Strutture II	Mechanics of Structures II	6
	ICAR/08	B	Dinamica delle Strutture	Dynamic of Structures	6
	ICAR/09	B	Ingegneria Sismica	Earthquake Engineering	9
	ICAR/02	B	Costruzioni idrauliche II	Hydraulic Structures II	9
	ICAR/07	B	Dinamica delle terre e delle fondazioni	Soil and Foundation Dynamics	6
II	ICAR/09	C	Riabilitazione Strutturale	Structural Strengthening	12
	<i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>				
	ICAR/09	C	Riabilitazione Strutturale (Modulo I)	Structural Strengthening (Part I)	6
	ICAR/09	C	Riabilitazione Strutturale (Modulo II)	Structural Strengthening (Part II)	6
	ICAR/09	F	Costruzione di Ponti	Bridge construction	6
	ICAR/07	C	Stabilità dei pendii	Slope Stability	9
	ICAR/08	B	Teoria delle strutture	Structural Theory	6
	ICAR/09	B(3)+F(3)	Progetto di strutture	Design of Structures	6
		D	Materia a scelta		9
		E	Prova Finale		15
Totale					120

Legenda: B=Caratterizzante, C=Affine, F=Altre

INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI ED IDRAULICHE (IISI) – SEDE DI POTENZA

ANNO	SSD	Attività Formativa	INSEGNAMENTO	TEACHING	CFU
I	ICAR/07	B	Fondazioni e Opere di Sostegno	Foundations and Retaining Structures	9
	ICAR/04	B(9)+C(3)	Costruzione di Strade Ferrovie e Aeroporti + Progetto di SFA	Materials for Roads, Railways and Airports construction+ Design of R.R.A.	12
	<i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>				
	ICAR/04	B	Costruzione di Strade Ferrovie e Aeroporti	Materials for Roads, Railways and Airports construction	9
	ICAR/04	C	Progetto di Strade Ferrovie e Aeroporti	Design of Roads, Railways and Airports construction	3
	GEO/05	C	Geologia applicata II	Engineering Geology II	6
	ICAR/09	B	Ingegneria Sismica	Earthquake Engineering	9
	ICAR/02	B	Costruzioni idrauliche II	Hydraulic Structures II	9
	ICAR/01	F	Idraulica applicata	Applied Hydraulics	6
	ICAR/05	B	Trasporti Urbani e Metropolitani	Urban and Metropolitan Transport	6
II	ICAR/04	B(6)+F(3)	Tecnica dei Lavori Stradali Ferr. e Aerop.	Management of Road Railway and Airport Works	9
	ICAR/02	B	Idraulica Fluviale e Sistemazioni idrauliche	River hydraulic and hydraulic planning	12
	ICAR/04	B	Infrastrutture Aeroportuali	Airport Engineering	9
	ICAR/02	C	Laboratorio di progettazione di opere idrauliche	Practice on Hydraulic Structures Design	9
		D	Materia a scelta		9
		E	Prova Finale		15
Totale					120

Legenda: B=Caratterizzante, C=Affine, F=Altre

INGEGNERIA STRUTTURALE EDILE (ISE) – SEDE DI POTENZA

ANNO	SSD	Attività Formativa	INSEGNAMENTO	TEACHING	CFU
I	ICAR/07	B	Fondazioni e opere di sostegno	Foundation and Retaining Structures	12
	ICAR/04	B	Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti	Materials for Roads, Railways and Airports construction	9
	ICAR/08	B	Meccanica delle strutture II	Mechanics of structures II	6
	ICAR/09	B	Ingegneria Sismica	Earthquake Engineering	9
	ICAR/02	B	Costruzioni idrauliche II	Hydraulic Structures II	9
	ICAR/20	F	Ingegneria del Territorio	Urban and Regional Systems Engineering	9
II	ICAR/22	C	Valutazione Economica dei Progetti	Economic Investment Appraisal	9
	ICAR/10- ICAR/12	B(6)+C(9)	Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia + Tecnologia dell'Architettura	Building Recovery and Renovation Projects + Architectural Technologies	15
	<i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>				
	ICAR/10	B	Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia	Building Recovery and Renovation Projects	6
	ICAR/12	C	Tecnologia dell'Architettura	Architectural Technologies	9
	ICAR/09	B	Costruzione di Ponti	Bridge Construction	6
	ICAR/09	B	Costruzioni in acciaio e legno	Steel and Wood constructions	6
	ICAR/09	B	Progetto di strutture	Design of Structures	6
		D	Materia a scelta		9
		E	Prova Finale		15
Totale					120

Legenda: B=Caratterizzante, C=Affine, F=Altre