

Ingegneria civile e ambientale - L-7 - curriculum civile e ambientale

SSD Sigla			Esame	CFU
1° Anno di Corso				
FIS/01	A	Fisica e chimica	FISICA	9
ING-INF/05	A	Matematica, informatica e statistica	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
MAT/03	A	Matematica, informatica e statistica	GEOMETRIA ANALITICA	6
MAT/05	A	Matematica, informatica e statistica	ANALISI MATEMATICA	12
MAT/07	A	Matematica, informatica e statistica	MECCANICA RAZIONALE E STATICA	9
ICAR/17	B	Ingegneria civile	DISEGNO	6
CHIM/07	A	Fisica e chimica	CHIMICA APPLICATA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	9
L-LIN/12		art.10, comma 5, lettera c	LINGUA STRANIERA: LINGUA INGLESE	3
2° Anno di Corso				
ICAR/08	B	Ingegneria civile	MECCANICA DELLE STRUTTURE	9
ICAR/10	B	Ingegneria civile	TECNICHE COSTRUTTIVE	6
ICAR/02	B	Ingegneria ambientale e del territorio	IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	9
ICAR/07	B	Ingegneria ambientale e del territorio	GEOTECNICA E FONDAZIONI	9
ING-IND/11	B	la sicurezza e protezione civile, ambientale	FISICA TECNICA E IMPIANTI TECNICI	9
ICAR/19	C	Attività formative affini o integrative	PRINCIPI DI RESTAURO ARCHITETTONICO	9
GEO/05	C	Attività formative affini o integrative	GEOLOGIA APPLICATA	9
3° Anno di Corso				
ICAR/09	B	Ingegneria civile	PROGETTO DI STRUTTURE	12
ICAR/09	B	Ingegneria ambientale e del territorio	TEORIA E PROGETTAZIONE DEI PONTI	9
ING-IND/35	B	Ingegneria gestionale	FONDAMENTI DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	6
ICAR/06	B	Ingegneria civile	TOPOGRAFIA	9
			A SCELTA DELLO STUDENTE	12
		art.10, comma 5, lettera d	tirocinio	6
		art.10, comma 5, lettera c	prova finale	6
		a scelta dello studente	A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno)	12
ICAR/10			SISTEMI COSTRUTTIVI INDUSTRIALIZZATI	6
ICAR/19			RESTAURO DEGLI EDIFICI	6
ICAR/09			SPERIMENTAZIONE DELLE STRUTTURE	6
ICAR/09			FONDAMENTI DI INGEGNERIA SISMICA	6
MAT/05			ANALISI NUMERICA (mutua da L8)	6

ING-IND/15			INFORMATICA GRAFICA E BIM	6
ICAR/04			FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6