

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA L-7

INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

CURRICULUM PAESAGGISTICO

1° Anno di Corso		
FISICA	FIS/01	9
FONDAMENTI DI INFORMATICA	ING-INF/05	6
GEOMETRIA ANALITICA	MAT/03	6
ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12
MECCANICA RAZIONALE E STATICA	MAT/07	9
TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE	ICAR/20	6
CHIMICA APPLICATA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	CHIM/07	9
LINGUA STRANIERA: LINGUA INGLESE	L-LIN/12	3
2° Anno di Corso		
MECCANICA DELLE STRUTTURE	ICAR/08	9
PRINCIPI DI RESTAURO ARCHITETTONICO	ICAR/19	9
IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	ICAR/02	9
GEOTECNICA E FONDAZIONI	ICAR/07	9
FISICA TECNICA E IMPIANTI TECNICI	ING-IND/11	9
TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	ICAR/20	6
GEOLOGIA APPLICATA	GEO/05	9
3° Anno di Corso		
PROGETTO DI STRUTTURE	ICAR/09	12
ECOLOGIA	BIO/07	9
FONDAMENTI DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	ING-IND/35	6
GEOMATICA	ICAR/06	9
A SCELTA DELLO STUDENTE		12
tirocinio		6
prova finale		6
12 CFU a scelta tra		
CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE	BIO/07	6
MISURE E CONTROLLO DELL'EFFICIENZA DEGLI EDIFICI	ING-IND/12	6
SISTEMI COSTRUTTIVI INDUSTRIALIZZATI	ICAR/10	6
RESTAURO DEGLI EDIFICI	ICAR/19	6
FONDAMENTI DI INGEGNERIA SISMICA	ICAR/09	6
INFORMATICA GRAFICA E BIM	ING-IND/15	6
FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	ICAR/04	6
STABILITA' DEI PENDII	ICAR/07	6

