

2° Anno - anno accademico 2013/2014

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
503252 - PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	9	X	ICAR/09	Caratterizzante	Primo Semestre
503256 - ANALISI DI RISCHIO E SICUREZZA STRUTTURALE	12	10		ICAR/08	Caratterizzante	Primo Semestre
504179 - STRUTTURE IN MURATURA E STRUTTURE ESISTENTI	12	10		ICAR/09	Caratterizzante	Secondo Semestre
503254 - GUSCI E SERBATOI	6	11		ICAR/09	Caratterizzante	Primo Semestre
502862 - MODELLI COSTITUTIVI DEI MATERIALI	6	11		ICAR/08	Caratterizzante	Primo Semestre
503257 - SIMULAZIONE NUMERICA INTERAZIONE SUOLO STRUTTURA	6	11		ICAR/08	Caratterizzante	Primo Semestre
SCELTA LIBERA IN OFFERTA DI ATENEO	9	12			A scelta dello studente	
504314 - STUDIO INDIVIDUALE SOTTO LA GUIDA DI UN DOCENTE	3	12		NN	A scelta dello studente	
501061 - PROGETTO E RIABILITAZIONE DELLE STRUTTURE IN MURATURA	9	12		ICAR/09	A scelta dello studente	Primo Semestre
504987 - STRUTTURE ESISTENTI	3	12		ICAR/09	A scelta dello studente	Secondo Semestre
503258 - GEOTECNICA SISMICA	6	12		ICAR/07	A scelta dello studente	Secondo Semestre
503259 - METODI NUMERICI PER L'ANALISI DI MATERIALI E STRUTTURE	6	12		ICAR/08	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504989 - NONLINEAR COMPUTATIONAL MECHANICS	6	12		ICAR/08	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504181 - SVILUPPO STORICO DELLA SCIENZA E DELLA TECNICA DELLE COSTRUZIONI	3	12		ICAR/09	A scelta dello studente	Secondo Semestre
500000 - PROVA FINALE	21			PROFIN_S	Prova Finale	
						TOT. 57 CFU

Scelta di 9 cfu "A scelta dello studente" progressivo n. 12

PERCORSO 02 - IDRAULICO

1° Anno - anno accademico 2012/2013

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
502561 - IDROLOGIA E SISTEMAZIONI IDRAULICHE	12	1	X			Annualità Singola
Unità Didattiche di IDROLOGIA E SISTEMAZIONI IDRAULICHE						
502527 - IDROLOGIA	6			ICAR/02	Caratterizzante	

	502567 - SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	6			ICAR/02	Caratterizzante	
502985 -	COMPLEMENTI DI MATEMATICA	6	2	X	MAT/08	Affine/Integrativa	Primo Semestre
503153 -	STRUTTURE IN C.A., FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO	12	3	X			Primo Semestre
	Unità Didattiche di STRUTTURE IN C.A., FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO						
	503154 - STRUTTURE IN C.A.	6			ICAR/09	Caratterizzante	
	503155 - FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO	6			ICAR/09	Caratterizzante	
502554 -	FONDAMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	6	4		ICAR/03	Affine/Integrativa	Primo Semestre
501064 -	GEOMATICA E GIS	6	4		ICAR/06	Affine/Integrativa	Secondo Semestre
503005 -	MECCANICA DEI FLUIDI A	6	5	X	ICAR/01	Caratterizzante	Secondo Semestre
502947 -	COMPLEMENTI DI IDROLOGIA	6	6	X	ICAR/02	Caratterizzante	Secondo Semestre
503020 -	COMPLEMENTI DI GEOTECNICA	6	7	X	ICAR/07	Caratterizzante	Secondo Semestre
502541 -	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE B	6	8		ICAR/02	Altro	Secondo Semestre
502542 -	PROGETTO DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6	8		ICAR/04	Altro	Secondo Semestre
							TOT. 60 CFU

2° Anno - anno accademico 2013/2014

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo	
503182 -	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE URBANE	6	9	X	ICAR/02	Caratterizzante	Primo Semestre
503254 -	GUSCI E SERBATOI	6	10	X	ICAR/09	Caratterizzante	Primo Semestre
503264 -	IDRAULICA E SISTEMAZIONI FLUVIALI	12	11	X			Primo Semestre
	Unità Didattiche di IDRAULICA E SISTEMAZIONI FLUVIALI						
	503265 - IDRAULICA FLUVIALE	6			ICAR/01	Caratterizzante	
	503266 - SISTEMAZIONI FLUVIALI	6			ICAR/02	Caratterizzante	
503293 -	IMPIANTI IDROELETTRICI E TRANSITORI IDRAULICI	6	12	X	ICAR/01	Caratterizzante	Primo Semestre
	SCELTA LIBERA IN OFFERTA DI ATENEO	9	13			A scelta dello studente	
504314 -	STUDIO INDIVIDUALE SOTTO LA GUIDA DI UN DOCENTE	3	13		NN	A scelta dello studente	
503010 -	MACCHINE IDRAULICHE	3	13		ING-IND/08	A scelta dello studente	Primo Semestre
503258 -	GEOTECNICA SISMICA	6	13		ICAR/07	A scelta dello studente	Secondo Semestre
503267 -	MISURE IDRAULICHE	3	13		ICAR/01	A scelta dello studente	Secondo Semestre
503268 -	NEVE E VALANGHE	3	13		ICAR/02	A scelta dello studente	Secondo Semestre
504879 -	NUMERICAL METHODS IN FLUID MECHANICS	3	13		ICAR/01	A scelta dello studente	Secondo Semestre

504220 - PROGETTO DI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DI ACQUE E RIFIUTO	6	13		ICAR/03	A scelta dello studente	Secondo Semestre
500000 - PROVA FINALE	21			PROFIN_S	Prova Finale	
						TOT. 60 CFU

Scelta di 9 cfu "A scelta dello studente" progressivo n. 13

Data 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 .

Firma 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste, il piano di studi diventa individuale (INSERIRE L'ESAME NUOVO NELLA RIGA COLORATA e DEPENNARE L'INSEGNAMENTO CHE SI VUOLE SOSTITUIRE). Occorre quindi applicare una marca da bollo da Euro 16,00 e il piano andrà approvato dal Consiglio Didattico competente.

APPROVATO CONSIGLIO DIDATTICO DEL

SI DICHIARA LA CONFORMITÀ DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE. (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CD