



502525 - CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	12	9	X			Annualità Singola
Unità Didattiche di CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE						
502556 - CALCOLO NUMERICO	6			MAT/08	Base	
502557 - ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE	6			ING-INF/05	Base	
500847 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	10	X			Primo Semestre
Unità Didattiche di SCIENZE DELLE COSTRUZIONI						
502545 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A	6			ICAR/08	Caratterizzante	
502546 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B	6			ICAR/08	Caratterizzante	
502526 - TOPOGRAFIA	6	11	X	ICAR/06	Caratterizzante	Primo Semestre
500157 - GEOTECNICA	9	12	X	ICAR/07	Caratterizzante	Secondo Semestre
500155 - FISICA TECNICA	9	13	X			Secondo Semestre
Unità Didattiche di FISICA TECNICA						
502547 - FISICA TECNICA A	6			ING-IND/11	Affine/Integrativa	
502548 - FISICA TECNICA B	3			ING-IND/11	Affine/Integrativa	
<b>TOT. 60 CFU</b>						

## PERCORSO 02 - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

### 1° Anno - anno accademico 2014/15

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
500446 - ANALISI MATEMATICA	12	1	X			Annualità Singola
Unità Didattiche di ANALISI MATEMATICA						
500447 - ANALISI MATEMATICA A	6			MAT/05	Base	
500448 - ANALISI MATEMATICA B	6			MAT/05	Base	
500301 - FISICA	12	2	X			Annualità Singola
Unità Didattiche di FISICA						
500449 - FISICA A	6			FIS/01	Base	
500450 - FISICA B	6			FIS/01	Base	
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	3	X	MAT/03	Base	Primo Semestre
500130 - CHIMICA	9	4	X	CHIM/07	Base	Primo Semestre
500472 - ECONOMIA DELL'AMBIENTE	6	5	X	SECS-P/03	Affine/Integrativa	Primo Semestre
500474 - FISICA MATEMATICA	6	6	X	MAT/07	Base	Secondo Semestre
500475 - GEOLOGIA APPLICATA	6	7	X	GEO/05	Caratterizzante	Secondo Semestre
<b>TOT. 57 CFU</b>						

**2° Anno - anno accademico 2015/2016**

Attività Formativa	CFU	N°	Obbl.	Settore	Tipo di attività formativa	Periodo
502524 - IDRAULICA	12	8	X			Annualità Singola
Unità Didattiche di IDRAULICA						
502543 - FONDAMENTI DI IDRAULICA	6			ICAR/01	Caratterizzante	
502938 - IDRAULICA APPLICATA	6			ICAR/01	Caratterizzante	
502525 - CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	12	9	X			Annualità Singola
Unità Didattiche di CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE						
502556 - CALCOLO NUMERICO	6			MAT/08	Base	
502557 - ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE	6			ING-INF/05	Base	
500847 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	10	X			Primo Semestre
Unità Didattiche di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI						
502545 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A	6			ICAR/08	Caratterizzante	
502546 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B	6			ICAR/08	Caratterizzante	
502526 - TOPOGRAFIA	6	11	X	ICAR/06	Caratterizzante	Primo Semestre
502527 - IDROLOGIA	6	12	X	ICAR/02	Caratterizzante	Primo Semestre
500157 - GEOTECNICA	9	13	X	ICAR/07	Caratterizzante	Secondo Semestre
500155 - FISICA TECNICA	9	14	X			Secondo Semestre
Unità Didattiche di FISICA TECNICA						
502547 - FISICA TECNICA A	6			ING-IND/11	Affine/Integrativa	
502548 - FISICA TECNICA B	3			ING-IND/11	Affine/Integrativa	
<b>TOT. 66 CFU</b>						

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ ..

Di norma non saranno ammesse variazioni al piano degli studi, se non in casi particolari adeguatamente motivati. Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste, il piano di studi diventa individuale (INSERIRE LO STESSO NOME NUOVO NELLA RIGA COLORATA e DEPENDERE 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 .....