

UNIVERSITA' DELLA CALABRIA  
FACOLTA' DI INGEGNERIA  
**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA E LAUREA SPECIALISTICA  
IN INGEGNERIA CIVILE**

ADUNANZA DI MARTEDI 28 APRILE 2009

Il Consiglio di Corso di Laurea e Laurea Specialistica in Ingegneria Civile si è riunito martedì 28 aprile 2009, alle ore 11.30, presso l'Aula 5/A del Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria, cubo 39C, con il seguente ordine del giorno (prot. 227 del 22 aprile 2009):

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Attività Commissione didattica
5. Ammissione studenti stranieri
6. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	<b>Professori ordinari</b> (primo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	ARISTODEMO Maurizio	X		
2	CALOMINO Francesco		X	
3	CASCIARO Raffaele	X		
4	DENTE Giovanni		X	
5	D'ELIA Sergio		X	
6	FESTA Demetrio C.	X		
7	FREGA Giuseppe			X
8	NICOLETTI Giovanni			X
9	PIRO Patrizia		X	
10	TROISI Salvatore			X
11	VELTRI Massimo			X
12	VELTRI Paolo	X		
13	VULCANO Alfonso	X		

	<b>Professori associati</b> (primo gruppo)	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	CAPILUPPI Gianfranco	X		
2	CONTE Enrico		X	
3	CREA Fortunato		X	
4	FRANCINI Mauro			X
5	GARCEA Giovanni	X		
6	LOPEZ Salvatore	X		
7	MAIOLO Mario			X
8	PRINCIPATO Giancarlo	X		
9	TOTARO Nicola			X

	<b>Ricercatori (primo gruppo)</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	AUSILIO Ernesto		X	
2	BILOTTA Antonio	X		
3	CAIRO Roberto		X	
4	CAPPARELLI Giovanna		X	
5	COSTABILE Pierfranco		X	
6	COSTANZO Carmelina		X	
7	CUPOLILLO Anna			X
8	CURCIO Efrem			X
9	D'IPPOLITO Antonino	X		
10	EBOLI Laura	X		
11	FERRANTE Aldo			X
12	FIORINI MOROSINI Attilio	X		
13	FREGA Ferdinando			X
14	GAUDIO Roberto	X		
15	GUIDO Giuseppe Piero		X	
16	KVASOV Dimitri			X
17	MAZZA Fabio	X		
18	MAZZULLA Gabriella		X	
19	PORCO Antonello G.			X
20	STRAFACE Salvatore		X	
21	TRONCONE Antonello		X	
22	VAIANA Rosolino	X		

	<b>Rappresentante Personale Tecnico</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>

	<b>Rappresentanti Studenti</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	CAPUTO ANTONIO			X
2	CRITELLI DOMENICO	X		
3	MALETTA ANTONIO			X

	<b>Professori ordinari (secondo gruppo)</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	BRUNO Domenico			X
2	CANINO Anna Maria			X
3	GUERRICCHIO Alessandro			X
4	MACCHIONE Francesco			X
5	SERGEYEV Yaro			X
6	SPADEA Giuseppe			X
7	VERSACE Pasquale			X

	<b>Professori associati (secondo gruppo)</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	ASTARITA Vittorio	X		

2	FERRARI Ennio			X
4	MALARA Francesco			X
5	OMBRES Luciano	X		
6	ZINNO Raffaele	X		

	Ricercatori (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BENCARDINO Francesco	X		
2	BISI Cinzia		X	
3	DAVOLI Denise			X
4	GRECO Laura	X		
5	PUPO Francesco			X
6	SALVO Francesca		X	
7	SERVADEI Raffaella	X		
8	SINDONA Antonello			X

	Professori a contratto (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CEOLDO Fulvio			X
2	COMITO Carmela			X
3	IORE Francesca		X	
4	GULLA' Giovanni			X
5	MIGLIONICO Giovanna			X
6	SCARCELLO Francesco			X

	Professori supplenti (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	FRAGOLA Massimo			X
2	PUGLIESE Andrea			X
3	TOMASICCHIO Giuseppe			X

Presiede l'adunanza il prof. Maurizio Aristodemo, è segretario l'ing. Antonio Bilotta.  
Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica di avere affidato all'ing. Attilio Morosini l'incarico di Delegato all'Orientamento del CCL.

L'ing. Morosini prende quindi la parola e illustra al Consiglio le attività di Orientamento in Ingresso di Ateneo previste per i prossimi due mesi. Le attività sono due: Campus Live, rivolta agli studenti dell'ultimo anno di scuola superiore i quali avranno la possibilità di effettuare visite guidate nel campus nelle date 8, 18, e 24 maggio; Campus in Azione, nella quale docenti del nostro ateneo si recheranno in istituti superiori per fornire informazioni sull'offerta didattica.

Al termine dell'intervento dell'ing. Morosini, il Presidente invita i componenti del Consiglio a fornire il proprio contributo nelle attività di orientamento descritte dal Delegato.

Il Presidente comunica inoltre di avere affidato all'ing. Roberto Gaudio l'incarico di referente del CCL e CCLS per l'informativa in inglese relativa ai corsi di Laurea e di Laurea Specialistica presente sul sito di Facoltà.

## 2. Pratiche studenti

Il Consiglio delibera in merito alle istanze presentate dagli studenti, limitatamente a quanto attiene gli aspetti di natura didattica, demandando all'Area Didattica – Segreteria Studenti la verifica del rispetto delle procedure burocratiche e amministrative degli atti prodotti dagli studenti.

### 2.1 Corso di laurea in Ingegneria Civile - Vecchio Ordinamento

#### 2.1.1 Istanze

Lo studente **Scervino Michele** (matr. 1209), avendo seguito nell'anno accademico 1991/1992 il corso di Costruzioni idrauliche con il **prof. Giuseppe Frega**, chiede di poter sostenere il suddetto esame con il medesimo professore. Il Consiglio approva.

### 2.2 Corso di Laurea in Ingegneria civile – DM 509

#### 2.2.1 Piani di Studio

Il Consiglio approva i piani di studio dei seguenti studenti:

**Maringola Marisa**, matricola 85242, percorso professionalizzante, codice piano PSCVL8

A	P	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	TAF
1	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	A12
		CALCOLO 1	4	MAT/05	3B1+1A
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	A
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2

		FISICA 2	5	FIS/01	B2
		CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
	3	DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	C1
		STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
	1	IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
	2	IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
	3	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
	I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	C1
	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	5C1+1AS
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02	C1
		<i>Fondamenti di meccanica teorica e applicata (Ing. Meccanica)</i>	4		S
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09	C1
	II	GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	AS
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6	ICAR/04	AS
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	C1
		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
	3	<i>Meccanica dei fluidi (Ing. Meccanica)</i>	5		S
		STAGE	10		AS
		PROVA FINALE	4		PF
		TOTALE	180		

**Grandinetti Stefano**, matricola 101647, percorso formativo, codice piano PSCVL1

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I		ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
	1	CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2

		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS		
1		STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1		
		STATICA	3	ICAR/08	C1		
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1		
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1		
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3		
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1		
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS		
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1		
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS		
3		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1		
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1		
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1		
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L		
1		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS		
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1		
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A		
		<i>Tecniche e metodi per le relazioni interpersonali (Ing. Gestionale)</i>	4		S		
		2		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
				GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
				COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
				TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
		3		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
				<i>Geologia ambientale (Geologia)</i>	5		S
PROVA FINALE	4				PF		
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>				

**Archinà Francesco**, matricola 101904, percorso formativo, codice piano PSCVL1

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2		CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
			FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
			CHIMICA	5	CHIM/07	B2
			FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3		CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
			SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
			DISEGNO	4	ICAR/17	C1
			LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
			GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
			TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1	
		STATICA	3	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1	
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1	
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3	
		2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1

		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
	I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Tecniche e metodi per le relazioni interpersonali (Ing. Gestionale)</i>	4		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Elettrotecnica (Ing. Elettronica)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**Costa Francesco**, matricola 101130, percorso formativo, codice piano PSCVL1

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
	I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L

III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Tecniche e metodi per le relazioni interpersonali (Ing. Gestionale)</i>	4		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Idraulica ambientale</i>	5	ICAR/02	S
		PROVA FINALE	4		PF
	<b>TOTALE</b>			<b>180</b>	

**Aiello Stefano**, matricola 111246, percorso formativo, codice piano PSOFO6

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS	
	II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
			STATICA	3	ICAR/08	C1
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	C1	
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	AI1	
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	C3	
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
3		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
3	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1		
3	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1		
I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L		
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A	
		<i>Economia ed estimo rurale (GEO-TOPO)</i>	5		S	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A	
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A	



	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
3	<i>Inglese(GEO-TOPO)</i>	5		S
	PROVA FINALE	4		PF
	<b>TOTALE</b>	<b>181</b>		

**De Simone Giuseppe**, matricola 110557, percorso formativo, codice piano PSOFO6

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
	II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
STATICA			3	ICAR/08	C1
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	C1
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	AI1
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	C3
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
3		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
I-II	3	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
III	1	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
	2	<i>Principi di geodesia e cartografia (GEO-TOPO)</i>	4		S
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Inglese(GEO-TOPO)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
	<b>TOTALE</b>	<b>180</b>			

**Guglielmo Oreste**, matricola 111991, percorso formativo, codice piano PSOFO6

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
	3	TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
I-II	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
III	1	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
	2	<i>Principi di geodesia e cartografia (GEO-TOPO)</i>	4		S
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Inglese (GEO-TOPO)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**Lombardo Giuseppe**, matricola 129347, percorso formativo, codice piano PSOF06

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A

		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1A12
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	A11
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
		1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
	STATICA		3	ICAR/08	C1
	IDRAULICA 1		6	ICAR/01	C1
	FISICA TECNICA		5	ING-IND/11	A11
	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA		4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
	I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Diritto amministrativo (GEO-TOPO)</i>	4		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	A12
		<i>Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica (GEO-TOPO)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**Rocca Davide**, matricola 112025, percorso formativo, codice piano PSOFO6

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	A12
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1A12
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	A11
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2

		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	A11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI		6	ICAR/05	C1	
COSTRUZIONI IDRAULICHE 1		6	ICAR/02	C1	
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Diritto amministrativo (GEO-TOPO)</i>	4		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Inglese(GEO-TOPO)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**Voci Stefano**, matricola 110766, percorso formativo, codice piano PSOFO6

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS	
	II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
			STATICA	3	ICAR/08	C1
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	C1	
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	AI1	
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	C3	
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	

		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
	I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Principi di geodesia e cartografia (GEO-TOPO)</i>	4		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
	3	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Inglese (GEO-TOPO)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**Marturano Paolo**, matricola 108755, percorso formativo, codice piano PSOFO6

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
			TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1	
	STATICA	3	ICAR/08	C1	
	IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1	
	FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1	
	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3	
2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
	IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
	ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
	TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L

III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Economia ed estimo civile</i>	4	ICAR/22	S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Idraulica ambientale</i>	5	ICAR/02	S
		PROVA FINALE	4		PF
	<b>TOTALE</b>			<b>180</b>	

**Vespari Francesco**, matricola 108397, percorso formativo, codice piano PSOFO6

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS	
	II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
			STATICA	3	ICAR/08	C1
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	C1	
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	AI1	
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	C3	
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
3		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
3	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1		
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1		
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A	
		<i>Economia ed estimo civile</i>	4	ICAR/22	S	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A	
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A	

	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
3	<i>Elementi di relazioni aziendali (Ing. Meccanica – 2 CFU)</i> <i>Normativa ambientale (Ing. Chimica – 3 CFU)</i>	5		S
	PROVA FINALE	4		PF
	<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**Luzzi Santino Diego**, matricola 70436, percorso formativo, codice piano PSOFO6

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
	3	FISICA 2	5	FIS/01	B2
		CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
	II	1	TOPOGRAFIA	5	ICAR/06
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'			3	MAT/06	B1
STATICA			3	ICAR/08	C1
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	C1
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	AI1
2		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Ottimizzazione (Ing. Gestionale)</i>	4		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Meccanica industriale (Ing. Gestionale)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
	<b>TOTALE</b>	<b>180</b>			

**Pignataro Lorena**, matricola 121345, percorso formativo, codice piano PSOFO6

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Meccanica razionale (Firenze)</i>	5		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Organizzazioni dei cantieri, sicurezza e qualità (Firenze)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>181</b>		

**Trifilio Angelo**, matricola 121675, percorso formativo, codice piano PSOFO6

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A



		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
		1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
	STATICA		3	ICAR/08	C1
	IDRAULICA 1		6	ICAR/01	C1
	FISICA TECNICA		5	ING-IND/11	AI1
	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA		4	ING-IND/35	C3
	II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
	I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Storia dell'architettura (Roma)</i>	4		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Architettura e composizione architettonica 1(Roma)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**Diano Consolato**, matricola 129682, percorso formativo, codice piano PSOFO6

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2

		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
1	II	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	A11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
2	II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
3	II	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
1	III	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Inglese (Reggio Calabria)</i>	5		S
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Meccanica razionale (Reggio Calabria)</i>	5		S
PROVA FINALE	4		PF		
<b>TOTALE</b>			<b>181</b>		

**Zinno Alessandra**, matricola 113409, percorso formativo, codice piano PSOFO6

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	I	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
			FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
			CHIMICA	5	CHIM/07	B2
			FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	I	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
			SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
			DISEGNO	4	ICAR/17	C1
			LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
			GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
			TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
			II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3
STATICA	3	ICAR/08	C1			
IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1			
FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	A11			
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3			
2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08		C1	

		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
	I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A	
		2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
			GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
			COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
	3	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS	
		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	A12	
		PROVA FINALE	4		PF	
		<i>Lab. di metodologie biologiche di base (Biologia – 3 CFU)</i> <i>Lab. di biologia molecolare e organica (Biologia – 3 CFU)</i> <i>Anatomia umana (Biologia – 3 CFU)</i>	9		S	
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>			

**Crisan Angelica Meda**, matricola 129413, percorso formativo, codice piano PSPPR6

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	A12	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1A12	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	A11	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
			TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
	II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
STATICA			3	ICAR/08	C1	
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	C1	
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	A11	
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	C3	
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
3		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
3	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1		
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1		
	I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5			
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	2C1+2A	

	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	5C1+1A
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	C1
2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	3C1+1A
	GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	C1
	COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	AS
	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	C1
	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
3	STAGE	10		AS
	PROVA FINALE	4		PF
	<i>Soprastruttura mantenimento della ferrovia (Bucarest)</i>	9		S
<b>TOTALE</b>		<b>180</b>		

Scola Michele, matricola 129407, percorso formativo, codice piano PSOFO6

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
	II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06
STATICA			3	ICAR/08	C1
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	C1
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	AI1
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	C3
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
3	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
	I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Meccanica applicate alle macchine (VO)</i>	4		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS

		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
	3	Complementi di geologia applicata (VO)	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**Stelitano Alessandro**, matricola 120060, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS	
	II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
			STATICA	3	ICAR/08	C1
			IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	AI1	
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	C3	
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
3		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1		
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1		
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A	
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	4	ICAR/22	S	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A	
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS	
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2	
		IDRAULICA AMBIENTALE	5	ICAR/02	S	
		PROVA FINALE	4		PF	
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>			

**Laganà Giuseppe**, matricola 129503, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
		I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		INGLESE (Reggio Calabria)	5		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		Elettrotecnica 1 (Reggio Calabria)	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>181</b>		

**Mirarchi Giuseppe**, matricola 130281, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A

3	CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
	FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
	DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
	LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
	GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
	TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS	
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI		6	ICAR/05	C1	
COSTRUZIONI IDRAULICHE 1		6	ICAR/02	C1	
I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Valutazione economica dei piani e progetti (Milano)</i>	4		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Idraulica ambientale</i>	5	ICAR/02	S
		PROVA FINALE	4		PF
			<b>TOTALE</b>	<b>180</b>	

**Romeo Cosimo**, matricola 129243, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2

		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
I	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI		6	ICAR/05	C1	
COSTRUZIONI IDRAULICHE 1		6	ICAR/02	C1	
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Economia ed estimo civile</i>	4	ICAR/22	S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Chimica applicata (Roma)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**Russo Francesco**, matricola 120192, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1



		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		CONSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
	I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		CONSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Economia ed estimo civile</i>	4	ICAR/22	S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
	3	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Inglese (Geo-Topo)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**Ferlino Gemma**, matricola 120148, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		CONSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
	I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5	

III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Economia ed estimo civile</i>	4	ICAR/22	S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Inglese (Geo-Topo)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
	<b>TOTALE</b>			<b>180</b>	

**Iaquinta Pierluigi**, matricola 114324, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS	
	II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
			STATICA	3	ICAR/08	C1
			IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
			FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	C3	
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
3		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1		
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1		
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A	
		<i>Economia ed estimo civile</i>	4	ICAR/22	S	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A	
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A	

	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
3	<i>Idraulica ambientale</i>	5	ICAR/02	S
	PROVA FINALE	4		PF
	<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**Ingarozza Antonio**, matricola 120242, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2		CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
			FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
			CHIMICA	5	CHIM/07	B2
	3		FISICA 2	5	FIS/01	B2
			CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
			SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
			DISEGNO	4	ICAR/17	C1
			LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
	II	1	GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
			TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'			3	MAT/06	B1	
STATICA			3	ICAR/08	C1	
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	C1	
2			FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
			ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
			SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
			IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
			ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
3		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
III	1	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1	
	2		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
			<i>Economia ed estimo civile</i>	4	ICAR/22	S
			TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
			GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
			COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
			TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
			DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
3		<i>Idraulica ambientale</i>	5	ICAR/02	S	
		PROVA FINALE	4		PF	
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>			

**Catizzone Rosa**, matricola 120245, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS	
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1	
		STATICA	3	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1	
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1	
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3	
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
I-II	I-II	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
		1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
			TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
			COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
			<i>Economia ed estimo civile</i>	4	ICAR/22	S
		2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
			GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
			COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
			TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
		3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
<i>Idraulica ambientale</i>	5		ICAR/02	S		
PROVA FINALE	4			PF		
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>			

**Benvenuto Giuseppe**, matricola 120008, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A

3	CHIMICA	5	CHIM/07	B2		
	FISICA 2	5	FIS/01	B2		
	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2		
	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1		
	DISEGNO	4	ICAR/17	C1		
	LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A		
	GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2		
	TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS		
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1	
		STATICA	3	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1	
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1	
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3	
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L		
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A	
		<i>Principi di geodesia e cartografia (Geo-Topo)</i>	4		S	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A	
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS	
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2	
		<i>Linguaggio pubblicitario (Lettere – 4 CFU)</i> <i>Elementi di relazioni aziendali (Ing. Meccanica – 2 CFU)</i>	6		S	
		PROVA FINALE	4		PF	
			<b>TOTALE</b>	<b>181</b>		

**Borda Aurelio**, matricola 120019, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
			GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2

		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
I	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI		6	ICAR/05	C1	
COSTRUZIONI IDRAULICHE 1		6	ICAR/02	C1	
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Economia ed estimo civile</i>	4	ICAR/22	S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Inglese (Geo-Topo)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**Callà Daniele B.**, matricola 120199, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1

		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		CONSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
	I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		CONSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Tecniche e metodi delle relazioni interpersonali (Ing. Gestionale)</i>	4		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
	3	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Inglese (Geo-Topo)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**De Lorenzo Giuseppe**, matricola 120015, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI		6	ICAR/05	C1	
CONSTRUZIONI IDRAULICHE 1		6	ICAR/02	C1	
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L

III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Economia ed estimo civile</i>	4	ICAR/22	S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Inglese (Geo-Topo)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
	<b>TOTALE</b>			<b>180</b>	

**Costantino Alessandro**, matricola 130077, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS	
	II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
			STATICA	3	ICAR/08	C1
			IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
			FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	C3	
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
3		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1		
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1		
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A	
		<i>Economia ed estimo civile</i>	4	ICAR/22	S	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A	
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A	



	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
3	<i>Inglese (Reggio Calabria)</i>	5		S
	PROVA FINALE	4		PF
	<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**De Luca Antonio**, matricola 120195, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
	3	FISICA 2	5	FIS/01	B2	
		CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
	II	1	GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
			TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'			3	MAT/06	B1	
STATICA			3	ICAR/08	C1	
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	C1	
2		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1	
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3	
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
3		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
	TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS		
	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1		
I-II	1	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
III	1	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A	
	2	<i>Tecniche e metodi delle relazioni interpersonali (Ing. Gestionale)</i>	4		S	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A	
	3	COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS	
		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2	
		<i>Inglese (Geo-Topo)</i>	5		S	
		PROVA FINALE	4		PF	
	<b>TOTALE</b>	<b>180</b>				

**Bruzzaniti Rosario**, matricola 129569, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
III	1	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
		I-II INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Elettrotecnica 1 (Reggio Calabria)</i>	5		S
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Inglese (Reggio Calabria)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
			<b>TOTALE</b>	<b>181</b>	

**Barone Letizia F.**, matricola 120184, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A

		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS	
II		1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
	STATICA		3	ICAR/08	C1	
	IDRAULICA 1		6	ICAR/01	C1	
	FISICA TECNICA		5	ING-IND/11	AI1	
	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA		4	ING-IND/35	C3	
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
	I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
	III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1			6	ICAR/09	C1	
COSTRUZIONI IDRAULICHE 2			7	ICAR/02	3C1+3AS+1A	
<i>Principi di geodesia e cartografia (Geo-Topo)</i>			4		S	
2		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A	
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS	
3		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2	
		<i>Inglese (Geo-Topo)</i>	5		S	
		PROVA FINALE	4		PF	
			<b>TOTALE</b>	<b>180</b>		

**Amelio Valentina**, matricola 120179, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2

		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS	
I	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1	
		STATICA	3	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1	
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1	
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3	
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
	I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
	III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
			TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
COSTRUZIONI IDRAULICHE 2			7	ICAR/02	3C1+3AS+1A	
<i>Principi di geodesia e cartografia (Geo-Topo)</i>			4		S	
2		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A	
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A	
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS	
3		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2	
		<i>Idraulica ambientale</i>	5	ICAR/02	S	
		PROVA FINALE	4		PF	
		<b>TOTALE</b>	<b>180</b>			

**Alesina Fabio**, matricola 120182, percorso formativo, codice piano PSCF9

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
			TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
	II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
STATICA			3	ICAR/08	C1	
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	C1	
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	AI1	
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	C3	
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	

	IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
	ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
	TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	7	ICAR/02	3C1+3AS+1A
		<i>Tecniche e metodi delle relazioni interpersonali (Ing. Gestionale)</i>	4		S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	6	ICAR/09	2C1+3AS+1A
		GEOTECNICA 2	7	ICAR/07	3C1+3AS+1A
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+1AS+1A
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	2C1+1AS
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		<i>Inglese (Geo-Topo)</i>	5		S
		PROVA FINALE	4		PF
			<b>TOTALE</b>	<b>180</b>	

**Pileggi Cristian**, matricola 121349, percorso formativo, codice piano PSPR

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
			TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
	II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
STATICA			3	ICAR/08	C1	
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	C1	
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	AI1	
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	C3	
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
3		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1		
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1		
I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L		

1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	2C1+2A
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	5C1+1A
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02	C1
	<i>ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE</i>	4	ICAR/22	S
2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09	3C1+1A
	GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	C1
	COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6	ICAR/04	AS
	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	C1
3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
	<i>IDRAULICA AMBIENTALE</i>	5	ICAR/02	S
	STAGE	10		AS
	PROVA FINALE	4		PF
<b>TOTALE</b>		<b>180</b>		

Il Consiglio approva le richieste di passaggio dal percorso formativo al percorso professionalizzante, e i relativi piani di studio individuali, di seguito riportati:

**Annunziata Mario**, matricola 91162, percorso professionalizzante, codice piano PSCVL7

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS	
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1	
		STATICA	3	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1	
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1	
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3	
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI		6	ICAR/05	C1		
III	1	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
		I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	2C1+2A	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1	
	2	COSTRUZIONI IDRAULICHE 2 (PF)	7	ICAR/02	6C1+1A	
		<i>ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE</i>	4	ICAR/22	S	

2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2 (PF)	6	ICAR/09	5C1+1A
	GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	C1
	COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6	ICAR/04	AS
	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	C1
3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
	IDRAULICA AMBIENTALE	5	ICAR/02	S
	STAGE	10		AS
	PROVA FINALE	4		PF
<b>TOTALE</b>		<b>185</b>		

**Chiera Marco**, matricola 91230, percorso professionalizzante, codice piano PSCVL7

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
		STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI		6	ICAR/05	C1	
COSTRUZIONI IDRAULICHE 1		6	ICAR/02	C1	
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	2C1+2A
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2 (PF)	7	ICAR/02	6C1+1A
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	4	ICAR/22	S
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09	3C1+1A
	2	GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	C1
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6	ICAR/04	AS
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	C1
		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
	3	IDRAULICA AMBIENTALE	5	ICAR/02	S

	STAGE	10		AS
	PROVA FINALE	4		PF
	<b>TOTALE</b>	<b>183</b>		

**Cribari Gennaro**, matricola 92820, percorso professionalizzante, codice piano PSCVL7

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	1B1+3A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
			TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	4C1+1AS
	II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
STATICA			3	ICAR/08	C1	
IDRAULICA 1			6	ICAR/01	C1	
FISICA TECNICA			5	ING-IND/11	AI1	
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA			4	ING-IND/35	C3	
2		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
3		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	2C1+2A	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2 (PF)	7	ICAR/02	6C1+1A	
		<i>Storia economica 1</i>	5		S	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09	3C1+1A	
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	C1	
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6	ICAR/04	AS	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	C1	
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2	
		<i>Teoria delle decisioni e dei programmi lineari (Matematica finanziaria)</i>	5		S	
		STAGE	10		AS	
		PROVA FINALE	4		PF	
		<b>TOTALE</b>	<b>184</b>			

**Guccione Alessandro**, matricola 86011, percorso professionalizzante, codice piano PSCVL8



A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2	
		CALCOLO 1	4	MAT/05	3B1+1A	
		FISICA 1	6	FIS/01	B2	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	A	
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	A	
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2	
		FISICA 2	5	FIS/01	B2	
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1	
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1	
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2	
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	C1	
	II	1	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
			STATICA	3	ICAR/08	C1
			IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
			FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
			ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
		2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
			IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
ARCHITETTURA TECNICA			5	ICAR/10	C1	
3		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
		GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
I-II	1	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
III	1	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	C1	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	5C1+1AS	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02	C1	
	2	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	4	ICAR/22	S	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09	C1	
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	AS	
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI (PF)	7	ICAR/04	AS	
	3	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	C1	
		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2	
		<i>Rappresentazione del territorio dell'ambiente (Ing. per l'Ambiente e il territorio DM 509)</i>	6	ICAR/17	S	
		STAGE	10		AS	
		PROVA FINALE	4		PF	
		TOTALE		182		

**Ferraro Alfredo**, matricola 84071, percorso professionalizzante, codice piano PSCVL8

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	3B1+1A
		FISICA 1	6	FIS/01	B2

		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	A
		CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
	2	FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
		CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1A12
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	A11
	3	DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	C1
		STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1
	1	STATICA	3	ICAR/08	C1
		IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	A11
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
	II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
	2	IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
	I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	C1
	1	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	5C1+1AS
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2 (PF)	7	ICAR/02	C1
		<i>Estensione tirocinio (50907073)</i>	4		S
	III	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09	C1
	2	GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	AS
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI (PF)	7	ICAR/04	AS
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	C1
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	A12
		<i>Idraulica ambientale</i>	5	ICAR/02	S
		STAGE	10		AS
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>184</b>		

Diciatello Francesco, matricola 83443, percorso professionalizzante, codice piano PSCVL8

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I		ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	A12
	1	CALCOLO 1	4	MAT/05	3B1+1A
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	A
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2

3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1A12		
	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	A11		
	DISEGNO	4	ICAR/17	C1		
	LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A		
	GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2		
	TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	C1		
I	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1		
	STATICA	3	ICAR/08	C1		
	IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1		
	FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	A11		
	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3		
	II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
		IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
	3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI		6	ICAR/05	C1		
COSTRUZIONI IDRAULICHE 1		6	ICAR/02	C1		
I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L		
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	C1	
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	5C1+1AS	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2 (PF)	7	ICAR/02	C1	
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	4	ICAR/22	S	
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09	C1	
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	AS	
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6	ICAR/04	AS	
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	C1	
	3	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	A12	
		<i>Rappresentazione del territorio dell'ambiente (Ing. per l'Ambiente e il territorio DM 509)</i>	6	ICAR/17	S	
		STAGE	10		AS	
		PROVA FINALE	4		PF	
		<b>TOTALE</b>		<b>184</b>		

**De Fina Paolo**, matricola 88763, percorso professionalizzante, codice piano PSCVL10

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	A12
		CALCOLO 1	4	MAT/05	3B1+1A
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	A
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1A12
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	A11
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	5	ICAR/06	C1

I	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3	MAT/06	B1	
	STATICA	3	ICAR/08	C1	
	IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1	
	FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1	
	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3	
II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1	
	IDRAULICA 2	4	ICAR/01	AS	
	ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1	
	TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	6	ICAR/20	5C2+1AS	
3	GEOTECNICA 1	6	ICAR/07	C1	
	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1	
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1	
I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L	
III	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	C1	
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	5C1+1AS	
	COSTRUZIONI IDRAULICHE 2 (PF)	7	ICAR/02	C1	
	<i>Economia e organizzazione aziendale (Reggio Calabria)</i>	4		S	
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09	C1	
	GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	AS	
	COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	6	ICAR/04	AS	
	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	C1	
	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2	
	<i>Inglese (Lettere)</i>	5		S	
	3	<b>Attività formativa in sovrannumero</b> Malte cementizie nella loro valutazione storica (Ing. Chimica)	3		
	STAGE	10		AS	
	PROVA FINALE	4		PF	
	<b>TOTALE</b>		<b>186</b>		

**Ligotti Eugenio**, matricola 72209, percorso professionalizzante, già individuale, offerta 2001-2002

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
		CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
	2	CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
	3	CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
		DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	4	ICAR/06	C1
II	1	IDROLOGIA	3	MAT/06	A
		STATICA	3	ICAR/08	C1
	1	IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	5	ICAR/20	C2
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1

		IDRAULICA 2	3	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
	3	GEOTECNICA 1	7	ICAR/07	C1
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
	I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
	1	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	4	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02	AS
		IDRAULICA AMBIENTALE	5	ICAR/02	S
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09	3C1+1AS
		GEOTECNICA 2	4	ICAR/07	C1
	2	COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+2AS
		ANALISI DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO	2	ICAR/20	AS
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
		ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	4	ICAR/11	S
	3	STAGE	10		AS
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>182</b>		

**Tallarico Francesco**, matricola 71313, percorso professionalizzante, già individuale, offerta 2001-2002

A	P	INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA	CFU	SSD	TAF
		ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	MAT/03	AI2
	1	CALCOLO 1	4	MAT/05	B1
		FISICA 1	6	FIS/01	B2
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	ING-INF/05	B1
		CALCOLO 2	4	MAT/05	B1
	2	FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	ING-INF/05	A
		CHIMICA	5	CHIM/07	B2
		FISICA 2	5	FIS/01	B2
		CALCOLO 3	4	MAT/05	3B1+1AI2
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	ING-IND/22	AI1
	3	DISEGNO	4	ICAR/17	C1
		LABORATORIO CAD	2	ICAR/17	A
		GEOLOGIA APPLICATA	4	GEO/05	C2
		TOPOGRAFIA	4	ICAR/06	C1
		IDROLOGIA	3	MAT/06	A
		STATICA	3	ICAR/08	C1
	1	IDRAULICA 1	6	ICAR/01	C1
		FISICA TECNICA	5	ING-IND/11	AI1
		TECNICA DI VALUTAZ. E PROGRAMMAZ. URBANA	5	ICAR/20	C2
		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/08	C1
	2	IDRAULICA 2	3	ICAR/01	AS
		ARCHITETTURA TECNICA	5	ICAR/10	C1
		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	IUS/14	AI2
		GEOTECNICA 1	7	ICAR/07	C1
	3	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	ICAR/02	C1
	I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	5		L

III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/08	AS
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1	6	ICAR/09	C1
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 2	4	ICAR/02	AS
		IDRAULICA AMBIENTALE	5	ICAR/02	S
	2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	4	ICAR/09	3C1+1AS
		GEOTECNICA 2 (PF)	6	ICAR/07	C1
		COSTRUZ. DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	7	ICAR/04	5C1+2AS
		ANALISI DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO	2	ICAR/20	AS
		TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE	3	ICAR/05	C1
	3	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	ING-IND/35	C3
		Estensione tirocinio (50907073)	4		S
		STAGE	10		AS
		PROVA FINALE	4		PF
		<b>TOTALE</b>	<b>183</b>		

### 2.2.2 Passaggi interni alla Facoltà di Ingegneria, nell'ambito dello stesso ordinamento

A integrazione di quanto deliberato nel verbale n° 121 del 23 settembre 2008 per lo studente **Marturano Paolo**, matr. **108755**, il Consiglio conferma l'iscrizione al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile (con piano di studi ufficiale 2006-2007), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica tecnica	Fisica tecnica + colloquio (Prof. Nicoletti)	5
Totale crediti		30

### 2.2.3 Trasferimenti da altri Atenei, dal Vecchio Ordinamento

A parziale modifica di quanto deliberato nel verbale n° 121 del 23 settembre 2008 per lo studente **Trifilio Angelo**, matricola **121675**, il Consiglio convalida gli esami sostenuti nella precedente carriera come di seguito riportato:

ESAMI SOSTENUTI presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo	CFU
Disegno	Disegno	4
Chimica	Chimica	5
Storia dell'architettura	Insegnamento a scelta	4
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Tecnologia dei materiali e chim. Applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Fisica 2	Fisica 2	5

Architettura e composizione architettonica I	Insegnamento a scelta	5
Storia dell'architettura II		
Architettura tecnica I	Architettura tecnica	5
Meccanica razionale	Statica	3
Architettura tecnica II		
Architettura e composizione architettonica II		
Geometria I	Algebra lineare e geometria	5
Informatica grafica	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
	Laboratorio CAD	2
Architettura e composizione architettonica III		
Totale crediti		58

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

### 2.2.4 Istanze

Il Presidente informa il Consiglio che per i corsi sdoppiati del 2° periodo sono pervenute numerose domande. In base a quanto deliberato nella seduta del 22.01.09, verbale n. 123, “*le richieste saranno accettate nei casi in cui queste non superino il 10% del numero complessivo degli iscritti al corso*”, per gli insegnamenti del 2° periodo didattico sono state accettate le istanze dei seguenti studenti:

INSEGNAMENTO	STUDENTE		DA	A
<b>TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZ. URBANA</b>	MARINGOLA	MARISA	B	A
	BORGESE	GIANFRANCO	A	B
	CARIATI	SALVATORE	A	B
	FUOCO	CARMINE	A	B
<b>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI I</b>	MARINGOLA	MARISA	B	A
	BORGESE	GIANFRANCO	A	B
	CARIATI	SALVATORE	A	B
	FUOCO	CARMINE	A	B
<b>IDRAULICA II</b>	BORGESE	GIANFRANCO	A	B
	CARIATI	SALVATORE	A	B
	FUOCO	CARMINE	A	B
<b>ARCHITETTURA TECNICA</b>	BORGESE	GIANFRANCO	A	B
	CARIATI	SALVATORE	A	B
	FUOCO	CARMINE	A	B
<b>GEOTECNICA 2</b>	LEUZZI	ANTONIO	B	A
	MARINGOLA	MARISA	B	A
	PALDINO	SILVIA	B	A
	PANE	GIUSEPPE	B	A
	REDA	GIOIELLA	B	A
	VELLA	ANDREA	B	A
	BORGESE	GIANFRANCO	A	B
	CARIATI	SALVATORE	A	B
<b>COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI</b>	LEUZZI	ANTONIO	B	A
	MARINGOLA	MARISA	B	A
	PALDINO	SILVIA	B	A
	PANE	GIUSEPPE	B	A
	REDA	GIOIELLA	B	A
	BORGESE	GIANFRANCO	A	B
	CARIATI	SALVATORE	A	B
<b>TEORIA E TECNICA DELLA</b>	PALDINO	SILVIA	B	A

<b>CIRCOLAZIONE</b>	PANE	GIUSEPPE	B	A
	REDA	GIOIELLA	B	A
	BORGESE	GIANFRANCO	A	B
	CARIATI	SALVATORE	A	B

Il Consiglio dà mandato al Presidente di approvare, con lo stesso criterio, le richieste che perverranno per i corsi del 3° periodo didattico, la cui presentazione scade il 30 aprile 2009.

Il Consiglio approva.

### **2.3 Corso di laurea in Ingegneria civile – DM 270**

#### **2.3.1 Istanze**

La studentessa **Papalino Jessica, matr. 126485**, immatricolata alla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509 nell'a.a. 2007-2008, ed essendosi reimmatricolata, previa rinuncia agli studi, al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270 nell'a.a. 2008-2009 chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, convalida gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI Al Corso di Laurea in Ingegneria Civile</b>	CFU
Disegno	Laboratorio di Disegno con applicazioni CAD + colloquio (Prof. Scarcello)	6
Introduzione all'informatica*		
<b>Totale crediti</b>		<b>6</b>

\*Eventuali insegnamenti non convalidati, su apposita richiesta dello studente, potranno essere convalidati tra i crediti a scelta.

La studentessa **Scalise Federica, matr. 126634**, immatricolata alla Facoltà di Architettura, Università "Mediterranea" di Reggio Calabria, Corso di Laurea in Storia e conservazione dei beni architettonici ed ambientali nell'a.a. 2007-2008, ed essendosi reimmatricolata, previa rinuncia agli studi, al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 270 nell'a.a. 2008-2009 chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, convalida gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

<b>ESAMI SOSTENUTI Al Corso di Laurea in Storia e conservazione dei beni architettonici ed ambientali</b>	<b>ESAMI CONVALIDATI Al Corso di Laurea in Ingegneria Civile</b>	CFU
CAD + Laboratorio di Disegno e rilievo	Laboratorio di Disegno con applicazioni CAD	6
Laboratorio di Disegno e rilievo	Crediti a scelta	6
<b>Totale crediti</b>		<b>12</b>



## 2.4 Corso di Laurea specialistica in Ingegneria civile

### 2.4.1 Piani di Studio

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Campisi Alfonso (matr. 124733)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Dinamica delle terre e delle rocce (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Progetto di ponti (scelta)	6
	Progetto di strutture (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
Totale crediti	120	

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Fusaro Bina (matr. 130665)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (orientamento B)	6
	Teoria e tecnica della circolazione 2 (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
Lingua inglese	3	

	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Ursino Francesco (matr. 129395)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Progetto di ponti (orientamento B)	6
	Riabilitazione strutturale (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Zucco Giovanni (matr. 129397)**: indirizzo strutture

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Teoria delle strutture	6
	Meccanica computazionale delle strutture	6
	Dinamica delle strutture	6
	Stabilità dei pendii (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Progetto di ponti (orientamento B)	6
	Riabilitazione strutturale (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento B)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20

Totale crediti	120
----------------	-----

A rettifica di quanto approvato nella seduta del 23.02.09 (verb. N. 124), il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Mancuso Antonello (matr. 122099)**: indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Gestione urbana	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Impianti speciali idraulici (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Idrologia sotterranea (orientamento B)	6
	Gestione delle risorse idriche (orientamento B)	6
	Regime e protezione dei litorali (orientamento A)	6
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (scelta)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

A rettifica di quanto approvato nella seduta del 23.02.09 (verb. N. 124), il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Iennarella Bruno (matr. 121952)**: indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Gestione urbana	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Impianti speciali idraulici (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Idrologia sotterranea (orientamento B)	6
	Gestione delle risorse idriche (orientamento B)	6
	Regime e protezione dei litorali (orientamento A)	6
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (scelta)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20

	Totale crediti	120
--	----------------	-----

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Le Pera Carmine (matr. 129210)**: indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Gestione urbana	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Regime e protezione dei litorali (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Strumenti per la pianificazione dei bacini idrografici (orientamento B)	6
	Gestione delle risorse idriche (orientamento B)	6
	Costruzioni marittime (orientamento A)	6
	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica (scelta)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Trimmeliti Massimo (matr. 126171)**: indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	6
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Progettazione di opere geotecniche (scelta)	6
	Progettazione delle costruzioni in C.A e C.A.P. (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
Tirocinio	4	

	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Palaia Giuseppe (matr. 127121)**: indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	6
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Progettazione di opere geotecniche (scelta)	6
	Progettazione delle costruzioni in C.A e C.A.P. (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
Prova finale	20	
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Grosso Salvatore (matr. 113537)**: indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	6
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Progettazione delle costruzioni in C.A e C.A.P. (scelta)	6
	Dinamica delle strutture (orientamento)	6
	Teoria e tecnica della circolazione 2 (soprannumero)	6
Lingua inglese	3	

	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	126

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Greco Ferdinando** (matr. 127208): indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	6
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Progetto di strutture (scelta)	6
	Regime e protezione dei litorali (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Celea Rocco Martino** (matr. 129216): indirizzo idraulica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Gestione urbana	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di idraulica	6
	Idrologia	6
	Acquedotti e fognature	6
	Ingegneria sanitaria ambientale (orientamento A)	6
II	Fondazioni	6
	Idraulica Fluviale	6
	Strumenti per la pianificazione dei bacini idrografici (orientamento B)	6
	Progettazione di opere idrauliche (orientamento B)	6
	Opere di sostegno (orientamento A)	6
	Riabilitazione strutturale (scelta)	6
	Lingua inglese	3

	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale dello studente **Dodaro Emilio (matr. 126165)**: indirizzo geotecnica

Anno	Insegnamenti	CFU
I	Complementi di Analisi	6
	Progettazione dei sistemi di trasporto	6
	Complementi di costruzioni idrauliche	6
	Tecnica delle costruzioni 3	6
	Gestione urbana	6
	Metodi matematici per l'ingegneria	3
	Complementi di geotecnica	6
	Stabilità dei pendii	6
	Dinamica delle terre e delle rocce	6
	Idrologia sotterranea	6
	Opere geotecniche in zona sismica	3
II	Fondazioni	6
	Costruzioni in zona sismica	6
	Opere di sostegno	6
	Costruzioni in terra	6
	Progettazione di opere geotecniche (scelta)	6
	Progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p. (orientamento)	6
	Lingua inglese	3
	Tirocinio	4
	Prova finale	20
	Totale crediti	120

#### 2.4.2 Istanze

Il Consiglio approva le richieste dei seguenti studenti di anticipare insegnamenti del 2° anno della laurea specialistica al 1° anno, avendo già acquisito alcuni crediti a seguito dell'integrazione del piano di studio della laurea triennale con insegnamenti in sovrannumero della laurea specialistica o a seguito di iscrizione alle singole attività formative.

	COGNOME	NOME	MAT.	IND.
1	COFONE	ALBERTO	129120	GEOTECNICA
2	DE PASQUALE	ANNA	128074	GEOTECNICA
3	DI PALMA	GIUSEPPINA	128075	GEOTECNICA
4	FERRARO	DOMENICO	124735	IDRAULICA
5	FILAZZOLA	VINCENZO	130645	STRUTTURE
6	GAETANI	MASSIMO	129242	TRASPORTI
7	GUZZO	FRANCISCO	130653	IDRAULICA
8	LAVORIO	ALBERTO	127124	GEOTECNICA
9	LE PERA	CARMINE	129210	IDRAULICA
10	LUPIS	FRANCESCO	124738	TRASPORTI

11	MANDARINO	FRANCESCO	129280	GEOTECNICA
12	MATTEO	PAOLO	129107	TRASPORTI
13	PALAIÀ	GIUSEPPE	127121	GEOTECNICA
14	PINGITORE	SIMONA	127379	IDRAULICA
15	SILVESTRI	GIUSEPPE	129348	TRASPORTI
16	TURCO	MICHELE	128057	IDRAULICA
17	VALER MONTERO	GIULIA FRANCESCA	126161	GEOTECNICA
18	ZANFINO	ANDREA	128895	TRASPORTI
19	ZANFINO	GILIBERTO	128892	TRASPORTI

Il dott. **Martino Vittorio**, laureato presso l'Università della Calabria in Ingegneria Civile, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Complementi di analisi	6
Progettazione dei sistemi di trasporto	6
Tecnica delle costruzioni 3	6
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Complementi di geotecnica	3
Stabilità dei pendii	6
Dinamica delle terre e delle rocce	6
Idrologia sotterranea	6
Opere geotecniche in zona sismica	3
Complementi di costruzioni idrauliche	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **Ierinò Daniela**, laureata presso l'Università della Calabria in Ingegneria Civile, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Complementi di analisi	6
Progettazione dei sistemi di trasporto	6
Gestione urbana	6
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6
Progettazione del territorio	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **Romano Domenica**, laureata presso l'Università della Calabria in Ingegneria Civile, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Complementi di analisi	6
Dinamica delle strutture	6
Stabilità dei pendii	6



Metodi matematici per l'ingegneria	3
------------------------------------	---

Il Consiglio approva.

Il dott. **Nocita Andrea**, laureato presso l'Università della Calabria in Ingegneria Civile, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Complementi di analisi	6
Progettazione dei sistemi di trasporto	6
Tecnica delle costruzioni 3	6
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Complementi di geotecnica	3
Stabilità dei pendii	6
Dinamica delle terre e delle rocce	6
Idrologia sotterranea	6
Opere geotecniche in zona sismica	3

Il Consiglio approva.

Il dott. **Verre Salvatore**, laureato presso l'Università della Calabria in Ingegneria Civile, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Calcolo anelastico delle strutture	3
Strutture in materiali innovativi	3
Metodi matematici per l'ing.	3
Dinamica delle strutture	6
Meccanica computazionale delle strutture	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **Marinelli Ivan**, laureato presso l'Università della Calabria in Ingegneria Civile, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Complementi di analisi	6
Progettazione dei sistemi di trasporto	6
Complementi di costruzioni idrauliche	6
Tecnica delle costruzioni 3	6
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Complementi di geotecnica	3
Stabilità dei pendii	6
Dinamica delle terre e delle rocce	6
Idrologia sotterranea	6
Opere geotecniche in zona sismica	3

Il Consiglio approva.

Il dott. **Bucceri Andrea**, laureato presso l'Università della Calabria in Ingegneria Civile, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Acquedotti e fognature	6
Progettazione dei sistemi di trasporto	6
Idrologia	6
Gestione urbana	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **Bertucci Caterina**, laureata presso l'Università della Calabria in Ingegneria Civile, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Complementi di geotecnica	3
Stabilità dei pendii	6
Dinamica delle terre e delle rocce	6
Idrologia sotterranea	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **Pingitore Chiara**, laureata presso l'Università della Calabria in Ingegneria Civile, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti (Ammissione a singole attività formative Art. 41 RDA):

Insegnamento	CFU
Pianificazione dei trasporti 2	6
Trasporti urbani e metropolitani	6
Metodi matematici per l'ingegneria	3
Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti	6
Progettazione del territorio	6

Il Consiglio approva.

### 3. *Questioni didattiche*

Il Presidente porta all'attenzione del Consiglio la necessità di nominare la Commissione giudicatrice per il concorso di ammissione alla Laurea specialistica. Il Presidente propone di confermare la Commissione attualmente in carica composta da: Francesco Calomino (Presidente), Ernesto Ausilio, Sergio D'Elia, Roberto Gaudio, Fabio Mazza. Il Consiglio approva.

Il Presidente sottopone al Consiglio la bozza di Bando di ammissione per l'anno accademico 2009-2010 attualmente in fase di discussione in Facoltà. Il Consiglio prende visione delle parti del bando di pertinenza dei Corsi di studi di Ingegneria civile.

### 3.1 Corso di laurea in Ingegneria civile - DM 509

#### 3.1.1 Colloqui integrativi

Il prof. Nicoletti Giovanni comunica che lo studente Alesina Fabio (matr. 120182), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 22.12.2008, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica tecnica, con esito del colloquio 30/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Nicoletti Giovanni comunica che lo studente De Luca Antonio (matr. 120195), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 22.12.2008, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica tecnica, con esito del colloquio 30/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Nicoletti Giovanni comunica che lo studente Aiello Stefano (matr. 111246), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 22.12.2008, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica tecnica, con esito del colloquio 28/30.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Francesco Malara comunica che lo studente Scalise Giovanni Antonio (matr. 120012), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 25.03.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Fisica 1, con esito del colloquio positivo.

Il Consiglio ne prende atto.

Il prof. Francesco Scarcello comunica che lo studente Mazzillo Tiziana (matr. 121557), iscritto al Corso di laurea in Ingegneria civile (DM 509), ha sostenuto, in data 26.03.2009, il colloquio integrativo dell'esame di Fondamenti di Informatica, con esito del colloquio positivo.

Il Consiglio ne prende atto.

#### 3.1.2 Studenti Erasmus

L'ing. Roberto Gaudio, coordinatore ECTS dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile, sottopone al Consiglio le seguenti richieste.

Lo studente **Ernesto Russo**, autorizzato con delibere di CCL del 05.06.2008 e 28.10.2008 (verbali n. 120 e n. 122) a svolgere un periodo di studio nell'ambito del *Lifelong Learning Project*/Sottoprogramma *Erasmus* presso l'Universidad de a Coruna (Spagna) dal settembre 2008 al febbraio 2009 (durata: 6 mesi), ha sostenuto il seguente esame riportando la votazione indicata a fianco e convertita in trentesimi:

Sede straniera	Crediti	Voto/10	UNICAL	Crediti	Voto/30
Ordenación del territorio y Urbanismo	6	5/10	Attività formativa a scelta	6	22/30

Lo studente **Andrea Mungo**, autorizzato con delibere di CCL del 28.10.2008, 22.01.2009 e 23.02.2009 (verbali n. 122, n. 123 e n. 124) a svolgere un periodo di studio nell'ambito del *Lifelong Learning Project/Sotto-programma Erasmus* presso l'Universidad de a Coruna (Spagna) dal settembre 2008 al luglio 2009 (durata: 11 mesi), ha sostenuto i seguenti esami riportando la votazione indicata a fianco e convertita in trentesimi:

	<b>Sede straniera</b>	<b>Crediti</b>	<b>Voto/10</b>	<b>Voto/30</b>
1	Hormigón Armado y Pretensado	4,5	8,5	30
2	Obras geotécnicas	4,5	6,0	26
3	Servicios urbanos	6	8,0	28
4	Análisis de estructuras por ordenador	4,5	8,5	30

Gli esami sopra riportati sostituiscono in blocco i seguenti insegnamenti:

	<b>UNICAL</b>	<b>Crediti</b>
1	Scienza delle Costruzioni 2 (PF)	5
2	Tecnica delle Costruzioni 2 (PF)	6
3	Geotecnica 2 (PF)	7

Lo studente ha inoltre sostenuto due esami in sovrannumero rispetto al piano di studi approvato nei verbali di cui sopra:

	<b>Sede straniera</b>	<b>Durata</b>	<b>Crediti equivalenti</b>	<b>Voto/10</b>	<b>Voto/30</b>
1	Curso de Español para extranjeros. Nivel A1.2	30 ore	3,5	9,4	30
2	Curso de Español para extranjeros. Nivel A2.1	30 ore	3,5	8,4	29

Il Consiglio approva.

Lo studente **Fabio José GONZALEZ EIRAS, Universidade da Coruna (Spagna)** già autorizzato con delibera del CCL del 5.06.2008 (verbale n. 120) a effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria, con durata dal 15 settembre 2008 al 14 dicembre 2008 (3 mesi), per seguire i corsi di Tecnica delle costruzioni 1 (cfu 6) e Costruzioni idrauliche 2 (cfu 7), avendo già superato l'esame relativo al primo insegnamento, come da verbale n. 123 del CCL del 22.01.2009, fa richiesta di eliminare dal piano di studi allora presentato e approvato l'insegnamento di Costruzioni idrauliche 2 (7 cfu).

Considerato il ridotto numero di esami da sostenere del periodo di studi Erasmus, il Consiglio, sentito il parere del Coordinatore ECTS, non accoglie la richiesta.

Lo studente **Oguzhan KARADURMUS, Istanbul Teknik Universitesi (Turchia)**, già autorizzato con delibera del CCL del 5.06.2008 (verbale n. 120) a effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria, con durata dal 9 marzo 2009 al 31 luglio 2009 (5 mesi), con piano di studi modificato e approvato dal CCL in data 28.10.2008 (verbale n. 122), propone di eliminare l'insegnamento di Scienza delle costruzioni 1 (cfu 6). Pertanto il piano di studi ulteriormente modificato è il seguente:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
Geotecnica 1	6	II	III
Inglese (PET)	5	II	
Scienza e tecnologia dei materiali	4	I	III

Idraulica 2	4	II	II
Costruzioni idrauliche 1	6	II	III

Il Consiglio approva.

Lo studente ha, inoltre, frequentato, come da attestato della Dott.ssa Mariagrazia Palombo, un corso di Italiano di 30 ore presso il Centro Linguistico d'Ateneo dal 15 aprile al 13 maggio 2009.

Lo studente **Hasan ÖZTÜRK, Istanbul Teknik Universitesi (Turchia)**, già autorizzato con delibera del CCL del 5.06.2008 (verbale n. 120) a effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria, con durata dal 9 marzo 2009 al 31 luglio 2009 (5 mesi), propone di modificare il piano di studi nel modo seguente:

CORSO	ECTS	ANNO	PERIODO
Geotecnica 1	6	II	III
Inglese (PET)	5	II	
Scienza e tecnologia dei materiali	4	I	III
Idraulica 2	4	II	II
Costruzioni idrauliche 1	6	II	III

Il Consiglio approva.

Lo studente ha, inoltre, frequentato, come da attestato della Dott.ssa Mariagrazia Palombo, due corsi di Italiano di 30 ore presso il Centro Linguistico d'Ateneo, nei periodi dal 23 marzo al 15 aprile 2009 e dal 20 aprile al 13 maggio 2009.

La studentessa **Maruxa QUINTÁNS MENE dell'Universidad de a Coruña (Spain)**, già autorizzata con delibera del CCL del 28.10.2008 (verbale n. 122) a effettuare uno stage, nell'ambito del programma Erasmus/Placement, presso l'Università della Calabria, dal 1 ottobre 2008 al 31 marzo 2009 (6 mesi), ha completato utilmente il tirocinio.

Il Consiglio ne prende atto.

Lo studente **Matthieu KESTEMAN, Universite de Picardie Jules Verne – Amiens (France)**, già autorizzato con delibera del CCL del 5.06.2008 (verbale n. 120) a effettuare un periodo di studio presso l'Università della Calabria con durata dal 1 settembre 2007 al 30 giugno 2008 (10 mesi), avendo richiesto proroga fino al 10 luglio 2009 e l'inserimento nel piano di studi dell'insegnamento di Idraulica 1 (cfu 6), ha sostenuto i seguenti esami:

CORSO	ECTS	VOTO/30
Costruzioni idrauliche 2 (PP)	4	20/30
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (PP)	6	-
Teoria e tecnica della circolazione	3	24/30
Idraulica 1	6	18/30
Idraulica 2	4	18/30
Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6	-
Scienza e tecnologia dei materiali	4	18/30
Geologia applicata	4	30/30
Pianificazione dei trasporti	6	27/30
Idraulica Ambientale	5	-

Diritto dell'Unione Europea	3	18/30
Stage	14	concluso
Prova finale	4	-

Il Consiglio approva.

#### **4. Attività Commissione didattica**

Il Presidente informa il Consiglio sull'attività finora svolta dalla Commissione didattica. La Commissione didattica ha preso visione del Report Datawarehouse di Ateneo, pervenuto di recente al CCL, da cui emerge per la Laurea triennale un cospicuo fenomeno di studenti fuoricorso. Dall'analisi dei dati a disposizione, il fenomeno non sembra imputabile a particolari insegnamenti del corso di studi ma distribuito in modo omogeneo lungo tutto il corso dei tre anni. Viene sottolineata la necessità di approfondire lo studio di questo fenomeno, verificando i dati di base ed individuando le strategie necessarie per contenerlo.

Per quanto riguarda la progettazione della Laurea magistrale, il Presidente comunica che la Commissione ha avviato l'analisi preliminare, proponendo alcune scelte di base che riguardano la conferma degli attuali quattro indirizzi, Geotecnica, Idraulica, Strutture e Trasporti, strutturati su una base comune di 39 crediti. La proposta preliminare assegna anche 21 crediti alla prova finale e prevede che i 39 crediti comuni siano erogati non esclusivamente nel 1° semestre ma distribuiti nel corso dei due anni. Il Consiglio approva in via preliminare il lavoro svolto finora dalla Commissione.

#### **5. Ammissione studenti stranieri**

Analizzata la documentazione riguardante l'ammissione al corso di laurea specialistica degli studenti stranieri per il prossimo anno accademico, il Consiglio ritiene che non siano ammissibili le domande presentate dagli studenti

1. Javier Antonio ARUMI RICHELMI (Univ. di Vina del Mar - CHILE)
2. Juan Carlos VENTOCILLA ALVA (Univ. "Ricardo Palma" - PERU)
3. Yusmiati KUSUMA (Polytechnics of Bandung - GIAVA, INDONESIA)

Il Consiglio ritiene invece ammissibili le restanti domande, ma individua la necessità di alcune integrazioni curriculari, indicate nel seguito per ognuno degli studenti. Le integrazioni curriculari sono quantificate in termini di crediti con riferimento non a singole discipline, ma ad ambiti tematici, allo scopo di rendere più flessibile il meccanismo di recupero.

Per gli studenti (provenienti dalla Southeast Univ., SEU - CHINA, Chenxian College):

1. Dai Bofu
2. Yang Xiang
3. Tao Jihao
4. Hang Xiaoyang
5. Cheng Cheng
6. Zhu Liuqing
7. Huang Weiyi
8. Wu Yan
9. Weng Zhenzhen
10. Xi Xiaolin

sono state individuate le seguenti integrazioni curriculari:

Idraulica e Costruzioni idrauliche	18 CFU
Trasporti e Pianificazione	12 CFU
Geotecnica	6 CFU

Per gli studenti:

1. Juan Carlos TELLO EMDARA (Univ. Nacional de Chimborazo - ECUADOR)
2. Pamela Liliana IBARRA LOZA (Univ. Nacional de Chimborazo - ECUADOR)
3. Johanna Elizabeth ORNA NOVILLO (Univ. Nacional de Chimborazo - ECUADOR)
4. Julio Rodolfo Gomez SILVA SUAREZ (Univ. Catolica de Sancta Maria - PERÙ)

è stata individuata la seguente integrazione curriculare:

Pianificazione e Architettura	6 CFU
-------------------------------	-------

Per lo studente Sefa YILDIZ (Istanbul Teknik Universitesi - TURKEY) sono state individuate le seguenti integrazioni curriculari:

Costruzioni idrauliche	6 CFU
Pianificazione e Architettura	6 CFU

## 6. *Varie ed eventuali*

L'ing. Bencardino Francesco comunica la composizione della Commissione d'esame per il seguente insegnamento:

- Tecnica delle costruzioni 2 (PP): Bencardino Francesco (Presidente), Totaro Nicola, Ombres Luciano, Spadafora Alessandro, Spadea Giuseppe (supplente), Colotti Vincenzo (supplente).

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa il Consiglio che sono pervenute alcune richieste di contributi economici per lo svolgimento di visite d'istruzione e attività seminariali nell'ambito di insegnamenti dei corsi di studi in ingegneria civile. Al fine di ripartire equamente i contributi per tutte le iniziative promosse, invita per il futuro i membri del Consiglio a presentare tali richieste all'inizio dell'anno accademico. Le richieste pervenute sono ad oggi le seguenti:

Contributo per attività seminariali e una visita guidata nell'ambito degli insegnamenti di Progetto di strutture (CdLS), titolare Prof. Luciano Ombres, e Progetto di Ponti (CdLS), titolare Prof. Domenico Bruno.

Contributo per una visita guidata nell'ambito dell'insegnamento di Progettazione di strade, ferrovie e aeroporti (CdLS), titolare Prof. Gian Franco Capiluppi.

Sulla base del budget attualmente disponibile, il Consiglio delibera di assegnare complessivamente € 700,00, da accreditare al Dipartimento di Strutture, per l'iniziativa proposta dai Proff. Bruno e Ombres e complessivamente € 500,00, da accreditare al Dipartimento di Pianificazione territoriale, per l'iniziativa proposta dal prof. Capiluppi.

Non avendo niente altro da discutere per questo punto e avendo esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio termina alle ore 13:20.

Il Segretario  
(ing. Antonio Bilotta)

Il Presidente  
(prof. Maurizio Aristodemo)