

N.	Insegnamento	Corso	Semestre	Ore	Importo LP per contratto €	Candidati	Graduatoria contratto
1	DATA ANALYSIS IN TERRITORIAL TRANSITION	SUSTAINABLE TERRITORIAL DEVELOPMENT - CLIMATE CHANGE - ANNO: 1	I	6	150,00 €	R. Ceccato (CCCRCR91L09F443T)	R. Ceccato (CCCRCR91L09F443T)
2	METODI STATISTICI E PROBABILISTICI PER L'INGEGNERIA	INGEGNERIA CIVILE - ANNO: 2	I	12	300,00 €	R. Ceccato (CCCRCR91L09F443T)	R. Ceccato (CCCRCR91L09F443T)
3	ANALISI DEI DATI	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - ANNO: 2	I	12	300,00 €	R. Ceccato (CCCRCR91L09F443T)	R. Ceccato (CCCRCR91L09F443T)
4	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA E LABORATORIO	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - ANNO: 4	I	30	750,00 €	P. Righetti	P. Righetti
5	REGIONAL PLANNING	ENVIRONMENTAL ENGINEERING - ANNO: 2	I	8	200,00 €	G. Brianza	G. Brianza
6	RIVER ENGINEERING	ENVIRONMENTAL ENGINEERING - ANNO: 1	I	10	250,00 €	D. Furlanetto	D. Furlanetto
7	ANALISI E MODELLAZIONE GEOTECNICA	INGEGNERIA CIVILE - ANNO: 1	I	6	150,00 €	/	/
8	PROGETTO DI STRUTTURE	INGEGNERIA CIVILE - ANNO: 2	I	12	300,00 €	E. Saler	E. Saler
9	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - ANNO: 5	I	9	225,00 €	S. Mozzon	S. Mozzon
10	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA E LABORATORIO	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - ANNO: 3	I	36	900,00 €	G. Giuliano M. Mucci F. Schepis	1) M. Mucci 2) F. Schepis 3) G. Giuliano
11	VULNERABILITY ANALYSIS AND RISK MANAGEMENT FOR WATER-RELATED HAZARDS	WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING - ANNO: 2	I	6	150,00 €	C. Caprioli	C. Caprioli
12	ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND RESOURCE VALUATION	ENVIRONMENTAL ENGINEERING - ANNO: 1	I	12	300,00 €	F. Corti	F. Corti
13	FISICA TECNICA AMBIENTALE	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - ANNO: 2	I	9	225,00 €	F. Martelletto	F. Martelletto
14	FISICA TECNICA	INGEGNERIA CIVILE - ANNO: 2	I	9	225,00 €	F. Martelletto	F. Martelletto
15	LABORATORIO DI INGEGNERIA DEI TRASPORTI CONTRATTO 1	INGEGNERIA CIVILE - ANNO: 2	I	10	250,00 €	R. Ceccato (CCCRCR90M03C111W)	R. Ceccato (CCCRCR90M03C111W)
16	LABORATORIO DI INGEGNERIA DEI TRASPORTI CONTRATTO 2	INGEGNERIA CIVILE - ANNO: 2	I	8	200,00 €	G. Gecchele	G. Gecchele
17	DISEGNO	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - ANNO: 1	I	6	150,00 €	M. Maggipinto	M. Maggipinto
18	DISEGNO E FONDAMENTI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA E LABORATORIO DI ARCHITETTURE DELL'ABITARE	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - ANNO: 1	Annuale	20	500,00 €	R.A. Bernardello	R.A. Bernardello
19	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E LABORATORIO	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - ANNO: 2	Annuale	36	900,00 €	P. Placentino	P. Placentino
20	RIVER HYDRAULICS FROM THE HILLSLOPES TO THE ESTUARY	WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING - ANNO: 1	I	12	300,00 €	M. Bogoni	M. Bogoni
21	CIRCULAR AND SUSTAINABLE WASTE MANAGEMENT	ENVIRONMENTAL ENGINEERING - ANNO: 1	I	20	500,00 €	A Sandon	A Sandon
22	HYDROLOGY AND CLIMATE: MODELLING AND CHANGE	WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING - ANNO: 1	I	20	500,00 €	M. F. Caruso	M. F. Caruso
23	ESTIMO E VALUTAZIONE ECONOMICA	TECNOLOGIE DIGITALI PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO - ANNO: 2	I	6	150,00 €	S. De Pieri F. Grassetto	1) F. Grassetto; 2) S. De Pieri
24	MECCANICA COMPUTAZIONALE	INGEGNERIA CIVILE - ANNO: 1	I	20	500,00 €	N. Spiezia	N. Spiezia
25	RAPPRESENTAZIONE DIGITALE AVANZATA DELL'ARCHITETTURA E LABORATORIO	CORSO: INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - ANNO: 2	I	24	600,00 €	M. Maggipinto	M. Maggipinto
26	TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE DIGITALE	TECNOLOGIE DIGITALI PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO - ANNO: 1	I	12	300,00 €	M. Maggipinto	M. Maggipinto
27	DISEGNO	INGEGNERIA CIVILE - ANNO: 1	I	12	300,00 €	R. A. Bernardello	R. A. Bernardello
28	ARCHITETTURE DELL'ABITARE E LABORATORIO DI MODELLAZIONE CAD	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - ANNO: 2	I	30	750,00 €	M. F. Lui	M. F. Lui

29	ENVIRONMENTAL IMPACT AND LIFE CYCLE ASSESSMENT	ENVIRONMENTAL ENGINEERING - ANNO: 2	I	6	150,00 €	A. Faccin	A. Faccin
30	PRODUZIONE EDILIZIA	INGEGNERIA CIVILE - ANNO: 2	I	12	300,00 €	M. Giorio	M. Giorio
31	SISTEMI E COMPONENTI PER L'EDILIZIA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - ANNO: 4	I	18	450,00 €	D. Contiero	D. Contiero
32	LABORATORIO DI DRONI E DIGITAL EARTH	TECNOLOGIE DIGITALI PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO - ANNO: 1	I	6	150,00 €	E. Crescini	E. Crescini
33	GEOVISUALIZATION OF TERRITORIAL CHANGE: DIGITAL EARTH AND PARTICIPATORY GIS	SUSTAINABLE TERRITORIAL DEVELOPMENT - CLIMATE CHANGE - ANNO: 1	I	6	150,00 €	F.Facchinelli	F.Facchinelli
34	PROGETTO, ADEGUAMENTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE	INGEGNERIA CIVILE - ANNO: 1	I	20	500,00 €	A. Baliello	A. Baliello
35	LABORATORY OF MATERIALS FOR TRANSPORT INFRASTRUCTURES	INGEGNERIA CIVILE - ANNO: 2	I	20	500,00 €	A. Baliello	A. Baliello
36	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	INGEGNERIA CIVILE - ANNO: 1	I	18	450,00 €	A. Trevisan	A. Trevisan
37	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA 3 E LABORATORIO	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - ANNO: 5	I	36	900,00 €	F. Schepis	F. Schepis
38	ARCHITETTURA DELLA CITTA' E LABORATORIO	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - ANNO: 4	I	36	900,00 €	/	/
39	FONDAMENTI DI INGEGNERIA AMBIENTALE - CONTRATTO 1	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - ANNO: 2	I	4	100,00 €	A. Sandon	A. Sandon
40	FONDAMENTI DI INGEGNERIA AMBIENTALE - CONTRATTO 2	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - ANNO: 2	I	4	100,00 €	G. Beggio	G. Beggio
41	FONDAMENTI DI INGEGNERIA AMBIENTALE - CONTRATTO 3	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - ANNO: 2	I	4	100,00 €	P. Ngo Fin Tan	P. Ngo Fin Tan
42	HIGHWAY HYDRAULIC ENGINEERING	INGEGNERIA CIVILE - ANNO: 2	I	12	300,00 €	P. Giaretta	P. Giaretta
43	GEOLOGY AND GEOCHEMISTRY	ENVIRONMENTAL ENGINEERING - ANNO: 1	I	12	300,00 €	E. Benà	E. Benà
44	UNDERGROUND FLUIDS, ENERGY AND ENVIRONMENT	ENVIRONMENTAL ENGINEERING - ANNO: 1	I	12	300,00 €	C. Zoccarato	C. Zoccarato
45	RESTAURO E LABORATORIO - CONTRATTO 1	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - ANNO: 5	I	15	375,00 €	E. Cescatti	E. Cescatti
46	RESTAURO E LABORATORIO - CONTRATTO 2	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - ANNO: 5	I	15	375,00 €	M.Salvalaggio	M.Salvalaggio
47	STORIA DELL'ARCHITETTURA E LABORATORIO	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - ANNO: 1	Annuale	36	900,00 €	M. Massaro	M. Massaro