

Allegato 2

Candidati e vincitore bando Bando D130000-1010949-2015

Corso di laurea magistrale INGEGNERIA CIVILE

Prog.	Denominazione	Tipo	SSD	CFU	Ore	CFU	Ore	Anno	Periodo	Sede	Lingua	Resp.	Compenso per affidamento (lordo ente)	Compenso per contratto (lordo percipiente)	Candidature pervenute	Vincitore
				complessivi	a bando											
1	ASEISMIC DESIGN OF BUILDING STRUCTURES - COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	AS	ICAR/09	9	72	3	24	II	II sem.	PADOVA	INGLESE	NO	GRATUITO	GRATUITO	Giovanni Techio	Giovanni Techio

Corso di laurea magistrale ENVIRONMENTAL ENGINEERING

2	ENVIRONMENTAL PROJECT WORK - PROGETTO - AMBIENTE	AS	ICAR/03	6	48	6	48	II	II sem.	PADOVA	INGLESE	SI	GRATUITO	GRATUITO	nessuna candidatura	
---	--	----	---------	---	----	---	----	----	---------	--------	---------	----	----------	----------	---------------------	--

Corso di laurea magistrale MATHEMATICAL ENGINEERING - INGEGNERIA MATEMATICA

3	SCIENTIFIC COMPUTING AND OBJECT ORIENTED PROGRAMMING	AS	ING-INF/01	6	48	6	48	I	II sem.	PADOVA	INGLESE	SI	GRATUITO/ € 3.360	€ 2.400	Michele schind	candidatura non ammissibile
4	NUMERICAL METHODS FOR CONTINUOUS SYSTEMS	AS	MAT/08	6	48	2	16	I	II sem.	PADOVA	INGLESE	NO	GRATUITO/ € 960	€ 800	nessuna candidatura	

Laurea magistrale ciclo unico 5 anni INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

5	TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2 E LABORATORIO	AS	ICAR/09	6	63	2	21	V	I sem.	PADOVA	ITALIANO	NO	GRATUITO/ € 1.288	€ 920	Marco Donà Giovanni Guidi Giovanni Techio (domanda ritirata)	Giovanni Guidi
---	---	----	---------	---	----	---	----	---	--------	--------	----------	----	----------------------	-------	---	----------------