

## Affidamento

## Corso di laurea, D.M. 270/2004, INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Prog.	Denominazione	Candidati	Vincitore Affidamento	Compenso per affidamento (lordo ente)	Tipo	SSD	CFU	Ore	CFU	Ore	Anno	Periodo	Sede	Lingua	Resp.
							complessivi		a bando						
2	SISTEMI IDROPOTABILI E DI DRENAGGIO URBANO	Paolo Salandin	Paolo Salandin	GRATUITO	AS	ICAR/02	6	48	6	48	III	II sem.	PADOVA	ITALIANO	SI'

## Subordine Affidamento/Contratto (comma 2, Art. 23, Legge 240/2010)

## Corso di laurea magistrale, D.M. 270/2004, ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Prog.	Denominazione	Candidati	Graduatoria contratto	Compenso per contratto (lordo percipiente)	Tipo	SSD	CFU	Ore	CFU	Ore	Anno	Periodo	Sede	Lingua	Resp.
							complessivi		a bando						
5	WATER AND WASTEWATER TREATMENT	Valentina Grossule	Valentina Grossule	1.920 €	AS	ICAR/03	12	96	6	48	I	II sem.	PADOVA	INGLESE	SI'
L'attività didattica deve essere svolta completamente in lingua inglese. E' necessaria autocertificazione conoscenza linguistica di livello C1															
6	WATER AND WASTEWATER TREATMENT	/	/	/	AS	ICAR/03	12	96	6	48	I	II sem.	PADOVA	INGLESE	NO
L'attività didattica deve essere svolta completamente in lingua inglese. E' necessaria autocertificazione conoscenza linguistica di livello C1															

## Corso di laurea magistrale, D.M. 270/2004, MATHEMATICAL ENGINEERING

Prog.	Denominazione	Candidati	Vincitore Affidamento	Compenso per affidamento (lordo ente)	Tipo	SSD	CFU	Ore	CFU	Ore	Anno	Periodo	Sede	Lingua	Resp.
							complessivi		a bando						
4	SYSTEM IDENTIFICATION AND DATA ANALYSIS	Mattia Zorzi	Mattia Zorzi	4.320 €	AS	ING-INF/04	9	72	9	72	I	II sem.	PADOVA	INGLESE	SI'
L'attività didattica deve essere svolta completamente in lingua inglese. E' necessaria autocertificazione conoscenza linguistica di livello C1															

## Corso di laurea, D.M. 270/2004, INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Prog.	Denominazione	Candidati	Graduatoria contratto	Compenso	Tipo	SSD	CFU	Ore	CFU	Ore	Anno	Periodo	Sede	Lingua	Resp.
							complessivi		a bando						
1	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	/	/	/	AS	ICAR/03	12	96	3	24	III	II sem.	PADOVA	ITALIANO	NO

## Corso di laurea, D.M. 270/2004, TECNOLOGIE DIGITALI PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO

Prog.	Denominazione	Candidati	Graduatoria contratto	Compenso per contratto (lordo percipiente)	Tipo	SSD	CFU	Ore	CFU	Ore	Anno	Periodo	Sede	Lingua	Resp.
							complessivi		a bando						
3	PROGETTAZIONE SOSTENIBILE E INNOVAZIONE PER L'EDILIZIA	Gaia Bollini; Carlo Marchesini	1) Gaia Bollini	1.920 €	AS	ICAR/10, ICAR/11	6	48	6	48	II	II sem.	PADOVA	ITALIANO	SI'