Corso di laurea: Ingegneria per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ult. numero di matricola da 5 a 9 - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016 Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			Elementi di microbiologia organica e biochimica	Elementi di microbiologia organica e biochimica		
			Raffaello Cossu	Raffaello Cossu		
			R	P4		
09:15-10:15			Elementi di microbiologia organica e biochimica	Elementi di microbiologia organica e biochimica		
			Raffaello Cossu	Raffaello Cossu		
			R	P4		
10:15-11:15	Elementi di fisica 2	Analisi dei dati		Fondamenti di analisi		
	Luca Poletto	Giovanna Capizzi		matematica 2		
	M9	P4		Paolo Ciatti		
				B_pt		
11:15-12:15	Elementi di fisica 2	Analisi dei dati		Fondamenti di analisi		
	Luca Poletto	Giovanna Capizzi		matematica 2		
	M9	P4		Paolo Ciatti		
				B_pt		
12:15-13:15	Analisi dei dati			Elementi di fisica 2		
	Giovanna Capizzi			Luca Poletto		
	Н			P1		
13:15-14:15	Analisi dei dati			Elementi di fisica 2		
	Giovanna Capizzi			Luca Poletto		
	Н			P1		
14:15-15:15	Fisica tecnica			Fisica tecnica		
	Luca Doretti			Luca Doretti		
	B_pt			B_pt		

15:15-16:15	Fisica tecnica Luca Doretti			Fisica tecnica Luca Doretti	
	B_pt			B_pt	
16:15-17:15		Fondamenti di analisi matematica 2	Fondamenti di analisi matematica 2		
		Paolo Ciatti	Paolo Ciatti		
		P2	Ve		
17:15-18:15		Fondamenti di analisi matematica 2	Fondamenti di analisi matematica 2		
		Paolo Ciatti	Paolo Ciatti		
		P2	Ve		
18:15-19:15					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei dati	Obbligatorio	6	G. Capizzi	
Elementi di fisica 2	Obbligatorio	6	L. Poletto	
Elementi di microbiologia organica e biochimica	Obbligatorio	6	R. Cossu	
Fisica tecnica	Obbligatorio	6	L. Doretti	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	P. Ciatti	