

8.30	C511T	155/4	C501	155/5-6	C501	145/4	C501	155/5-6	C514S	155/2-3		
9.30	C511T C564S	155/4 155/d2	C501	155/5-6	C501	145/4	C501	155/5-6	C514S	155/2-3		
10.30	C511T C564S	155/4 155/d2	C511T CD18	155/d4 140/D5	C564S	145/5			C514S C551T	155/2-3 140/D4		
11.30	C561S C565S	ST1 155/4	C511T CD18	155/d4 140/D5	C564S	145/5			C514S C551T	155/2-3 140/D4		
12.30	C561S C565S	ST1 155/4	C511T	155/d4								
13.30	LUNEDI'		MARTEDI'		MERCOLEDI'		GIOVEDI'		VENERDI'		SABATO	
14.30	C562S C553T CD17	ST1 145/5 140/D4	C512T C561S	EN1 ST1	C512T CD17	EN2 155/5-6	CD18 C551T	150/2 155/4				
15.30	C562S C553T CD17	ST1 145/5 140/D4	C512T C561S	EN1 ST1	C512T CD17	EN2 155/5-6	CD18	150/2				
16.30	C553T	145/5	C562S	ST1	CD18	155/5-6	C514S C512T	150/2 EN2				
17.30	C553T	145/5	C562S	ST1	CD18	155/5-6	C514S C512T	150/2 EN2				

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

ANNO ACCADEMICO

2015-16

Ingegneria Civile

ANNO

CICLO

2

1

CODICI INSEGNAMENTI

CFU CORR.

C501	Protezione Idraulica del Territorio		Prof.	Mancinelli Alessandro	9
C511T	Rischio Idrogeologico		Prof.	Nanni Torquato	9
C512T	Tecnologie per il Controllo dell'Inquinamento		Prof.	Riderelli Luca	9
C514S	Riabilitazione Strutturale (CIV)		Prof.	Gara Fabrizio	9
C551T	Idrogeologia Applicata		Prof.	Nanni Torquato	6
C553T	Pianificazione dello Sviluppo Territoriale		Prof.	Marcolini Pietro	6
C561S	Infrastrutture Viarie Urbane e Metropolitane		Prof.	Bocci Maurizio	6
C562S	Pavimentazione e Materiali Stradali e Aeroportuali		Prof.	Canestrari Francesco	6
C564S	Metodi Numerici per la Geotecnica		Prof.	Sakellariadi Evghenia	6
C565S	Teoria delle Strutture		Prof.	Mentrasti Lando	6
CD17	Dinamica delle Strutture		Prof.	Lancioni Giovanni	6
CD18	Materiali Strutturali per l'Ingegneria Civile		Prof.	Corinaldesi Valeria	9