

Corso di Laurea Professionalizzante in Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
08:30	Disegno e Rilievo del Costruito 6 CFU Prof. MONGIELLO Giovanni	Fondamenti di Matematica e Statistica 9 CFU Prof. Gianluca ORLANDO	Fondamenti di Matematica e Statistica 9 CFU Prof. Gianluca ORLANDO	Diritto Urbanistico 6 CFU Prof. GUZZARDO Giovanni		
09:30						
09:30	Disegno e Rilievo del Costruito 6 CFU Prof. MONGIELLO Giovanni	Fondamenti di Matematica e Statistica 9 CFU Prof. Gianluca ORLANDO (inizio ore 9:00)	Fondamenti di Matematica e Statistica 9 CFU Prof. Gianluca ORLANDO	Diritto Urbanistico 6 CFU Prof. GUZZARDO Giovanni		
10:30						
10:30	Disegno e Rilievo del Costruito 6 CFU Prof. MONGIELLO Giovanni	Disegno e Rilievo del Costruito 6 CFU Prof. MONGIELLO Giovanni		Diritto Urbanistico 6 CFU Prof. GUZZARDO Giovanni	Fondamenti di Matematica e Statistica 9 CFU Prof. Gianluca ORLANDO	
11:30						
11:30	Disegno e Rilievo del Costruito 6 CFU Prof. MONGIELLO Giovanni	Disegno e Rilievo del Costruito 6 CFU Prof. MONGIELLO Giovanni		Diritto Urbanistico 6 CFU Prof. GUZZARDO Giovanni	Fondamenti di Matematica e Statistica 9 CFU Prof. Gianluca ORLANDO	
12:30						
13:30				Diritto Urbanistico 6 CFU Prof. GUZZARDO Giovanni	Fondamenti di Matematica e Statistica 9 CFU Prof. Gianluca ORLANDO	
14:30						
14:30					Fondamenti di Matematica e Statistica 9 CFU Prof. Gianluca ORLANDO	
15:30						
15:30						
16:30						
16:30						
17:30						
17:30						
18:30						
18:30						
19:30						

EQUIVALENZE:

Disegno e Rilievo del Costruito CON 2° ANNO
LP01_G - *Disegno e Rilievo del Costruito*

[i link per l'accesso ai canali MS](#)

Corso di Laurea Professionalizzante in Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
08.30 09.30	Edilizia Sostenibile+Impianti per Prof.IANNONE Francesco aula geotecnica	Analisi e Gestione del territorio e Prof. STUFANO Rossella Aula geotecnica		Costruzioni Stradali Prof. Paolo Intini aula	Materiali per costruzioni Prof. PETRELLA Andrea aula chimica	
09.30 10.30	Edilizia Sostenibile+Impianti per Prof.IANNONE Francesco aula geotecnica	Analisi e Gestione del territorio e Prof. STUFANO Rossella Aula geotecnica		Materiali per costruzioni Prof. PETRELLA Andrea aula chimica	Materiali per costruzioni Prof. PETRELLA Andrea aula chimica	
10.30 11.30	Edilizia Sostenibile+Impianti per l'efficienza Energetica 6 CFU Prof.IANNONE Francesco aula geotecnica	Idraulica Urbana 6 CFU Prof.ssa BALACCO Gabriella aula idraulica	Sicurezza strutturale Prof. SPADEA Saverio aula idraulica	Idraulica Urbana 6 CFU Prof.ssa BALACCO Gabriella aula idraulica	Materiali per costruzioni CFU Prof. PETRELLA Andrea aula chimica	
11.30 12.30	Edilizia Sostenibile+Impianti per l'efficienza Energetica 6 CFU Prof.IANNONE Francesco aula geotecnica	Idraulica Urbana 6 CFU Prof.ssa BALACCO Gabriella aula idraulica	Sicurezza strutturale Prof. SPADEA Saverio aula idraulica	Sicurezza strutturale Prof. SPADEA Saverio aula idraulica	Materiali per costruzioni CFU Prof. PETRELLA Andrea aula chimica	
13.30 14.30	Costruzioni Stradali Prof. Paolo Intini aula idraulica	Costruzioni Stradali Prof. Paolo Intini aula idraulica	Idraulica Urbana 6 CFU Prof.ssa BALACCO Gabriella aula idraulica	Sicurezza strutturale Prof. SPADEA Saverio aula idraulica		
14.30 15.30	Costruzioni Stradali Prof. Paolo Intini aula idraulica	Costruzioni Stradali Prof. Paolo Intini aula idraulica	Idraulica Urbana 6 CFU Prof.ssa BALACCO Gabriella aula idraulica	Sicurezza strutturale Prof. SPADEA Saverio aula idraulica		
15.30 16.30	Analisi e Gestione del territorio e dell'Ambiente 6 CFU Prof. STUFANO Rossella Aula Geotecnica			Edilizia Sostenibile+Impianti Prof.IANNONE Francesco aula idraulica		
16.30 17.30						
17.30 18.30						
18.30 19.30						

EQUIVALENZE:

Disegno e Rilievo del Costruito CON 2° ANNO LP01_G - Disegno e Rilievo del Costruito

Sicurezza Strutturale CON 3° ANNO LP01_G - Sicurezza strutturale

i link per l'accesso ai canali MS Teams dei corsi sono disponibili sul sito Poliba: