

Anno Accademico 2012/2013

COSTRUZIONI IDRAULICHE (URBANE)	
Anno immatricolazione	2009/2010
Anno offerta	2012/2013
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	4°
Periodo didattico	Primo Semestre (24/09/2012 - 18/01/2013)
Crediti	9
Lingua insegnamento	

L'insegnamento è suddiviso

504515 - COSTRUZIONI IDRAULICHE (URBANE) A

504516 - COSTRUZIONI IDRAULICHE (URBANE) B



Anno Accademico 2012/2013

COSTRUZIONI IDRAULICHE (URBANE) A	
Anno immatricolazione	2009/2010
Anno offerta	2012/2013
Normativa	DM270
SSD	ICAR/02 (COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	4°
Periodo didattico	Primo Semestre (24/09/2012 - 18/01/2013)
Crediti	4
Ore	54 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	SIBILLA STEFANO (titolare) - 4 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	

\$lbl legenda sviluppo sostenibile



Anno Accademico 2012/2013

COSTRUZIONI IDRAULICHE (URBANE) B	
Anno immatricolazione	2009/2010
Anno offerta	2012/2013
Normativa	DM270
SSD	ICAR/02 (COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	4°
Periodo didattico	Primo Semestre (24/09/2012 - 18/01/2013)
Crediti	5
Ore	66 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	TODESCHINI SARA - 5 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	

\$lbl legenda sviluppo sostenibile