



IDRAULICA E SISTEMAZIONI FLUVIALI

Anno immatricolazione	2012/2013
Anno offerta	2013/2014
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA CIVILE
Curriculum	IDRAULICO
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (30/09/2013 - 17/01/2014)
Crediti	12
Lingua insegnamento	

L'insegnamento è suddiviso

503265 - IDRAULICA FLUVIALE

503266 - SISTEMAZIONI FLUVIALI



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2013/2014

IDRAULICA FLUVIALE	
Anno immatricolazione	2012/2013
Anno offerta	2013/2014
Normativa	DM270
SSD	ICAR/01 (IDRAULICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA CIVILE
Curriculum	IDRAULICO
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (30/09/2013 - 17/01/2014)
Crediti	6
Ore	45 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	GHILARDI PAOLO (titolare) - 6 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2013/2014

SISTEMAZIONI FLUVIALI

Anno immatricolazione	2012/2013
Anno offerta	2013/2014
Normativa	DM270
SSD	ICAR/02 (COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA CIVILE
Curriculum	IDRAULICO
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (30/09/2013 - 17/01/2014)
Crediti	6
Ore	45 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	FUGAZZA MARIO - 6 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	

