



## IDRAULICA E SISTEMAZIONI FLUVIALI

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

### 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

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

