



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2010/2011

IDRAULICA

Anno immatricolazione	2009/2010
Anno offerta	2010/2011
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Annualità Singola (27/09/2010 - 03/06/2011)
Crediti	12
Lingua insegnamento	

L'insegnamento è suddiviso

502543 - FONDAMENTI DI IDRAULICA

502938 - IDRAULICA APPLICATA



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2010/2011

FONDAMENTI DI IDRAULICA

Anno immatricolazione	2009/2010
Anno offerta	2010/2011
Normativa	DM270
SSD	ICAR/01 (IDRAULICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Annualità Singola (27/09/2010 - 03/06/2011)
Crediti	6
Ore	52 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	GALLATI MARIO (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 2010/2011

IDRAULICA APPLICATA

Anno immatricolazione	2009/2010
Anno offerta	2010/2011
Normativa	DM270
SSD	ICAR/01 (IDRAULICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Annualità Singola (27/09/2010 - 03/06/2011)
Crediti	6
Ore	52 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	CIAPONI CARLO - 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	

