



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2011/2012

IMPIANTI IDROELETTRICI E TRANSITORI IDRAULICI

Anno immatricolazione	2010/2011
Anno offerta	2011/2012
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
Curriculum	AMBIENTE ED ENERGIA
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (26/09/2011 - 13/01/2012)
Crediti	6
Lingua insegnamento	

L'insegnamento è suddiviso

504126 - IMPIANTI IDROELETTRICI

504127 - TRANSITORI IDRAULICI



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2011/2012

IMPIANTI IDROELETTRICI

Anno immatricolazione	2010/2011
Anno offerta	2011/2012
Normativa	DM270
SSD	ICAR/01 (IDRAULICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
Curriculum	AMBIENTE ED ENERGIA
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (26/09/2011 - 13/01/2012)
Crediti	3
Ore	23 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	ESPA PAOLO - 3 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 2011/2012

TRANSITORI IDRAULICI

Anno immatricolazione	2010/2011
Anno offerta	2011/2012
Normativa	DM270
SSD	ICAR/01 (IDRAULICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
Curriculum	AMBIENTE ED ENERGIA
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (26/09/2011 - 13/01/2012)
Crediti	3
Ore	23 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	ESPA PAOLO - 3 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	

