



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 | |

