



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2013/2014

| NUMERICAL METHODS IN FLUID MECHANICS              |  |
|---|--|
| 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 PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO        |
| Curriculum  | PERCORSO COMUNE                                  |
| Anno di corso                                     | 2°   |
| Periodo didattico                                 | Secondo Semestre (05/03/2014 - 11/06/2014)       |
| Crediti   | 3  |
| Ore   | 23 ore di attività frontale                      |
| Lingua insegnamento                               |  |
| Tipo esame  | SCRITTO E ORALE CONGIUNTI                        |
| Docente   | SIBILLA STEFANO (titolare) - 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 |  |

