



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2013/2014

PROCEDIMENTI INFORMATICI DI SIMULAZIONE

| | |
|--|--|
| Anno immatricolazione | 2012/2013 |
| Anno offerta | 2013/2014 |
| Normativa | DM270 |
| SSD | FIS/01 (FISICA SPERIMENTALE) |
| Dipartimento | DIPARTIMENTO DI FISICA |
| Corso di studio | SCIENZE FISICHE |
| Curriculum | FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE |
| Anno di corso | 2° |
| Periodo didattico | Secondo Semestre (03/03/2014 - 13/06/2014) |
| Crediti | 6 |
| Ore | 48 ore di attività frontale |
| Lingua insegnamento | |
| Tipo esame | ORALE |
| Docente | RIMOLDI ADELE (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 | |

