



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2012/2013

## MODELLI DIFFERENZIALI: METODI NUMERICI E APPLICAZIONI

|                       |                                                            |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| Anno immatricolazione | 2012/2013                                                  |
| Anno offerta          | 2012/2013                                                  |
| Normativa             | DM270                                                      |
| Dipartimento          | DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE |
| Corso di studio       | BIOINGEGNERIA                                              |
| Curriculum            | BIOINGEGNERIA DELLE CELLULE E DEI TESSUTI                  |
| Anno di corso         | 1°                                                         |
| Periodo didattico     | Primo Semestre (24/09/2012 - 11/01/2013)                   |
| Crediti               | 9                                                          |
| Lingua insegnamento   |                                                            |

### L'insegnamento è suddiviso

504012 - **METODI AGLI ELEMENTI FINITI E APPLICAZIONI**

502886 - **SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI**



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2012/2013

## METODI AGLI ELEMENTI FINITI E APPLICAZIONI

|                                        |                                                            |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Anno immatricolazione</b>           | 2012/2013                                                  |
| <b>Anno offerta</b>                    | 2012/2013                                                  |
| <b>Normativa</b>                       | DM270                                                      |
| <b>SSD</b>                             | MAT/08 (ANALISI NUMERICA)                                  |
| <b>Dipartimento</b>                    | DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE |
| <b>Corso di studio</b>                 | BIOINGEGNERIA                                              |
| <b>Curriculum</b>                      | BIOINGEGNERIA DELLE CELLULE E DEI TESSUTI                  |
| <b>Anno di corso</b>                   | 1°                                                         |
| <b>Periodo didattico</b>               | Primo Semestre (24/09/2012 - 11/01/2013)                   |
| <b>Crediti</b>                         | 3                                                          |
| <b>Ore</b>                             | 23 ore di attività frontale                                |
| <b>Lingua insegnamento</b>             |                                                            |
| <b>Tipo esame</b>                      | SCRITTO E ORALE CONGIUNTI                                  |
| <b>Docente</b>                         | SANGALLI GIANCARLO - 3 CFU                                 |
| <b>Prerequisiti</b>                    |                                                            |
| <b>Obiettivi formativi</b>             |                                                            |
| <b>Programma e contenuti</b>           |                                                            |
| <b>Metodi didattici</b>                |                                                            |
| <b>Testi di riferimento</b>            |                                                            |
| <b>Modalità verifica apprendimento</b> |                                                            |
| <b>Altre informazioni</b>              |                                                            |
| <b>Obiettivi Agenda 2030 per lo</b>    |                                                            |





# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2012/2013

## SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI

|                                        |                                                            |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Anno immatricolazione</b>           | 2012/2013                                                  |
| <b>Anno offerta</b>                    | 2012/2013                                                  |
| <b>Normativa</b>                       | DM270                                                      |
| <b>SSD</b>                             | MAT/08 (ANALISI NUMERICA)                                  |
| <b>Dipartimento</b>                    | DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE |
| <b>Corso di studio</b>                 | BIOINGEGNERIA                                              |
| <b>Curriculum</b>                      | BIOINGEGNERIA DELLE CELLULE E DEI TESSUTI                  |
| <b>Anno di corso</b>                   | 1°                                                         |
| <b>Periodo didattico</b>               | Primo Semestre (24/09/2012 - 11/01/2013)                   |
| <b>Crediti</b>                         | 6                                                          |
| <b>Ore</b>                             | 45 ore di attività frontale                                |
| <b>Lingua insegnamento</b>             |                                                            |
| <b>Tipo esame</b>                      | SCRITTO E ORALE CONGIUNTI                                  |
| <b>Docente</b>                         | COLLI FRANZONE PIERO (titolare) - 6 CFU                    |
| <b>Prerequisiti</b>                    |                                                            |
| <b>Obiettivi formativi</b>             |                                                            |
| <b>Programma e contenuti</b>           |                                                            |
| <b>Metodi didattici</b>                |                                                            |
| <b>Testi di riferimento</b>            |                                                            |
| <b>Modalità verifica apprendimento</b> |                                                            |
| <b>Altre informazioni</b>              |                                                            |
| <b>Obiettivi Agenda 2030 per lo</b>    |                                                            |

