



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**



METODI AGLI ELEMENTI FINITI E APPLICAZIONI

Anno immatricolazione	2012/2013
Anno offerta	2012/2013
Normativa	DM270
SSD	MAT/08 (ANALISI NUMERICA)
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	3
Ore	23 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	SANGALLI GIANCARLO - 3 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo	



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2012/2013

SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI

Anno immatricolazione	2012/2013
Anno offerta	2012/2013
Normativa	DM270
SSD	MAT/08 (ANALISI NUMERICA)
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	6
Ore	45 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	COLLI FRANZONE PIERO (titolare) - 6 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo	

