



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2010/2011

MODELLI MATEMATICI E CALCOLO NUMERICO

Anno immatricolazione	2009/2010
Anno offerta	2010/2011
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (27/09/2010 - 14/01/2011)
Crediti	9
Lingua insegnamento	

L'insegnamento è suddiviso

502556 - **CALCOLO NUMERICO**

502559 - **MODELLI MATEMATICI**



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2010/2011

CALCOLO NUMERICO	
Anno immatricolazione	2009/2010
Anno offerta	2010/2011
Normativa	DM270
SSD	MAT/08 (ANALISI NUMERICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (27/09/2010 - 14/01/2011)
Crediti	6
Ore	54 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	GIANAZZA UGO PIETRO (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	



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2010/2011

MODELLI MATEMATICI

Anno immatricolazione	2009/2010
Anno offerta	2010/2011
Normativa	DM270
SSD	MAT/05 (ANALISI MATEMATICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (27/09/2010 - 14/01/2011)
Crediti	3
Ore	31 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	BONETTI ELENA - 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	

