



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2013/2014

IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI

Anno immatricolazione	2011/2012
Anno offerta	2013/2014
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA
Curriculum	INFORMATICA
Anno di corso	3°
Periodo didattico	Annualità Singola (30/09/2013 - 11/06/2014)
Crediti	12
Lingua insegnamento	

L'insegnamento è suddiviso

502522 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI A

502594 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI B



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2013/2014

IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI A

Anno immatricolazione	2011/2012
Anno offerta	2013/2014
Normativa	DM270
SSD	ING-INF/04 (AUTOMATICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA
Curriculum	INFORMATICA
Anno di corso	3°
Periodo didattico	Primo Semestre (30/09/2013 - 17/01/2014)
Crediti	6
Ore	45 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	DE NICOLAO GIUSEPPE (titolare) - 6 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 2013/2014

IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI B

Anno immatricolazione	2011/2012
Anno offerta	2013/2014
Normativa	DM270
SSD	ING-INF/04 (AUTOMATICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA
Curriculum	INFORMATICA
Anno di corso	3°
Periodo didattico	Secondo Semestre (05/03/2014 - 11/06/2014)
Crediti	6
Ore	45 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	DE NICOLAO GIUSEPPE (titolare) - 6 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo	

