



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2011/2012

## CURVE ALGEBRICHE E SUPERFICI DI RIEMANN

Anno immatricolazione	2011/2012
Anno offerta	2011/2012
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI MATEMATICA 'FELICE CASORATI'
Corso di studio	MATEMATICA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2012 - 30/09/2012)
Crediti	6
Lingua insegnamento	

### L'insegnamento è suddiviso

500681 - CURVE ALGEBRICHE E SUPERFICI DI RIEMANN - MOD. 1

500682 - CURVE ALGEBRICHE E SUPERFICI DI RIEMANN - MOD. 2



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2011/2012

## CURVE ALGEBRICHE E SUPERFICI DI RIEMANN - MOD. 1

Anno immatricolazione	2011/2012
Anno offerta	2011/2012
Normativa	DM270
SSD	MAT/02 (ALGEBRA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI MATEMATICA 'FELICE CASORATI'
Corso di studio	MATEMATICA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2012 - 30/09/2012)
Crediti	3
Ore	24 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	ORALE
Docente	BRIVIO SONIA (titolare) - 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	





# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2011/2012

## CURVE ALGEBRICHE E SUPERFICI DI RIEMANN - MOD. 2

Anno immatricolazione	2011/2012
Anno offerta	2011/2012
Normativa	DM270
SSD	MAT/03 (GEOMETRIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI MATEMATICA 'FELICE CASORATI'
Corso di studio	MATEMATICA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2012 - 30/09/2012)
Crediti	3
Ore	24 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	ORALE
Docente	BONSANTE FRANCESCO - 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	

