



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2013/2014

ANALISI FUNZIONALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI

Anno immatricolazione	2013/2014
Anno offerta	2013/2014
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI MATEMATICA 'FELICE CASORATI'
Corso di studio	MATEMATICA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (03/03/2014 - 13/06/2014)
Crediti	6
Lingua insegnamento	

L'insegnamento è suddiviso

500697 - ANALISI FUNZIONALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI - MOD. 1

500698 - ANALISI FUNZIONALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI - MOD. 2



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2013/2014

ANALISI FUNZIONALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI - MOD. 1

Anno immatricolazione	2013/2014
Anno offerta	2013/2014
Normativa	DM270
SSD	MAT/05 (ANALISI MATEMATICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI MATEMATICA 'FELICE CASORATI'
Corso di studio	MATEMATICA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (03/03/2014 - 13/06/2014)
Crediti	3
Ore	28 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	ORALE
Docente	GIANAZZA UGO PIETRO (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 2013/2014

ANALISI FUNZIONALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI - MOD. 2

Anno immatricolazione	2013/2014
Anno offerta	2013/2014
Normativa	DM270
SSD	MAT/05 (ANALISI MATEMATICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI MATEMATICA 'FELICE CASORATI'
Corso di studio	MATEMATICA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (03/03/2014 - 13/06/2014)
Crediti	3
Ore	28 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	ORALE
Docente	GIANAZZA UGO PIETRO (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	

