Corso di Laurea in Matematica, Classe 32

Percorso di studio: Matematica per la Gestione e la Tecnologia

Matricola Co	ognome	Nome	
iscritto per l'ann	o accadem	ico al anno	
Materie obbligato	rie presenti	in tutti i curricula:	
Precorso		Analisi Matematica I modulo	Analisi Matematica III modulo
Laboratorio Matematico I modulo		Analisi Matematica II modulo	Calcolo delle Probabilità e Statistica
Geometria I modulo		Elementi di Fisica 1	Modellizzazione Matematica
Geometria II modulo		Laboratorio Informatico	Laboratorio Numerico
Algebra 1		Laboratorio Multimediale	Analisi Numerica 1
Laboratorio Matemat	tico II modulo	Lingua Inglese	
Materie obbligato	orie del curri	culum: (nota: tutti i corsi elencati sono d	a 6 CFU salvo indicazione contraria)
Matematica per	la Gestione	e la Tecnologia:	
Geometria Differenzi	iale e	Equazioni alle Derivate Parziali e	Metodi Matematici per le
Computer Grafic	ca	Applicazioni	Applicazioni
Teoria dei Grafi e Applicazioni		Istituzioni di Fisica Matematica I	Matematica per le Decisioni
Sistemi Dinamici		Matematica Industriale (3 CFU)	Elaborazione Statistica e Numerica
Elementi di Fisica 2		Matematica per la Biologia e	di dati Sperimentali
Elementi di Fisica 3		l'Ambiente (3 CFU)	Stage
Per il curriculum	Matematic	a per la Gestione e la Tecnologia:	
Attività affine e	integrativa	(da scegliere 6 CFU)	
SSD	Co	orso	CFU
SSD	Co	orso	CFU
Attività a scelta	dello studei	nte (da scegliere 12 CFU)	
SSD	Co	orso	CFU
SSD	Co	orso	CFU
SSD	Co	orso	CFU
Firenze,	Firma o	dello studente	
Parere del Consig	glio di Corso	di Laurea:	
Dalihama dal C.C.	T dal	Il Dussidanta dal C.C.I	