

Struttura del Corso di Laurea in MATEMATICA E APPLICAZIONI**1° anno comune a tutti i curricula****a.a. 2006-2007****3 anni**

CFU = Crediti formativi universitari; 1CFU=8 ore di lezione

SSD = settore scientifico disciplinare (insieme di corsi di argomento affine)

I anno

Quadrimestre 1A

<i>DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA</i>	<i>SSD</i>	<i>TIPOL. ATT.FORM.</i>	<i>CFU</i>	<i>AMBITI DISCIPLINARI</i>
Calcolo 1:				
Calcolo 1	Mat/05	a	6	Formazione matematica
Laboratorio di calcolo 1	Mat/05	a	2	Formazione matematica
Algebra:				
Algebra A	Mat/02	a	4	Formazione matematica
Programmazione e laboratorio:				
Programmazione	Inf/01	a	5	Formazione informatica
Laboratorio di programmazione	Inf/01	a	5	Formazione informatica
TOTALE			22	

Quadrimestre 1B

<i>DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA</i>	<i>SSD</i>	<i>TIPOL. ATT.FORM.</i>	<i>CFU</i>	<i>AMBITI DISCIPLINARI</i>
Geometria 1A:				
Geometria 1A	Mat/03	a	6	Formazione matematica
Laboratorio di geometria 1A	Mat/03	a	2	Formazione matematica
Algebra:				
Algebra B	Mat/02	a	4	Formazione matematica
Fisica 1:				
Meccanica	Fis/01	a	4	Formazione fisica
TOTALE			16	

Quadrimestre 1C

<i>DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA</i>	<i>SSD</i>	<i>TIPOL. ATT.FORM.</i>	<i>CFU</i>	<i>AMBITI DISCIPLINARI</i>
Calcolo 2A:				
Calcolo 2A	Mat/05	a	3	Formazione matematica
Laboratorio di calcolo 2A	Mat/05	a	1	Formazione matematica
Geometria 1B:				
Geometria 1B	Mat/03	a	6	Formazione matematica
Laboratorio di geometria 1B	Mat/03	a	2	Formazione matematica
Fisica 1:				
Termodinamica	Fis/01	a	2	Formazione fisica
Lingua inglese		e	5	
TOTALE			19	

TOTALE PRIMO ANNO			57	
--------------------------	--	--	----	--