

**Struttura del Corso di Laurea in MATEMATICA E APPLICAZIONI****1° anno comune a tutti i curricula****a.a 2008-2009****3 anni**

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

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

**I anno**

<i>DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA</i>	<i>SSD</i>	<i>TIPOL. ATT.FORM.</i>	<i>CFU</i>	<i>AMBITI DISCIPLINARI</i>
<b>Algebra:</b>				
Algebra A	Mat/02	a	4	Formazione matematica
Algebra B	Mat/02	a	4	Formazione matematica
<b>Calcolo 1:</b>				
Calcolo 1	Mat/05	a	6	Formazione matematica
Laboratorio di calcolo 1	Mat/05	a	2	Formazione matematica
<b>Calcolo 2A:</b>				
Calcolo 2A	Mat/05	a	3	Formazione matematica
Laboratorio di calcolo 2A	Mat/05	a	1	Formazione matematica
<b>Fisica 1:</b>				
Meccanica	Fis/01	a	4	Formazione fisica
Termodinamica	Fis/01	a	2	Formazione fisica
<b>Geometria 1A:</b>				
Geometria 1A	Mat/03	a	6	Formazione matematica
Laboratorio di geometria 1A	Mat/03	a	2	Formazione matematica
<b>Geometria 1B:</b>				
Geometria 1B	Mat/03	a	6	Formazione matematica
Laboratorio di geometria 1B	Mat/03	a	2	Formazione matematica
<b>Lingua inglese</b>		e	5	
<b>Programmazione e laboratorio:</b>				
Programmazione	Inf/01	a	5	Formazione informatica
Laboratorio di programmazione	Inf/01	a	5	Formazione informatica
<b>TOTALE PRIMO ANNO</b>			<b>57</b>	