

# Università degli Studi di Firenze

## Corso di Laurea Specialistica in Matematica per le Applicazioni, Classe 45/S

Cognome e Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

**Titolo di studio: Laurea Triennale: MATEMATICA**  
**Curriculum: INFORMATICA E CALCOLO SCIENTIFICO**

**Nel piano di studi indicare anche tutti gli esami sostenuti nella laurea triennale, segnandoli con una crocetta se riportati o completando il modulo inserendoli nei campi opportuni.**

CFU (sostenuto)

**A) Attività di BASE**

		Precorso	2	
		Laboratorio Matematico I	4	
		Algebra 1	7	
Esami obbligatori per il conseguimento della laurea Triennale		Geometria I modulo	7	
		Analisi Matematica I modulo	7	
		Laboratorio Matematico II	3	
		Elementi di Fisica 1	6	
		da Elementi di Fisica 2	2	
		Laboratorio Informatico	6	

**B) Attività CARATTERIZZANTI**

		Logica Matematica I modulo	6	<input type="checkbox"/>
		MAT/02 Algebra 2	6	
		MAT/03 Geometria II modulo	6	
		MAT/03 Geometria III modulo	6	
6 crediti nel settore MAT/02 o MAT/03 :				
( settore )		_____	6	<input type="checkbox"/>
		MAT/05 Analisi Matematica II modulo	6	
		MAT/05 Analisi Matematica III modulo	6	
		MAT/05 Analisi Matematica IV modulo	6	<input type="checkbox"/>
		MAT/06 Calcolo Probabilità e Statistica	6	
6 crediti nel settore MAT/05 o MAT/06 :				
( settore )		_____	6	<input type="checkbox"/>
		MAT/07 Modellizzazione Matematica	3	
		MAT/07 Sistemi Dinamici	6	
		MAT/07 Matematica Industriale	3	<input type="checkbox"/>
		MAT/07 Matematica per la Biologia e l'Ambiente	3	<input type="checkbox"/>
		MAT/08 Laboratorio Numerico	3	
		MAT/08 Analisi Numerica 1	6	
		MAT/08 Analisi Numerica 2	6	
6 crediti nel settore MAT/08		_____	6	<input type="checkbox"/>
6 crediti nei settori MAT/07 o 08 o 09 :				
( settore )		_____	6	<input type="checkbox"/>

**C) Attività AFFINE - INTEGRATIVA**

FIS/01	Elaborazione Statistica e Numerica di Dati Sperimentali	6	<input type="checkbox"/>
FIS/01	da Elementi di Fisica 2	4	
FIS/02	Elementi di Fisica 3	6	
INF/01	Tecniche di Progettazione di Algoritmi	6	
INF/01	Paradigmi di Programmazione	6	

6 crediti nei settori \* :

( settore ) \_\_\_\_\_ 6

**D) Attività a SCELTA dello STUDENTE**

_____	6	<input type="checkbox"/>
_____	6	<input type="checkbox"/>
_____	3	

**E) PROVA FINALE & LINGUA**

Tesi di laurea specialistica	21
Prova Finale triennale	6
Lingua Inglese	3

**F) Altre Attività FORMATIVE**

Laboratorio Multimediale	3
Informatica	6
Attività seminariale collegata alla tesi di laurea specialistica	6

**G) Attività di SEDE e/o CURRICOLARI**

42 crediti nei settori MAT/01 - 09

( settore ) _____	—	<input type="checkbox"/>
( settore ) _____	—	<input type="checkbox"/>
( settore ) _____	—	<input type="checkbox"/>
( settore ) _____	—	<input type="checkbox"/>
( settore ) _____	—	<input type="checkbox"/>
( settore ) _____	—	<input type="checkbox"/>
( settore ) _____	—	<input type="checkbox"/>

18 crediti a scelta nei settori \* o \*\*

( settore ) _____	—	<input type="checkbox"/>
( settore ) _____	—	<input type="checkbox"/>
( settore ) _____	—	<input type="checkbox"/>

Firenze, ..... Firma dello studente .....

Parere del Consiglio di Corso di Laurea: .....  
 .....  
 .....

Firenze, ..... Il Presidente del CCL .....

\* = INF/01, BIO/07, BIO/10, BIO/11, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/05, FIS/01-/08, GEO/12, , ICAR/08, ING-IND/06, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/34, ING-INF/01-/07

\*\* = MAT/01 - 09, SECS-P/05, SECS-S /01 - /06