

Corso di Laurea in Matematica, Classe 32

Percorso di studio:

curriculum **Matematica per l'Informatica e il Calcolo Scientifico**

Matricola ..... Cognome ..... Nome .....

iscritto per l'anno accademico ..... al ..... anno

Materie obbligatorie 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 Matematico II modulo	Lingua Inglese	

Materie obbligatorie del curriculum: (nota: tutti i corsi elencati sono da 6 CFU salvo indicazione contraria)

**Matematica per l'Informatica e il Calcolo Scientifico:**

Geometria III modulo	Informatica	Analisi Numerica 2
Algebra 2	Elementi di Fisica 2	Paradigmi di Programmazione
Sistemi Dinamici	Elementi di Fisica 3	Tecniche di Progettaz. di Algoritmi

**Attività affine e integrativa:** (da scegliere 6 CFU)

SSD ..... Corso ..... CFU .....  
SSD ..... Corso ..... CFU .....

**Attività di sede** (da scegliere: 18 CFU nei settori MAT/01-09 e SECS-S/06, vedi regolamento del Corso di Laurea)

SSD ..... Corso ..... CFU .....  
SSD ..... Corso ..... CFU .....  
SSD ..... Corso ..... CFU .....  
SSD ..... Corso ..... CFU .....

**Attività a scelta dello studente** (da scegliere 12 CFU)

SSD ..... Corso ..... CFU .....  
SSD ..... Corso ..... CFU .....  
SSD ..... Corso ..... CFU .....

Firenze, Firma dello studente

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

Delibera del C.C.L. del ..... Il Presidente del C.C.L. ....