

Corso di Laurea in Matematica, Classe 32

Percorso di studio: **Matematica per la Gestione e la Tecnologia**

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 la Gestione e la Tecnologia:

| | | |
|---|--|--|
| Geometria Differenziale e Computer Grafica | Equazioni alle Derivate Parziali e Applicazioni | Metodi Matematici per le 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 di dati Sperimentali |
| Elementi di Fisica 2 | Matematica per la Biologia e l'Ambiente (3 CFU) | Stage |
| Elementi di Fisica 3 | | |

Per il curriculum **Matematica per la Gestione e la Tecnologia:**

Attività affine e integrativa: (da scegliere 6 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.