



LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

Orario delle lezioni - a.a. 2021-2022

I SEMESTRE: dal 27 Settembre 2021 al 14 Gennaio 2022

curriculum MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI INDUSTRIALI E BIOMEDICHE

| I ANNO | CFU | Docente | AULA | lun | mar | mer | gio | ven |
|---|-----|---------|------|-------|-------|-------|-----|-------|
| Analisi di Fourier | 9 | Bardaro | C3 | 14-16 | 11-13 | 11-13 | | |
| Geometria differenziale (mutuato da DG) | 9 | Ciccoli | C3 | 9-11 | 9-11 | | | 9-11 |
| Modellistica numerica | 5+1 | Gerace | C3 | 11-13 | | | | 14-16 |

| II ANNO | CFU | Docente | AULA | lun | mar | mer | gio | ven |
|---|-----|------------|------------------|-----|------|-------|-------|-------|
| Approssimazione numerica e applicazioni | 5+1 | Iannazzo | sala riun | | | 14-16 | 14-16 | 11-13 |
| Diagnostica per immagini (mutuato da LM Fisica) | 6 | Campanella | Fisica (on line) | | 9-11 | | 11-13 | |
| Modelli matematici per le applicazioni | 6 | De Lillo | on line | | | 16-18 | 16-18 | |
| + 1 insegnamento a scelta dello studente | 6 | | | | | | | |

Rev.30/09/2021