

**CORSO DI LAUREA IN “INGEGNERIA BIOMEDICA” CLASSE L-8
DIDATTICA EROGATA ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2021/2022)

| Esame | Insegnamento | Moduli | SSD | TAF* | CFU | Ore | SEM | Docente | Mutuato da |
|----------|---------------------------|--------|------------------------|------|-----------|-----|-----|----------------------|---|
| 1 | Analisi Matematica I | | MAT/05 | A1 | 9 | 72 | I | Giuseppina D'Agui | |
| 1 | Geometria e algebra | | MAT/02 | A1 | 6 | 48 | I | Vincenzo De Filippis | Geometria e Algebra – C.L. Ingegneria Elettronica e Informatica |
| 1 | Fondamenti di informatica | Mod. A | ING-INF/05 | A1 | 12 | 48 | I | Francesco Longo | |
| | | Mod. B | | | | 48 | II | Giovanni Merlino | |
| | Lingua inglese | | | E | 6 | 36 | I | | |
| 1 | Anatomia umana | | BIO/16 | C | 9 | 54 | II | Giuseppina Cutroneo | |
| 1 | Analisi Matematica II | | MAT/05 | A1 | 9 | 72 | II | Gabriele Bonanno | |
| 1 | Fisica generale | | FIS/01 | A2 | 9 | 72 | II | Enza Fazio | |
| 6 | | | TOT CFU 1° anno | | 60 | | | | |

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale – idoneità lingua straniera; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali