**UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**

**Scuola Politecnica e delle Scienze di Base - Collegio di Scienze**

**Anno Accademico 2018/2019**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Livello/CFU** | **Numero studenti** | **Semestre** |
| **Corso di Laurea** |
| Chimica  | B1/6 CFu | 110-120 | I |
| Chimica industriale | B1/5 CFU | 90-110 | I |
| Fisica | B1/4 CFU | 120-130 |  |
| Matematica | B1/5 CFU | 110-120 |  |
| Biologia | B1/4 CFU | 900 | II |
| Biotecnologie biomolecolari e industriali | B1/ 6 CFU | 30-50 | II |
| Ottica e Optometria | B1/3 CFU | 70-80 | II |
| Scienze per la natura e per l’ambiente | B1/4 CFU | 70-80 | II |
| Scienze geologiche |  |  |  |
| **Informatica** | **B1/3 CFU** | **300-320** | **Preferenza per il II**  |
| **Corso di Laura magistrale** |
| Biologia  |  |  |  |
| Biologia delle produzioni e degli ambienti acquatici |  |  |  |
| Biologia ed Ecologia dell'ambiente marino ed uso sostenibile delle sue risorse (MARE) | B2/4 CFU | 20-30 | I |
| Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale | B2/4 CFU | 20-40 | I |
| Matematica |  B2/ 6 CFU | 20-30 | I |
| Mathematical Engineering |  B2/ 6 CFU | 20-30 | I |
| Scienze biologiche | B2/4 CFU | 100-120 | II |
| Scienze naturali | B2/4 CFU | 20-40 | II |
| **Informatica** | **-** | **-** | **-** |
|  |  |  |  |

**Corso Lingua Inglese**