# **Attività formative previste dal Corso di Studio per la scelta autonoma (12 - 24 CFU)**

Per poter sostenere gli esami del terzo anno di corso è necessario aver sostenuto i seguenti esami: - Analisi matematica A - Analisi matematica B - Fisica generale (C.I.).

|  |  | **PERIODO** | **TIPO** | **SSD** | **CFU ?**Crediti formativi universitari |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10381 | ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE | 1 | D | MAT/09 | 6 |
| 30610 | LABORATORIO DI STRUMENTAZIONE BIOMEDICA E LABORATORIO DI BIOMECCANICA (C.I.)Il corso accoglierà al massimo 24 studenti; i posti disponibili saranno occupati in base all'ordine cronologico di inserimento dell'attività formativa nel piano di studio. | 1 | D |  |  |
|  | 30612  LABORATORIO DI BIOMECCANICA | 1 | D | ING-IND/34 | 3 |
|  | 30611  LABORATORIO DI STRUMENTAZIONE BIOMEDICA | 1 | D | ING-INF/06 | 3 |
| 02126 | MISURE ELETTRONICHE | 1 | D | ING-INF/07 | 6 |
| 70218 | RETI DI TELECOMUNICAZIONE | 1 | D | ING-INF/03 | 6 |
| 08574 | SISTEMI OPERATIVI | 1 | D | INF/01 | 12 |
| 15349 | TIROCINIO | 1 | D |  | 6 |
| 89207 | ECONOMIA SANITARIAsede di svolgimento: Bologna | 2 | D | SECS-P/01 | 6 |
| B3240 | ADATTAMENTI CORPOREI IN PARTICOLARI SITUAZIONI FISIOLOGICHE: FISIOLOGIA DELL'ALTITUDINE, DELLE IMMERSIONI, FISIOLOGIA AEROSPAZIALE | 2 | D | BIO/09 | 3 |
| 10906 | BASI DI DATI | 2 | D | ING-INF/05 | 12 |
| 72589 | CONVERSIONE ELETTROMECCANICA DELL'ENERGIA | 2 | D | ING-IND/32 | 6 |
| 69773 | PROGETTO DI CIRCUITI ELETTRONICI | 2 | D | ING-INF/01 | 6 |
| 70226 | PROGRAMMAZIONE DI RETI | 2 | D | INF/01 | 6 |