# Attività formative per la scelta guidata (12 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94247 | LABORATORIO DI ELETTRONICA DI POTENZA | 1 | B | ING-INF/01 | 6 |
| 02126 | MISURE ELETTRONICHE | 1 | B | ING-INF/07 | 6 |
| 96492 | CIRCUITI DI MISURA PER SENSORISTICA E STRUMENTAZIONE | 2 | B | ING-INF/07 | 6 |
| 94004 | LABORATORIO DI RADIOFREQUENZA E ANTENNE | 2 | B | ING-INF/02 | 6 |
| 96493 | LABORATORIO INTERNET OF THINGS | 2 | B | ING-INF/03 | 6 |

# Attività formative per la scelta libera (12 - 24 CFU)

Lo studente può scegliere fra gli esami sottoindicati e quelli della scelta guidata non scelti in precedenza. 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?**L'arco di tempo in cui si tengono le lezioni di un insegnamento 1: 18/09/2024 - 18/12/2024 2: 17/02/2025 - 10/06/2025 A: 18/09/2024 - 10/06/2025 | **TIPO?**A: di base B: caratterizzanti C: affini o integrative D: a scelta dello studente E: prova finale e conoscenza della lingua inglese S: Stage F: altre | **SSD ?**Settore scientifico disciplinare a cui appartiene l'insegnamento | **CFU ?**Crediti formativi universitari |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 00430 | FISICA TECNICA | 1 | D | ING-IND/10 | 6 |
| 99742 | FONDAMENTI CHIMICI E FISICI DI INQUINANTI ATMOSFERICI E RADIOATTIVI: SENSORI PER IL RILEVAMENTO E IL MONITORAGGIO | 1 | D | CHIM/07 | 6 |
| 08574 | SISTEMI OPERATIVI | 1 | D | ING-INF/05 | 12 |
| 15349 | TIROCINIO | 1 | D |  | 6 |
| 09454 | BIOINGEGNERIA | 2 | D | ING-INF/06 | 6 |
| 00251 | ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE | 2 | D | ING-IND/35 | 6 |
| 96494 | TECNOLOGIE OTTICHE E SISTEMI IN FIBRA OTTICA | 2 | D | ING-INF/02 | 3 |