



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

Corso di laurea in Ingegneria Informatica (Classe L-8)
A.A. 2021-2022

| ANNO DI CORSO | SSD | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | CFU |
|---------------|------------|------------------------------------------------|-----|
| 1 | MAT/05 | Analisi Matematica | 12 |
| | FIS/01 | Fisica | 12 |
| | ING-INF/05 | Fondamenti di Informatica | 9 |
| | | Lingua inglese | 6 |
| | MAT/07 | Metodi Matematici per l'Ingegneria Informatica | 9 |
| | ING-INF/05 | Calcolatori Elettronici | 9 |
| 2 | ING-INF/05 | Sistemi Operativi | 9 |
| | ING/IND/31 | Elettrotecnica e fondamenti di elettronica | 9 |
| | MAT/07 | Matematica Applicata | 9 |
| | ING-INF/05 | Basi di Dati | 9 |
| | ING-INF/05 | Sicurezza Informatica | 9 |
| | ING-INF/03 | Teoria dei Segnali | 6 |
| | ING-INF/05 | Linguaggi di programmazione ad oggetti | 9 |
| 3 | ING-INF/04 | Controlli Automatici | 9 |
| | ING-INF/03 | Fondamenti di reti di telecomunicazioni | 9 |
| | ING-INF/05 | Reti di Calcolatori | 9 |
| | ING-INF/05 | Machine learning e intelligenza artificiale | 9 |
| | SECS-P/08 | Gestione dei processi aziendali | 9 |
| | | Discipline a scelta | 12 |
| | | Tirocinio | 3 |
| | | Prova finale | 3 |