

Laurea Triennale in Ingegneria Industriale - L-09 - Veicoli Ibridi ed Elettrici

| SSD | MATERIA | CFU |
|---------------|--|------------|
| FIS/01 | Fisica | 12 |
| ING-IND/35 | Principi di economia | 6 |
| MAT/05 | Analisi matematica | 12 |
| CHIM/07 | Chimica generale | 6 |
| ING-IND/15 | Disegno meccanico | 6 |
| L-LIN/12 | Lingua inglese | 3 |
| ING-INF/05 | Fondamenti di informatica | 6 |
| MAT/03 | Geometria | 6 |
| ANNO 1 | | 57 |
| ING-IND/10 | Fisica tecnica | 9 |
| ING-IND/31 | Elettrotecnica | 6 |
| ING-IND/08 | Macchine e sistemi energetici | 9 |
| ING-INF/04 | Controllo e navigazione del veicolo | 6 |
| ING-IND/12 | Misure meccaniche e termiche | 9 |
| ING-IND/13 | Meccanica applicata e progettazione | 9 |
| ING-IND/21 | Tecnologie dei materiali | 6 |
| ING-IND/22 | Materiali plastici e innovativi | 6 |
| ANNO 2 | | 60 |
| ING-IND/09 | Sistemi energetici per la mobilità sostenibile | 6 |
| ING-IND/15 | Strumenti per la progettazione del veicolo | 9 |
| ING-IND/08 | Veicoli elettrici e ibridi | 9 |
| ING-IND/17 | Impianti meccanici | 9 |
| ING-INF/04 | Automazione industriale | 6 |
| ING-IND/09 | Interazione macchine ambiente | 6 |
| ING-IND/15 | Computer Aided Design | 6 |
| | Tirocinio | 9 |
| | Prova finale | 3 |
| ANNO 3 | | 63 |
| TOTALE | | 180 |