

## Manifesto della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica A.A. 2014/15.

| ANNO   | SEM.     | INSEGNAMENTO                             | CFU | SSD        | TAF |
|--------|----------|--|-----|------------|-----|
| I      | I        | CONTROLLI AUTOMATICI*                    | 6   | ING-INF/04 | AI  |
|        |          | MECCANICA DEI ROBOT                      | 6   | ING-IND/13 | AI  |
|        |          | DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI           | 9   | ING-IND/13 | C   |
|        |          | TECNOLOGIA MECCANICA 2                   | 9   | ING-IND/16 | C   |
|        | II       | COSTRUZIONE DI MACCHINE                  | 9   | ING-IND/14 | C   |
|        |          | STRUMENTI E METODI PER IL DESIGN         | 9   | ING-IND/15 | C   |
|        |          | SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI**           | 6   | ING-INF/07 | A   |
|        | A SCELTA | 9  |     | S          |     |
| II     | I        | GESTIONE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE       | 9   | ING-IND/17 | C   |
|        |          | PROGETTAZIONE E SVILUPPO PRODOTTO        | 6   | ING-IND/15 | C   |
|        |          | PROGETTAZIONE MECCANICA                  | 6   | ING-IND/14 | C   |
|        | II       | MATERIALI E METODI INGEGNERISTICI        | 6   | ING-IND/14 | C   |
|        |          | PROGETTAZIONE DEI PROCESSI DI PRODUZIONE | 6   | ING-IND/16 | C   |
|        |          | A SCELTA                                 | 6   |            | S   |
|        |          | PROVA FINALE                             | 18  |            | PF  |
|        |          |  |     |            |     |
| ANNO   | SEM.     | INSEGNAMENTI A SCELTA SUGGERITI          | CFU | SSD        | TAF |
| I - II | II       | MECCANICA SPERIMENTALE                   | 9   | ING-IND/14 | S   |
|        |          | OTTIMIZZAZIONE*                          | 6   | MAT/09     | S   |
|        |          | PROTOTIPAZIONE VIRTUALE                  | 6   | ING-IND/15 | S   |

\*Insegnamenti comuni con il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

\*\* Insegnamento comune con il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Ingegneria dell'Automazione

### LEGENDA TAF

C= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. Meccanica)

AI= Attività affini o integrative

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

PF= Altre attività formative (Prova finale)

A= Altre attività formative (Ulteriori attività formative - Abilità informatiche e telematiche)