#### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA coorte 2021/2022

Il Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia raccoglie le competenze dei tradizionali corsi di laurea in Ingegneria Meccanica e Elettrotecnica con il proposito di condividere e integrare il più possibile metodi, nozioni e professionalità, allineandosi in tal modo ad un profilo internazionale (Europa, Stati Uniti, Asia) centrato nel settore dell'Energy Engineering.

Il corso è organizzato in un percorso formativo che ha lo scopo di preparare, con solide basi teoriche e sperimentali, futuri professionisti in grado di recepire i processi innovativi e di trasferirli tempestivamente nell'ambito della produzione e gestione delle energie. Il laureato avrà quindi una formazione orientata alla progettazione e gestione in ambito industriale e civile di componenti, macchine e sistemi per la produzione, conversione ed utilizzo delle energie termiche, meccaniche ed elettriche.

Il corso di "Energia" si articola in due curricula: "Temomeccanico" e "Energia Elettrica".

Il curriculum Termomeccanico enfatizza le trasformazioni e l'utilizzo dell'energia nelle sue forme meccanica e termica, esplorando da un lato, le potenzialità e peculiarità del loro utilizzo, e dall'altro lo sviluppo di macchine per la conversione di energia e di impianti energetici che utilizzano tali macchine e le relative tecnologie. Si forniscono soprattutto gli strumenti per la comprensione dei fenomeni e la loro trasposizione nelle fasi progettuali e gestionali dei processi industriali e civili.

Il curriculum Energia Elettrica ha come obiettivo specifico la formazione di un ingegnere che possegga un'adeguata competenza finalizzata al corretto utilizzo e gestione dell'energia elettrica e alla realizzazione, alla ridefinizione ed estensione nei settori di impiego tradizionali di macchine elettriche, sistemi ed impianti elettrici e generatori di nuova concezione.

La frequenza delle lezioni non è obbligatoria ma fortemente consigliata.

Per sostenere gli esami del secondo anno lo studente deve aver conseguito almeno 30 CFU, tra i quali deve essere compreso l'esame di Analisi Matematica I. Per sostenere gli esami del terzo anno deve aver conseguito almeno 75 CFU previsti dal manifesto degli studi (o riconosciuti come equivalenti) comprendendo Analisi matematica 1, Fisica, Fondamenti di Algebra Lineare e Geometria.

Si ricorda agli studenti che il percorso formativo viene elaborato nella primavera del 2021 e pertanto si raccomanda di verificare, all'inizio di ogni anno accademico, la corretta collocazione delle attività formative tra primo e secondo semestre, e l'effettiva attivazione delle attività non obbligatorie.

# Percorso comune primo anno

| ANNO | SEM. | CODICE     | INSEGNAMENTO                              | SSD        | CFU | ORE | TIPOLOGIA       | AMBITO                                  | OBBLIGATORIO | TIPO<br>VALUTAZIONE |
|------|------|------------|---|------------|-----|-----|-----------------|---|--------------|---------------------|
| I    |      | INN1031400 | Lingua inglese B2 (abilità ricettive)     |            | 3   |     | altre           | lingua straniera                        | ×            | giudizio            |
| ı    | 1    | IN10100190 | Analisi matematica 1                      | MAT/05     | 12  | 96  | base            | matematica<br>informatica<br>statistica | х            | voto finale         |
| I    | 1    | IN03122522 | Elementi di chimica                       | CHIM/07    | 6   | 48  | base            | fisica chimica                          | X            | voto finale         |
| I    | 1    | IN08122537 | Fondamenti di algebra lineare e geometria | MAT/03     | 9   | 72  | base            | matematica<br>informatica<br>statistica | Х            | voto finale         |
| I    | 2    | IN11102128 | Disegno tecnico industriale               | ING-IND/15 | 6   | 48  | caratterizzante | meccanica                               | Х            | voto finale         |
| I    | 2    | INP8083376 | Fisica 1                                  | FIS/01     | 12  | 96  | base            | fisica chimica                          | ×            | voto finale         |
| I    | 2    | IN18101050 | Calcolo numerico                          | MAT/08     | 9   | 72  | base            | matematica<br>informatica<br>statistica | Х            | voto finale         |

#### Percorso comune secondo anno

Per sostenere gli esami del secondo anno lo studente deve aver conseguito almeno 30 CFU, tra i quali deve essere compreso l'esame di Analisi Matematica I.

| ANNO   | SEM. | CODICE     | INSEGNAMENTO                       | SSD            | CFU | ORE | TIPOLOGIA       | AMBITO                            | OBBLIGATORIO | TIPO<br>VALUTAZIONE |
|--------|------|------------|------------------------------------|----------------|-----|-----|-----------------|-----------------------------------|--------------|---------------------|
| II     | 1    | IN01123530 | Fondamenti di analisi matematica 2 | MAT/05         | 9   | 72  | base            | matematica informatica statistica | Х            | voto finale         |
| Ш      | 1    | INP7078485 | Fisica 2                           | FIS/01         | 6   | 48  | affine          | affine                            | Х            | voto finale         |
| =      | 1    | IN01123527 | Fisica tecnica con laboratorio     | ING-IND/10, 11 | 12  | 96  | caratterizzante | energetica                        | X            | voto finale         |
| II     | 2    | IN20102562 | Elettrotecnica                     | ING-IND/31     | 12  | 96  | caratterizzante | elettrica                         | Х            | voto finale         |
| Ш      | 2    | IN02105638 | Materiali                          | ING-IND/21, 22 | 6   | 48  | affine          | affine                            | (1)          | voto finale         |
| П      | 2    | IN09105674 | Meccanica dei fluidi               | ICAR/01        | 6   | 48  | affine          | affine                            | (1)          | voto finale         |
| Ш      | 2    | IN04112373 | Costruzioni meccaniche             | ING-IND/14     | 9   | 72  | affine          | affine                            | (2)          | voto finale         |
| Ш      | 2    | IN09107428 | Scienza delle costruzioni          | ICAR/08        | 9   | 72  | affine          | affine                            | (2)          | voto finale         |
| 11/111 |      |            | Insegnamenti a scelta              |                | 18  |     | altre           | a scelta                          | (3)          | voto finale         |

- (1) Insegnamenti svolti senza sovrapposizione di orario. Lo studente deve sostenere almeno uno dei due insegnamenti
- (2) Insegnamenti in alternativa tra loro
- (3) Nel corso dei tre anni lo studente deve sostenere complessivamente 18 crediti su insegnamenti a scelta. Per un piano ad approvazione automatica il corso di laurea propone al **secondo** anno i seguenti insegnamenti:

| ANNO | SEM. | CODICE     | INSEGNAMENTO                           | SSD        | CFU | ORE | TIPOLOGIA | AMBITO | NOTE  | TIPO<br>VALUTAZIONE |
|------|------|------------|--|------------|-----|-----|-----------|--------|---|---------------------|
| II   | 1    | IN01123529 | Scienza dei Materiali e<br>Metallurgia | ING-IND/22 | 9   | 72  | affine    | affine | Mutuato Ingegneria Meccanica<br>Curriculum Industriale<br>Può essere inserito nel piano solo se<br>non è stato inserito Materiali da 6 CFU<br>nella scelta (1)  | voto finale         |
| II   | 2    | IN10105674 | Meccanica dei fluidi                   | ICAR/09    | 9   | 72  | affine    | affine | Da Ingegneria dell'Energia Può essere inserito nel piano solo se non è stato inseriti Meccanica dei fluidi da 6 CFU nella scelta (1). L'orario del corso coincide con quello curriculare da 6 CFU ed è svolto dallo stesso docente. | voto finale         |

## Insegnamenti Terzo Anno

| ANNO   | SEM. | CODICE     | INSEGNAMENTO             | SSD        | CFU | ORE | TIPOLOGIA                    | AMBITO                             | OBBLIGATORIO | TIPO<br>VALUTAZIONE |
|--------|------|------------|--------------------------|------------|-----|-----|------------------------------|------------------------------------|--------------|---------------------|
| Ш      | 1    | IN01123532 | Macchine con laboratorio | ING-IND/08 | 12  | 96  | 9 caratterizzante<br>3 altre | 9 energetica<br>3 altre conoscenze | Х            | voto finale         |
| Ш      | 1    | IN06105497 | Macchine elettriche      | ING-IND/32 | 9   | 72  | caratterizzante              | elettrica                          | Х            | voto finale         |
| Ш      | 2    | IN03103828 | Impianti elettrici       | ING-IND/33 | 9   | 72  | caratterizzante              | elettrica                          | Х            | voto finale         |
| Ш      | 1    | IN03102595 | Energetica               | ING-IND/10 | 9   | 72  | caratterizzante              | energetica                         | X(a)         | voto finale         |
| Ш      | 2    | IN04112385 | Impianti energetici      | ING-IND/09 | 9   | 72  | caratterizzante              | energetica                         | X(a)         | voto finale         |
| Ш      | 1    | IN03111377 | Enertronica              | ING-IND/32 | 9   | 72  | caratterizzante              | energetica                         | X(b)         | voto finale         |
| Ш      | 2    | IN08101661 | Controlli automatici     | ING-INF/04 | 9   | 72  | caratterizzante              | gestionale                         | X(b)         | voto finale         |
| Ш      | 2    | INM0014874 | Prova finale             |            | 3   |     | altre                        | prova finale                       | Х            | giudizio            |
| 11/111 |      |            | Insegnamenti consigliati |            | 18  |     | altre                        | a scelta                           | (4)          | voto finale         |

- (a) obbligatori per il curriculum Termomeccanico e necessari per accedere alla laurea magistrale in Ingegneria energetica
- (b) obbligatori per il curriculum Energia Elettrica.
- (4) Nel corso dei tre anni lo studente deve sostenere complessivamente 18 crediti su insegnamenti a scelta. Per un piano ad approvazione automatica il corso di laurea propone al **terzo** anno i seguenti insegnamenti:

# Curriculum Termomeccanico insegnamenti proposti per la scelta

| ANNO | SEM. | CODICE     | INSEGNAMENTO                     | SSD        | CFU | ORE | TIPOLOGIA       | AMBITO     | TIPO<br>VALUTAZIONE |
|------|------|------------|----------------------------------|------------|-----|-----|-----------------|------------|---------------------|
| III  | 1    | IN03111377 | Enertronica                      | ING-IND/32 | 9   | 72  | caratterizzante | energetica | voto finale         |
| III  | 1    | IN08111231 | Segnali e sistemi                | ING-INF/04 | 9   | 72  | caratterizzante | gestionale | voto finale         |
| III  | 2    | IN05108964 | Tecnica ed economia dell'energia | ING-IND/31 | 9   | 72  | caratterizzante | energetica | voto finale         |
| Ш    | 2    | IN08101661 | Controlli automatici             | ING-INF/04 | 9   | 72  | caratterizzante | gestionale | voto finale         |

## Curriculum Energia Elettrica insegnamenti proposti per la scelta

| ANNO | SEM. | CODICE     | INSEGNAMENTO                     | SSD        | CFU | ORE | TIPOLOGIA       | AMBITO     | TIPO<br>VALUTAZIONE |
|------|------|------------|----------------------------------|------------|-----|-----|-----------------|------------|---------------------|
| III  | 1    | IN03102595 | Energetica                       | ING-IND/10 | 9   | 72  | caratterizzante | energetica | voto finale         |
| III  | 1    | IN08111231 | Segnali e sistemi                | ING-INF/04 | 9   | 72  | caratterizzante | gestionale | voto finale         |
| III  | 2    | IN05108964 | Tecnica ed economia dell'energia | ING-IND/31 | 9   | 72  | caratterizzante | energetica | voto finale         |
| Ш    | 2    | IN04112385 | Impianti energetici              | ING-IND/09 | 9   | 72  | caratterizzante | energetica | voto finale         |