

Facoltà Ingegneria

Corso di Studi: Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

Anno di Corso: II

Denominazione Insegnamento: MASTER THESIS

Codice Insegnamento:

Crediti Formativi: 5

Tipo Insegnamento: monodisciplinare

Obiettivi Formativi

L'attività legata alla stesura della Tesi di Laurea consente allo studente di mettere a frutto le proprie conoscenze nell'ambito delle attività formative del Corso di Studio al fine di elaborare un trattato originale su un argomento di ingegneria energetica da discutere davanti alla Commissione per la prova finale Laurea Magistrale. Questa attività è indirizzata a maturare nello studente quelle capacità di analisi, critica, calcolo e sintesi per sviluppare elaborati quali rapporti e progetti nella successiva carriera post laurea

Objectives

Master Thesis is addressed at developing students' skills in analyzing, modelling, solving and presenting the results related to energy engineering complex problems. Master Thesis consists in the realization of a detailed Report on given engineering topics thus enhancing the students' abilities in preparing professional reports and projects for their next professional career.

Facoltà Ingegneria

Corso di Studi: Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

Anno di Corso: II

Denominazione Insegnamento: TRAINING AND ORIENTATION

Codice Insegnamento:

Crediti Formativi: 1

Tipo Insegnamento: monodisciplinare

Obiettivi Formativi

L'attività legata al Tirocinio ed Orientamento consente allo studente di apprendere ulteriori metodologie di progetto, calcolo o misura finalizzate alla successiva carriera professionale

Objectives

Training and Orientation is addressed at developing students' further skills in design, specific software knowledge and measurement techniques for their next professional career.