

Art. 8 - Ordinamento didattico

Scritto da Administrator - Ultimo aggiornamento Sabato 15 Ottobre 2011 10:52

L'ordinamento didattico del corso di laurea in Ingegneria Energetica è riportato nella seguente tabella.

Attività formative di base		
Ambito disciplinare	SSD	CFU
Matematica, informatica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione dell'informazione	MAT/03 Geometria informatica MAT/05 Analisi matematica
		33
Fisica e chimica	FIS/01 Fisica sperimentale	FIS/03 Fisica della materia CHI/07 Fondamenti chimici
		30
Totale crediti per le attività formative di base		
Attività formative caratterizzanti		
Ambito disciplinare	SSD	CFU
Ingegneria aerospaziale	ING-IND/06 Fluidodinamica	
Ingegneria energetica	ING-IND/08 Macchine a motore	ING-IND/09 Sistemi per l'energia ING-IND/10 Fisica tecnica
		30
Ingegneria meccanica	ING-IND/13 Meccanica applicata	ING-IND/14 Progettazione meccanica ING-IND/15 Disegno
		30
Ingegneria elettrica	ING-IND/31 Elettrotecnica	
Totale crediti per le attività formative caratterizzanti		
Attività affini e integrative		
SSD	CFU	
ICAR/08 Scienza delle costruzioni	ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/35 Informatica economica-gestionale
		21
Totale crediti per le attività affini e integrative		
Altre attività formative (DM 270/2004, art. 10, comma 5)		
Ambito disciplinare	CFU	
Attività a scelta dello studente (DM 270/2004, art. 10, comma 5, lettera a)		3
Ulteriori attività formative (DM 270/2004, art. 10, comma 5, lettera d)		3
Lingua straniera (DM 270/2004, art. 10, comma 5, lettera c)		2
Prova finale (DM 270/2004, art. 10, comma 5, lettera c)		4
Totale crediti altre attività formative		
CFU totali per il conseguimento del titolo		
180		