CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA ENERGETICA

MANIFESTO degli STUDI 2022/2023

	Codice	Insegnamenti	crediti
SSD		I Anno - I semestre	27
CHIM/07	86404	Chimica	6
ING-INF/05	86401	Elementi di informatica	9
FIS/01	86405	Fisica generale*	6
MAT/05	86403	Matematica*	6
SSD		I Anno - II semestre	33
	86407	Inglese	3
MAT/05	86403	Matematica*	6
FIS/01	86405	Fisica generale*	6
MAT/09	86486	Algebra lineare, geometria e ricerca operativa	9
ING-INF/07	86406	Fondamenti della misurazione	9
SSD		II Anno - I semestre	30
ING-IND/26	86497	Modelli di reattori chimici	6
ING-IND/31	86409	Elettrotecnica	9
ING-IND/11	86413	Fisica tecnica	9
ING-IND/13	86414	Meccanica applicata alle macchine	6
SSD		II Anno - II semestre	27
ING-IND/26	86498	Processi di combustione	6
ING-IND/33	86410	Sistemi elettrici per l'energia	9
ING-IND/08	86411	Macchine a fluido	6
ING-IND/10	86412	Termofluidodinamica e trasmissione del calore	6
SSD		III Anno - I semestre	30
ING-IND/25	86415	Impianti chimici per l'energia	9
ING-IND/33	86416	Sistemi elettrici industriali	9
ING-IND/10	86425	Energetica** (insegnamento integrato)	6
		Insegnamento a scelta	6
SSD		III Anno - II semestre	33
ICAR/09	86418	Elementi di ingegneria strutturale	6
ING-IND/10	86426	Tecnologie delle fonti rinnovabili**(insegnamento integrato)	6
ING-IND/17	86419	Impianti industriali	9
		Insegnamento a scelta	6
	86421	Tirocinio	3
	86422	Prova finale	3
		Insegnamenti a scelta proposti (III anno)	CFU - Semestro
SSD		insegnamenti a scetta proposti (in anno)	
SSD ING-IND/25	86439	Disinquinamento di effluenti da processi energetici	6 - I

^(*) insegnamento annuale

** (insegnamento integrato - unico insegnamento)