

CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA ENERGETICA

MANIFESTO degli STUDI 2017/2018

SSD	Codice	Insegnamenti	crediti
		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
		I Anno - II semestre	33
	86407	Inglese	3
MAT/05	86403	Matematica*	6
FIS/01	86405	Fisica generale*	6
MAT/03	86486	Algebra lineare, geometria e ricerca operativa	9
ING-INF/07	86406	Fondamenti della misurazione	9
		II Anno - I semestre	30
ING-IND/26	86423	Modelli di reattori chimici**(insegnamento integrato)	6
ING-IND/31	86409	Elettrotecnica	9
ING-IND/11	86413	Fisica tecnica	9
ING-IND/13	86414	Meccanica applicata alle macchine	6
		II Anno - II semestre	27
ING-IND/26	86424	Processi di combustione**(insegnamento integrato)	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
		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
		<i>Insegnamento a scelta</i>	6
		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
		<i>Insegnamento a scelta</i>	6
	86421	Tirocinio	3
	86422	Prova finale	3
		Insegnamenti a scelta proposti (III anno)	CFU - Semestre
ING-IND/25	86439	Disinquinamento di effluenti da processi energetici	6 - I
ING-IND/13	86451	Ingegneria della sicurezza	6 - I
ING-IND/11	86440	Tecnica del controllo ambientale	6 - II
note:			
(*) insegnamento annuale			
** (insegnamento integrato)			
*** (insegnamento integrato)			