

CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA ENERGETICA

MANIFESTO degli STUDI 2016/2017

Insegnamenti		crediti
SSD	I Anno - I semestre	27
CHIM/07	Chimica	6
ING-INF/05	Elementi di informatica	9
FIS/01	Fisica generale*	6
MAT/05	Matematica*	6
SSD	I Anno - II semestre	33
	Inglese	3
MAT/05	Matematica*	6
FIS/01	Fisica generale*	6
MAT/03	Algebra lineare, geometria e ricerca operativa	9
ING-INF/07	Fondamenti della misurazione	9
SSD	II Anno - I semestre	30
ING-IND/26	Modelli di reattori chimici** (insegnamento integrato)	6
ING-IND/31	Elettrotecnica	9
ING-IND/11	Fisica tecnica	9
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine	6
SSD	II Anno - II semestre	27
ING-IND/26	Processi di combustione** (insegnamento integrato)	6
ING-IND/33	Sistemi elettrici per l'energia	9
ING-IND/08	Macchine a fluido	6
ING-IND/10	Termofluidodinamica e trasmissione del calore	6
SSD	III Anno - I semestre	30
ING-IND/25	Impianti chimici per l'energia	9
ING-IND/33	Sistemi elettrici industriali	9
ING-IND/10	Energetica*** (insegnamento integrato)	6
	<i>Insegnamento a scelta</i>	6
SSD	III Anno - II semestre	33
ICAR/09	Elementi di ingegneria strutturale	6
ING-IND/10	Tecnologie delle fonti rinnovabili*** (insegnamento integrato)	6
ING-IND/17	Impianti industriali	9
	<i>Insegnamento a scelta</i>	6
	Tirocinio	3
	Prova finale	3
SSD	Insegnamenti a scelta proposti (III anno)	CFU - Semestre
ING-IND/25	Disinquinamento di effluenti da processi energetici	6 - I
ING-IND/13	Ingegneria della sicurezza	6 - I
ING-IND/11	Tecnica del controllo ambientale	6 - II
note:		
(*) insegnamento annuale		
** (insegnamento integrato)		
*** (insegnamento integrato)		