

MANIFESTO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA D.M. 270/04						
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	
1	1	SISTEMI DI AUTOMAZIONE - <i>SUDDIVISO IN SOTTOMODULI:</i>	9			
		<i>CONTROLLI AUTOMATICI</i>	6	ING-INF/04	AI	
		<i>SISTEMI OLEODINAMICI PER L'AUTOMAZIONE</i>	3	ING-INF/04	AI	
		SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	6	ING-IND/27	AI	
	1-2	IMPIANTI SOLARI - <i>SUDDIVISO IN SOTTOMODULI:</i>	12			
	1	<i>COMPLEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE</i>	6	ING-IND/10	C	
	2	<i>SISTEMI SOLARI</i>	6	ING-IND/10	C	
	2	ENERGETICA	6	ING-IND/10	C	
		SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI	6	ING-INF/07	A	
		SISTEMI ENERGETICI AVANZATI	9	ING-IND/09	C	
		MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	9	ING-IND/08	C	
	2	1	IMPIANTI ENERGETICI INDUSTRIALI	6	ING-IND/08	C
			SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	9	ING-IND/33	C
FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE			9	ING-IND/08	C	
2		IMPIANTI TERMOTECNICI	9	ING-IND/10	C	
		INSEGNAMENTI A SCELTA TRA	6		S	
		ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA	6	ING-IND/11	S	
		OTTIMIZZAZIONE	6	MAT/09	S	
		CENTRALI TERMOELETTRICHE	6	ING-IND/09	S	
		OLEODINAMICA	6	ING-IND/08	S	
		LABORATORIO DI MACCHINE	6	ING-IND/08	S	
PROVA FINALE	18		PF			
TOTALE			120			

LEGENDA TAF

C= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. Energetica)

AI= Attività affini o integrative

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

PF= Altre attività formative (Prova finale)

A= Altre attività formative (Ulteriori attività formative - Abilità informatiche e telematiche)