

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA
MANIFESTO DEGLI STUDI 2011.2012
DM270/04

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
		<i>INSEGNAMENTI A SCELTA</i>	6		
	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	SERVIZI ENERGETICI AZIENDALI	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 DI CLIMATIZZAZIONE	9	ING-IND/10	C
		<i>INSEGNAMENTI A SCELTA</i>	6		S
		PROVA FINALE	18		PF
TOTALE			120		

ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
1	1	OLEODINAMICA	6	ING-IND/08
		LABORATORIO DI MACCHINE	6	ING-IND/08
2	2	CENTRALI TERMOELETTRICHE	6	ING-IND/09
		ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA	6	ING-IND/11
		OTTIMIZZAZIONE	6	MAT/09

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)