

COORTE	ANNO ORDINAMENTO	ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	Attributi attività	SSD	ingegneria energetica e nucleare affini integrative	a scelta	prova finale	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	titrocini	altre conoscenze	CFU	ORE	ORE AGGIUNTIVE	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	OBBLIGATORIETA'
19/20	2014	I	1	Energetica applicata	ING-IND/09 - cfu 4 ING-IND/08 - cfu 5	ING-IND/08 ING-IND/09	9							9	72		caratterizzante	energetica e nucleare		X
19/20	2014	I	1	Sistemi energetici	ING-IND/09 - cfu 4 ING-IND/08 - cfu 5	ING-IND/08 ING-IND/09	9							9	72		caratterizzante	energetica e nucleare		X
19/20	2014	I	1	Misure e strumentazioni industriali	6 cfu ING-IND/12 3 cfu ING-INF/07	ING-IND/12 ING-INF/07	9							9	72		affine	affine		X
19/20	2014	I	2	Combustione		ING-IND/23	6							6	48		affine	affine		X
19/20	2014	I	2	Trasmissione del calore e termofluidodinamica		ING-IND/10	9							9	72		affine	affine		X
19/20	2014	I	2	Sistemi elettrici per l'energia		ING-IND/33	9							9	72		caratterizzante	energetica e nucleare		X
19/20	2014	II	1	Energie rinnovabili		ING-IND/10	9							9	72		caratterizzante	energetica e nucleare		X
19/20	2014	II	1	Economia dell'energia		SECS-P/06	9							9	72		affine	affine		X
19/20	2014	I/II	A	Lingua inglese B2 (abilità produttive)						3				3			altre	ulteriori conoscenze linguistiche		X
19/20	2014	II		Corso a scelta				15						15			altre	a scelta		X
19/20	2014	II		corsi caratterizzanti a scelta vincolata			15							15			caratterizzante	energetica e nucleare		X
19/20	2014	II		Prova Finale					18					18			altre	prova finale		X
				Insegnamenti offerti per la scelta vincolata dello studente													altre	a scelta/caratterizzante		
19/20	2014	I	2	Biofuels and sustainable industrial processes-Biocombustibili e processi industriali sostenibili	INGLESE	ING-IND/25	sei							6	48		caratterizzante	energetica e nucleare	da M IH + M IE,	
19/20	2014	I	2	Impianti combinati e cogenerativi		ING-IND/09	sei							6	48		caratterizzante	energetica e nucleare	+ M IE,	
19/20	2014	I	2	Impianti nucleari a fissione e a fusione		ING-IND/19	novi							9	72		caratterizzante	energetica e nucleare		
19/20	2014	I	2	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili		ING-IND/32	sei							6	48		caratterizzante	energetica e nucleare		
19/20	2014	II	1	Wind and Hydraulic Turbines-Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili -	INGLESE	ING-IND/08	novi							9	72		caratterizzante	energetica e nucleare		
19/20	2014	II	1	Impianti termotecnici		ING-IND/10	novi							9	72		caratterizzante	energetica e nucleare		
19/20	2014	II	2	Energy and buildings-Energetica degli edifici -	INGLESE	ING-IND/10	sei							6	48		caratterizzante	energetica e nucleare		
19/20	2014	II	2	Refrigeration and heat pump technology-Tecnica del freddo	INGLESE	ING-IND/10	novi							9	72		caratterizzante	energetica e nucleare	da LM-IM	
				Insegnamenti offerti per la scelta autonoma dello studente																
19/20	2014	I	1	Laboratorio di Termodinamica applicata		ING-IND/10	tre						3	24			altre	altre	da LM-IM	
19/20	2014	II	1	Modern control for energy systems-Controlli automatici per sistemi energetici	INGLESE	ING-INF/04	sei							6	48		affine	affine		
19/20	2014	II	2	Photovoltaic science and technology-Tecnologie fotovoltaiche	INGLESE	ING-IND/31	sei							6	48		affine	affine	+ M IE + ICT	

RAD 2014

	51	33	15	18	3	0	3
minimi	48	27	8	15	3	0	0
massimi	66	45	18	24	6	6	6

123

