31MARZO 2010 Determinazioni delle classi delle lauree universitarie
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA LM-30
verticale per coorte 2019/2020

				verticale per coorte 2019/2020	ONE NIA ENERGET	071 Z.III 00												CCS08/02/2019	CdD20/02/2019		
соокте	ANNO ORDIANMENTO	ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	Attributi attività	QSS	ingegneria energetica e nucleare	affini integrative	a scelta	prova finale	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	CFU	ORE	ORE AGGIUNTIVE	ТIPOLOGIA	АМВІТО	моти	OBBLIGATORIETA'
19/20	2014		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		Х
19/20	2014		1	Sistemi energetici	ING-IND/09 - cfu 4 ING-IND/08 - cfu 5	ING-IND/08 ING-IND/09	g								9	72		caratterizzante	energetica e nucleare		х
19/20	2014		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		х
			2					6	,							48					х
19/20	2014	1		Combustione Trasmissione del calore e		ING-IND/23	-	1 6	+	╁					6	48	-	affine	affine		 ^
19/20	2014	I	2	termofluidodinamica		ING-IND/10		9	9						9	72		affine	affine		Х
19/20	2014	1	2	Sistemi elettrici per l'energia		ING-IND/33	9	9							9	72		caratterizzante	energetica e nucleare		Х
19/20	2014	Ш	1	Energie rinnovabili		ING-IND/10	9)							9	72		caratterizzante	energetica e nucleare		Х
19/20	2014	Ш	1	Economia dell'energia		SECS-P/06		9	9						9	72		affine	affine		Χ
19/20	2014	_	Α	Lingua inglese B2 (abilità produttive)					╙		3				3			altre	ulteriori conoscenze linguistich	ne	Х
19/20	2014	Ш		Corso a scelta					15	5					15			altre	a scelta		Х
19/20	2014	П		corsi caratterizzanti a scelta vincolata			15	5							15			caratterizzante	energetica e nucleare		x
19/20	2014	Ш		Prova Finale						18					18			altre	prova finale		Х
				Insegnamenti offerti per la scelta														-11	a a collection of the desired		
				vincolata dello studente Biofuels and sustainable industrial				\vdash	+	_					_			altre	a scelta/caratterizzante		⊢
				processes-Biocombustibili e processi																	
19/20	2014	h	2	industriali sostenibili	INGLESE	ING-IND/25	sei								6	48		caratterizzante	energetica e nucleare	da M IH	
10,20	2011	Ė	_				00.	T	T						Ť			our attornee and	one genea o nacioaro	+ M IE,	T
19/20	2014	I	2	Impianti combinati e cogenerativi		ING-IND/09	sei	i							6	48		caratterizzante	energetica e nucleare		
																				+ M IE,	
19/20	2014	1	2	Impianti nucleari a fissione e a fusione		ING-IND/19	nov	ve	_	_					9	72		caratterizzante	energetica e nucleare		╙
19/20	2014	ı	2	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili		ING-IND/32	sei								6	48		caratterizzante	energetica e nucleare		
19/20	2014	l _{II}	1	Wind and Hydraulic Turbines-Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili -	INGLESE	ING-IND/08	nov	Ve							9	72		caratterizzante	energetica e nucleare		
19/20	2014		1	Impianti termotecnici	IIIOLLOL	ING-IND/10	nov		T						9	72		caratterizzante	energetica e nucleare		T
				Energy and buildings-Energetica degli				Ť	T						Ť						T
19/20	2014	Ш	2	edifici -	INGLESE	ING-IND/10	sei		_	_					6	48	_	caratterizzante	energetica e nucleare		1
19/20	2014	l _{ii}	2	Refrigeration and heat pump technology- Tecnica del freddo	INGLESE	ING-IND/10	nov	ve.							9	72		caratterizzante	energetica e nucleare	da LM-IM	
13/20	2014	i	_	Insegnamenti offerti per la scelta			110	Ĭ	T	T					٦	12	\vdash	oarattorizzarito	s.io.gotioa o ridoloaro	GOL EIN IIVI	\vdash
				autonoma dello studente																	
19/20	2014	ı	1	Laboratorio di Termodinamica applicata		ING-IND/10	tre							3		24		altre	altre	da LM-IM	
				Modern control for energy systems-		-															
40/00		l	l,	Controlli automatici per sistemi	INGLESE	INIC INIT/O4			L.						_	,_		-ff:	-ff:		1
19/20	2014	Ш	1	energetici	INGLESE	ING-INF/04		\vdash	sei	\vdash					6	48	\vdash	affine	affine		\vdash
				Photovoltaic science and technology-																+ M IE + ICT	
19/20	2014	II	2	Tecnologie fotovoltaiche	INGLESE	ING-IND/31			sei						6	48		affine	affine		
													1		1	_					

minimi massimi

RAD 2014

123