

CORSO DI LAUREA INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE OFFERTA FORMATIVA 2016-2017

Organizzazione Didattica			INSEGNAMENTI				COPERTURE PROPOSTE dal CONSIGLIO di CdS			
ANNO	SEM	MOD	S.S.D.	NOME INSEGNAMENTO	CFU	AMBITO	Docente	SSD docente	Dipart.	tipologia copertura
I	1	1/2	ING-IND/10	Termotecnica +	9		La Rocca Vincenzo	ING-IND/10	DEIM	
I	2	3/4	ING-IND/11	+ Impianti tecnici	6		Orioli Aldo	ING-IND/11	DEIM	
I	1	1/2	ING-IND/10	Analysis and Thermoconomics of Energy Systems	9		Piacentino Antonio	ING-IND/10	DEIM	
I	2	3/4	ING-IND/33	Sistemi elettrici di produzione e trasmissione	6		Massaro Fabio	ING-IND/33	DEIM	
I	2	3/4	ING-IND/23	Tecnologie dell'idrogeno e pile a comb.	6		Piazza Salvatore	ING-IND/23	DICGIM	
I	2	3/4	ING-IND/11	Solar Energy Systems	6		Lo Brano Valerio	ING-IND/11	DEIM	
I	1	1/2	ING-IND/11	Building Physics +	6		Cellura Maurizio	ING-IND/11	DEIM	
I	2	3/4	ING-IND/11	+ LCA of energy systems	6		Longo Sonia	ING-IND/11	DEIM	
I	1	1/2	ING-IND/19	Impianti nucleari	6		Di Maio Pietro Alessandro	ING-IND/19	DEIM	
Totale CFU I anno					60					
II	1	1/2	ING-IND/10	Progettazione di impianti energ.	6		Morale Massimo	ING-IND/10	DEIM	
II	2	3/4	ING-IND/10	Tecnica del freddo	6		Panno Domenico	ING-IND/10	DEIM	
II	1	1/2	ING-IND/32	Sistemi a propulsione elettrica e ibrida	6		Di Dio Vincenzo	ING-IND/32	DEIM	
II	2	3/4	ING-IND/19	Termofluidodinamica numerica	6		Ciofalo Michele	ING-IND/19	DICGIM	
II	1	1/2	ING-IND/11	Ingegneria del suono e della luce	6		Franzitta Vincenzo	ING-IND/11	DEIM	
II				Materie a scelta	12					
II				Tirocini e/o altre attività formative	3					
Prova finale					15					
Totale CFU II anno					60					
TOT CFU					120					

CURRICULUM NUCLEARE

CORSO DI LAUREA INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE OFFERTA FORMATIVA 2016-2017										
Organizzazione Didattica			INSEGNAMENTI				COPERTURE PROPOSTE dal CONSIGLIO di CdS			
ANNO	SEM	MOD	S.S.D.	NOME INSEGNAMENTO	CFU	AMBITO	Docente	SSD docente	Dipart.	tipologia copertura
I	1	1/2	ING-IND/10	Termotecnica +	9		La Rocca Vincenzo	ING-IND/10	DEIM	
I	2	3/4	ING-IND/11	+ Impianti tecnici	6		Orioli Aldo	ING-IND/11	DEIM	
I	1	1/2	ING-IND/10	Analysis and Thermoconomics of Energy Systems	9		Piacentino Antonio	ING-IND/10	DEIM	
I	2	3/4	ING-IND/33	Sistemi elettrici di produzione e trasmissione	6		Massaro Fabio	ING-IND/33	DEIM	
I	2	3/4	ING-IND/23	Tecnologie dell'idrogeno e pile a comb.	6		Piazza Salvatore	ING-IND/23	DICGIM	
I	1	1/2	FIS/03	Fisica moderna +	6		Burlon Riccardo	FIS/03	DEIM	
I	2	3/4	ING-IND/19	+ Neutronica	6			ING-IND/19-20		a contratto ?
I	2	3/4	ING-IND/20	Dosimetria ed effetti delle radiazioni sui materiali	6		Tomarchio Elio	ING-IND/20	DEIM	
I	1	1/2	ING-IND/19	Impianti nucleari	6		Di Maio Pietro Alessandro	ING-IND/19	DEIM	
					Totale CFU I anno	60				
II	1	1/2	ING-IND/10	Progettazione di impianti energetici	6		Morale Massimo	ING-IND/10	DEIM	
II	2	3/4	ING-IND/10	Tecnica del freddo	6		Panno Domenico	ING-IND/10	DEIM	
II	1	1/2	ING-IND/19	Impianti nucleari a fusione	6		Di Maio Pietro Alessandro	ING-IND/19	DEIM	
II	2	3/4	ING-IND/19	Termofluidodinamica numerica	6		Ciofalo Michele	ING-IND/19	DICGIM	
II	1	1/2	ING-IND/19	Impatto ambientale dei sistemi energetici	6		Giardina Mariarosa	ING-IND/19	DEIM	
II				Materie a scelta	12					
II				Tirocini e/o altre attività formative	3					
					Prova finale	15				
					Totale CFU II anno	60				

CURRICULUM NUCLEARE

TOT CFU	120
---------	-----