



## Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Energetica e Nucleare

Anno 1	Semestre 1	Periodo 2	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>LUN</b>													
5305	Building physics and LCA of energy System	Cellura Maurizio					V010						
5357	Fisica moderna	Burlon Riccardo					S.P.						
5160	Imp. nucleari avanzati	Di Maio Pietro			V010	V010							
230	Termotecnica ed impianti tecnici	La Rocca Vincenzo							O011	O011	O011		
<b>MAR</b>													
5271	Analysis and thermoeconomics of energy system	Piacentino Antonio			T230	T230							
230	Termotecnica ed impianti tecnici	La Rocca Vincenzo		O011									
<b>MER</b>													
5271	Analysis and thermoeconomics of energy system	Piacentino Antonio							T110	T110	T110		
5305	Building physics and LCA of energy System	Cellura Maurizio			T230	T230							
5357	Fisica moderna	Burlon Riccardo					S.P.	S.P.					
230	Termotecnica ed impianti tecnici	La Rocca Vincenzo	O012	O012									
<b>GIO</b>													
5271	Analysis and thermoeconomics of energy system	Piacentino Antonio			T230	T230							
5357	Fisica moderna	Burlon Riccardo					S.P.	S.P.					
5160	Imp. nucleari avanzati	Di Maio Pietro							A210	A210	A210		
230	Termotecnica ed impianti tecnici	La Rocca Vincenzo		O011									
<b>VEN</b>													
5305	Building physics and LCA of energy System	Cellura Maurizio			T230	T230							



## Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Energetica e Nucleare

**Anno 2 Semestre 1 Periodo 2** 8-9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20

### LUN

5104 Imp.amb. imp. Energetici	Giardina Mariarosa				B120			A210	A210	A210		
5241 Ingegneria del suono e della luce	Franzitta Vincenzo				T230							
5133 Sistemi a propulsione elettrica ed ibrida	Di Dio Vincenzo					T230						

### MAR

5293 Imp. Nucleari a fusione	Di Maio Pietro							A210	A210	A210		
5104 Imp.amb. imp. Energetici	Giardina Mariarosa				B120							
5241 Ingegneria del suono e della luce	Franzitta Vincenzo					T230		U150	U150	U150		
5133 Sistemi a propulsione elettrica ed ibrida	Di Dio Vincenzo						T230					

### MER

5104 Imp.amb. imp. Energetici	Giardina Mariarosa				B120							
5241 Ingegneria del suono e della luce	Franzitta Vincenzo					T230						
5133 Sistemi a propulsione elettrica ed ibrida	Di Dio Vincenzo						T230					

### GIO

5293 Imp. Nucleari a fusione	Di Maio Pietro				B120	B120						
5241 Ingegneria del suono e della luce	Franzitta Vincenzo					T230						
5133 Sistemi a propulsione elettrica ed ibrida	Di Dio Vincenzo						T230	U150	U150	U150		

### VEN

5104 Imp.amb. imp. Energetici	Giardina Mariarosa				B120							
-------------------------------	--------------------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--