



Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia N.O.

Anno 1 Semestre 2 Periodo 3 8-9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20

LUN

5318	Disegno ass. da calcolatore	Ingrassia Tommaso					F010	F010						
10	Geometria	Vetro Francesca	T110	T110										
1	Tecn. Gen. Mat.	Botta Luigi			T110	T110								

MAR

5318	Disegno ass. da calcolatore	Ingrassia Tommaso							F320	F320	F320			
124	Fisica II	Burlon Riccardo	T110	T110										
1	Tecn. Gen. Mat.	Botta Luigi			T110	T110								

MER

5318	Disegno ass. da calcolatore	Ingrassia Tommaso					F010	F010	F100	F100	F100			
124	Fisica II	Burlon Riccardo			T110	T110								
10	Geometria	Vetro Francesca	T110	T110										

GIO

5318	Disegno ass. da calcolatore	Ingrassia Tommaso							F320	F320	F320			
10	Geometria	Vetro Francesca	T110	T110										
1	Tecn. Gen. Mat.	Botta Luigi			T110	T110								

VEN

5318	Disegno ass. da calcolatore	Ingrassia Tommaso					F010							
124	Fisica II	Burlon Riccardo			T110	T110								



Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia N.O.

Anno 2	Semestre 2	Periodo 3	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
LUN													
5288	Comp. e sist. elettroenergetici	Riva Sanseverino							T120	T120	T120		
5261	Fonti Rinnovabili	Beccali Marco		T120	T120	T120							
5016	Principi di ingegneria nucleare	Vella Giuseppe					T120						
MAR													
5288	Comp. e sist. elettroenergetici	Riva Sanseverino			T120	T120							
5297	Fisica Tecnica	Morale Massimo		T120					T120	T120	T120		
5016	Principi di ingegneria nucleare	Vella Giuseppe					T120						
MER													
5297	Fisica Tecnica	Morale Massimo		T120	T120	T120							
5016	Principi di ingegneria nucleare	Vella Giuseppe					T120		A220	A220	A220		
GIO													
5288	Comp. e sist. elettroenergetici	Riva Sanseverino		T120	T120	T120							
5261	Fonti Rinnovabili	Beccali Marco							T120	T120	T120		
5016	Principi di ingegneria nucleare	Vella Giuseppe					T120						
VEN													
5297	Fisica Tecnica	Morale Massimo		T120									
5261	Fonti Rinnovabili	Beccali Marco			T120	T120							
5016	Principi di ingegneria nucleare	Vella Giuseppe					T120						



Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia N.O.

Anno 3 Semestre 2 Periodo 3 8-9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20

LUN

5271	Gestione dell'energia	Piacentino Antonio							T120					
5104	Sic.e analisi di rischio	Giardina Mariarosa	T220	T220										
43	Sist. distr. energia elettrica	Design. in corso			T220	T220								

MAR

5271	Gestione dell'energia	Piacentino Antonio							T120	O012				
5155	Mis.nucleari e radioprot.	Tomarchio Elio				A210								
43	Sist. distr. energia elettrica	Design. in corso				T220	T220							

MER

5155	Mis.nucleari e radioprot.	Tomarchio Elio				A210	A210							
5104	Sic.e analisi di rischio	Giardina Mariarosa	T220	T220						T220	T220	T220		
43	Sist. distr. energia elettrica	Design. in corso				T220	T220							

GIO

5271	Gestione dell'energia	Piacentino Antonio							T120	T110	T110	T110		
5155	Mis.nucleari e radioprot.	Tomarchio Elio				B110	B110							

VEN

5104	Sic.e analisi di rischio	Giardina Mariarosa	T220	T220										
43	Sist. distr. energia elettrica	Design. in corso				T220	T220							