



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

Anno 1 Semestre 2 Periodo 4 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 4 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 4 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							