



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Elettronica

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

LUN

40	Dispositivi optoelettronici	Mosca M.				USCR							
158	Elettronica applicata	Lullo Giuseppe	U150	U150									
50	Fisica dei materiali per l'elettronica	Persano Adorno							U150	U150			
5349	Fisica medica ed appl. med. Delle radiazioni	Persano/ Tomarchi							U140	U140			
71	Fotonica	Cali Claudio			U150	U150	U150						
39	Macchine	Pipitone Emiliano			F150	F150			O010	O010			

MAR

5364	Biochimica	Emanuele S.				S.P.	S.P.						
354	Convertitori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu		U180									
40	Dispositivi optoelettronici	Mosca M.	USCR		U150	U150	U150						
50	Fisica dei materiali per l'elettronica	Persano Adorno							U180	U180	U180		
5349	Fisica medica ed appl. med. Delle radiazioni	Persano/ Tomarchi							T230	T230	T230		
119	Fond. Chimica per la microingegneria	Garcia Lopez Elisa							S.P.	S.P.	S.P.		
71	Fotonica	Cali Claudio	U150	U150									
345	Reti radiomobili	Tinnirello Ilenia			U160	U160	U160						

MER

354	Convertitori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu				U150	U150						
40	Dispositivi optoelettronici	Mosca M.	USCR	USCR	USCR								
158	Elettronica applicata	Lullo Giuseppe							U140	U140	U140		
5342	Fisiologia	Sardo P.			S.P.	S.P.	S.P.						
71	Fotonica	Cali Claudio	U140	U140									
39	Macchine	Pipitone Emiliano	O010	O010									

GIO

5364	Biochimica	Emanuele S.					S.P.	S.P.					
354	Convertitori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu				U150	U150						
158	Elettronica applicata	Lullo Giuseppe			U150								
50	Fisica dei materiali per l'elettronica	Persano Adorno	U150	U150									
5349	Fisica medica ed appl. med. Delle radiazioni	Persano/ Tomarchi	T230	T230									
119	Fond. Chimica per la microingegneria	Garcia Lopez Elisa	S.P.	S.P.									
520	Inglese	Burket R.							U140	U140			
39	Macchine	Pipitone Emiliano	O010										
345	Reti radiomobili	Tinnirello Ilenia				U160	U160						



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Elettronica

VEN

354	Convertitori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu				U150	U150										
40	Dispositivi optoelettronici	Mosca M.			USCR												
158	Elettronica applicata	Lullo Giuseppe	U150	U150													
50	Fisica dei materiali per l'elettronica	Persano Adorno				U180	U180										
5349	Fisica medica ed appl. med. Delle radiazioni	Persano/ Tomarchi				U140	U140										
71	Fotonica	Cali Claudio			U150												
520	Inglese	Burket R.								U140	U140						
345	Reti radiomobili	Tinnirello Ilenia			U160	U160											



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Elettronica

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

LUN

5081	Comunicazioni ottiche	Busacca Alessandr			USCR														
44	Elettronica delle microonde	Calandra Enrico	USCR	USCR															
40	Fond.dispositivi optoelettronici	Mosca M.				USCR													
295	Sistemi elettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi					U160	U160											

MAR

5081	Comunicazioni ottiche	Busacca Alessandr		USCR															
44	Elettronica delle microonde	Calandra Enrico				USCR	USCR												
40	Fond.dispositivi optoelettronici	Mosca M.	USCR		U150	U150	U150												
5134	Motori a c.i.	Pipitone Emiliano			S.P.														

MER

5081	Comunicazioni ottiche	Busacca Alessandr				USCR													
40	Fond.dispositivi optoelettronici	Mosca M.	USCR	USCR	USCR														
5134	Motori a c.i.	Pipitone Emiliano			S.P.														
295	Sistemi elettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi				U160													

GIO

5081	Comunicazioni ottiche	Busacca Alessandr			USCR														
44	Elettronica delle microonde	Calandra Enrico	USCR	USCR															
5134	Motori a c.i.	Pipitone Emiliano				S.P.					S.P.	S.P.							
295	Sistemi elettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi									U160	U160	U160						

VEN

5081	Comunicazioni ottiche	Busacca Alessandr		USCR							U160	U160	U160						
44	Elettronica delle microonde	Calandra Enrico				USCR	USCR												
40	Fond.dispositivi optoelettronici	Mosca M.			USCR														
5134	Motori a c.i.	Pipitone Emiliano			S.P.	S.P.													
295	Sistemi elettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi						U160											