



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Elettronica

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
--------	------------	-----------	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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	Calì Claudio			U150	U150	U150						
39	Macchine	Pipitone Emiliano			F150	F150			F170	F170			

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	Calì 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	Calì 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 2	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							
5134	Motori a c.i.	Pipitone Emiliano					S.P.						
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.								
295	Sistemi elettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi					U160						