

### Scuola Politecnica - Università di Palermo Orario delle Lezioni Anno Accademico 2016-2017

## ORARIO PROVVISORIO

# Corso di Laurea di Il 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 Dispositiv	ri optoelettronici	Mosca M.				USCR							
158 Elettronic	a applicata	Lullo Giuseppe	U150	U150									
50 Fisica dei	materiali per l'elettronica	Persano Adorno							U150	U150			
5349 Fisica me radiazioni	dica ed appl. med. Delle i	Persano/ Tomarchi							U140	U140			
71 Fotonica		Calì Claudio			U150	U150	U150						
39 Macchine	•	Pipitone Emiliano			F150	F150			O010	O010			
MAR													
5364 Biochimic	a	Emanuele S.				S.P.	S.P.						
354 Convertito	ori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu		U180									
40 Dispositiv	ri optoelettronici	Mosca M.	USCR		U150	U150	U150						
50 Fisica dei	materiali per l'elettronica	Persano Adorno							U180	U180	U180		
5349 Fisica me radiazioni	dica ed appl. med. Delle i	Persano/ Tomarchi							T230	T230	T230		
119 Fond. Ch	imica per la microingegneria	Garcìa Lopez Elisa							S.P.	S.P.	S.P.		
71 Fotonica		Calì Claudio	U150	U150									
345 Reti radio	mobili	Tinnirello Ilenia			U160	U160	U160						
MER													
354 Convertito	ori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu				U150	U150						
40 Dispositiv	ri optoelettronici	Mosca M.	USCR	USCR	USCR								
158 Elettronic	a 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 Biochimic	a	Emanuele S.					S.P.	S.P.					
354 Convertito	ori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu				U150	U150						
158 Elettronic	a applicata	Lullo Giuseppe			U150								
50 Fisica dei	materiali per l'elettronica	Persano Adorno	U150	U150									
5349 Fisica me radiazioni	dica ed appl. med. Delle	Persano/ Tomarchi	T230	T230									
119 Fond. Ch	imica per la microingegneria	Garcìa Lopez Elisa	S.P.	S.P.									
500 la elece		Burket R.							U140	U140			
520 Inglese		20											
39 Macchine		Pipitone Emiliano	O010										



#### Scuola Politecnica - Università di Palermo Orario delle Lezioni Anno Accademico 2016-2017

### **ORARIO PROVVISORIO**

## Corso di Laurea di Il livello in Ingegneria Elettronica

### VEN

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



### Scuola Politecnica - Università di Palermo Orario delle Lezioni Anno Accademico 2016-2017

## ORARIO PROVVISORIO

# Corso di Laurea di Il 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 Comunica	azioni ottiche	Busacca Alessandr			USCR								
44 Elettronica	a delle microonde	Calandra Enrico	USCR	USCR									
40 Fond.disp	ositivi optoelettronici	Mosca M.				USCR							
295 Sistemi el	ettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi				U160	U160						
MAR													
5081 Comunica	azioni ottiche	Busacca Alessandr		USCR									
44 Elettronica	a delle microonde	Calandra Enrico				USCR	USCR						
40 Fond.disp	ositivi optoelettronici	Mosca M.	USCR		U150	U150	U150						
5134 Motori a c	:i.	Pipitone Emiliano			S.P.								
MER													
5081 Comunica	azioni ottiche	Busacca Alessandr				USCR							
40 Fond.disp	ositivi optoelettronici	Mosca M.	USCR	USCR	USCR								
5134 Motori a c	i.i.	Pipitone Emiliano			S.P.								
295 Sistemi el	ettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi			U160								
GIO													
5081 Comunica	azioni ottiche	Busacca Alessandr			USCR								
44 Elettronica	a delle microonde	Calandra Enrico	USCR	USCR									
5134 Motori a c	i.i.	Pipitone Emiliano				S.P.			S.P.	S.P.			
295 Sistemi el	ettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi							U160	U160	U160		
VEN													
5081 Comunica	azioni ottiche	Busacca Alessandr		USCR					U160	U160	U160		
44 Elettronica	a delle microonde	Calandra Enrico				USCR	USCR						
40 Fond.disp	ositivi optoelettronici	Mosca M.			USCR								
5134 Motori a c	i.i.	Pipitone Emiliano			S.P.	S.P.							
295 Sistemi el	ettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi					U160						