



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Elettronica

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

354	Convertitori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu				U160	U160								
494	Elettronica 3	Vitale Gianpaolo								V010	V010				
5157	Fond. di biofotonica	Amone Claudio		USCR	USCR										
5064	Microtecnologie	Cali Claudio			U180										

MAR

5182	Dispositivi a eterostruttura	Cusumano Pasqual				U150	U150								
5157	Fond. di biofotonica	Amone Claudio								U180	U180	U180			
202	Microelettronica	Giaconia Giuseppe		T230	T230										

MER

354	Convertitori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu					U160								
5182	Dispositivi a eterostruttura	Cusumano Pasqual				U150	U150								
494	Elettronica 3	Vitale Gianpaolo	U140	U140	U140										
5157	Fond. di biofotonica	Amone Claudio		T230	T230										
62	Fondamenti di Microonde	Stivala S.				U180	U180								
5064	Microtecnologie	Cali Claudio		U150	U150										

GIO

354	Convertitori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu		U160	U160										
5182	Dispositivi a eterostruttura	Cusumano Pasqual		U150	U150										
62	Fondamenti di Microonde	Stivala S.		U140	U140										
202	Microelettronica	Giaconia Giuseppe				U150	U150								

VEN

354	Convertitori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu		U160	U160										
5182	Dispositivi a eterostruttura	Cusumano Pasqual		U150	U150										
494	Elettronica 3	Vitale Gianpaolo				U140	U140								
5157	Fond. di biofotonica	Amone Claudio				T230	T230								
62	Fondamenti di Microonde	Stivala S.	U140	U140	U140										
5064	Microtecnologie	Cali Claudio				U150	U150								



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Elettronica

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

5157 Biofotonica	Amone Claudio		USCR	USCR									
515 Elettronica delle microonde	Calandra Enrico	U180	U180										
494 Fond. Di Elettronica 3	Vitale Gianpaolo						V010	V010					
125 Lab. Microelettronica	Giaconia Giuseppe				S.P.	S.P.							
107 Nanoelettronica	Macaluso Roberto				V010			U180	U180	U180			
238 Strumentazione e mis. a micr.	Livrerri Patrizia							U150	U150	U150			

MAR

5157 Biofotonica	Amone Claudio							U180	U180	U180			
515 Elettronica delle microonde	Calandra Enrico	U180	U180										
107 Nanoelettronica	Macaluso Roberto				V010	V010							
278 VLSI	Design. in corso							U140	U140				

MER

5157 Biofotonica	Amone Claudio		T230	T230									
494 Fond. Di Elettronica 3	Vitale Gianpaolo	U140	U140	U140									
125 Lab. Microelettronica	Giaconia Giuseppe									S.P.	S.P.		
278 VLSI	Design. in corso							U140	U140				

GIO

515 Elettronica delle microonde	Calandra Enrico	U180	U180										
125 Lab. Microelettronica	Giaconia Giuseppe									S.P.	S.P.		
107 Nanoelettronica	Macaluso Roberto							U180	U180	U180			
238 Strumentazione e mis. a micr.	Livrerri Patrizia							U150	U150	U150			

VEN

5157 Biofotonica	Amone Claudio				T230	T230							
515 Elettronica delle microonde	Calandra Enrico	U180	U180										
494 Fond. Di Elettronica 3	Vitale Gianpaolo				U140	U140							
125 Lab. Microelettronica	Giaconia Giuseppe							S.P.	S.P.	S.P.	S.P.		
107 Nanoelettronica	Macaluso Roberto			U180									