

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

ORARIO PROVVISORIO

Corso di Laurea di Il livello in Ingegneria Elettrica

Ann	0 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														
195	195 Centrali elettriche		Favuzza Salvatore			U160								
154	Compone potenza	nti e sistemi elettronici di	Dusonchet Luigi	U160	U160									
295	Sistemi el	ettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi				U160	U160						
MAR														
154	Compone potenza	nti e sistemi elettronici di	Dusonchet Luigi	U160	U160									
222	Gestione	dell'innovazione Tecnologica	La Commare Umbe							O011	O011			
345	Reti radio	mobili	Tinnirello Ilenia			U160	U160	U160						
MER														
195	Centrali e	lettriche	Favuzza Salvatore				U160	U160						
154	Compone potenza	nti e sistemi elettronici di	Dusonchet Luigi	U160										
222	Gestione	dell'innovazione Tecnologica	La Commare Umbe		O011									
295	Sistemi el	ettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi			U160								
GIO														
195	Centrali e	lettriche	Favuzza Salvatore			U160								
154	Compone potenza	nti e sistemi elettronici di	Dusonchet Luigi	U160	U160									
222	Gestione	dell'innovazione Tecnologica	La Commare Umbe				O011	O011						
345	Reti radio	mobili	Tinnirello Ilenia				U160	U160						
295	Sistemi el	ettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi							U160	U160	U160		
VEN														
195	Centrali e	lettriche	Favuzza Salvatore	U160	U160									
345	Reti radio	mobili	Tinnirello Ilenia			U160	U160							
		ettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi					U160						



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

ORARIO PROVVISORIO

Corso di Laurea di Il livello in Ingegneria Elettrica

Ann	o 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														
73	Generator	i elettrici speciali	Trapanese Marco						U180					
517	Misure pe	r l'industria	Spataro Ciro			U180	U180	U180						
5129	5129 Prod. en. elettrica da fonti rinnov.		Di Dio Vincenzo							U180	U180	U180		
358	358 Smart Grid		Riva Sanseverino		U180									
308	308 Strumentazione, misure e collaudi		Nuccio Salvatore	U180										
MAR														
354	Convertito	ori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu		U180									
73	Generator	ri elettrici speciali	Trapanese Marco	U180										
5346	6 Lab. sistemi automatici di misura		Cosentino V.							V010	V010	V010		
517	Misure pe	r l'industria	Spataro Ciro			U180								
358	358 Smart Grid		Riva Sanseverino							U160	U160	U160		
308	Strumenta	azione, misure e collaudi	Nuccio Salvatore				U180	U180	U180					
MER														
354	Convertito	ori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu				U150	U150						
73	3 Generatori elettrici speciali		Trapanese Marco							U180	U180	U180		
308	Strumenta	azione, misure e collaudi	Nuccio Salvatore		U180									
GIO														
354	Convertito	ri e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu				U150	U150						
5346	Lab. sister	mi automatici di misura	Cosentino V.							U180	U180			
358	Smart Grid	d	Riva Sanseverino			U180								
308	Strumenta	azione, misure e collaudi	Nuccio Salvatore	U180	U180									
/EN														
	Convertito	ori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu				U150	U150						