

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

### ORARIO PROVVISORIO

# Corso di Laurea di Il livello in Ingegneria Elettrica

nnc	o 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
JN													
195 (	Centrali elettriche	Favuzza Salvatore			U160								
	Componenti e sistemi elettronici di potenza	Dusonchet Luigi	U160	U160									
295	Sistemi elettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi				U160	U160						
AR													
	Componenti e sistemi elettronici di potenza	Dusonchet Luigi	U160	U160									
222	Gestione dell'innovazione Tecnologica	La Commare Umbe							O011	O011			
345 l	Reti radiomobili	Tinnirello llenia			U160	U160	U160						
ER													
195 (	Centrali elettriche	Favuzza Salvatore				U160	U160						
	Componenti e sistemi elettronici di potenza	Dusonchet Luigi	U160										
222	Gestione dell'innovazione Tecnologica	La Commare Umbe		O011									
295	Sistemi elettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi			U160								
10													
195 (	Centrali elettriche	Favuzza Salvatore			U160								
	Componenti e sistemi elettronici di potenza	Dusonchet Luigi	U160	U160									
222	Gestione dell'innovazione Tecnologica	La Commare Umbe				O011	O011						
345	Reti radiomobili	Tinnirello Ilenia				U160	U160						
295	Sistemi elettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi							U160	U160	U160		
EN													
195 (	Centrali elettriche	Favuzza Salvatore	U160	U160									
345 l	Reti radiomobili	Tinnirello llenia			U160	U160							
295	Sistemi elettrici 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

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												
73 Generatori elettrici speciali	Trapanese Marco						U180					
517 Misure per l'industria	Spataro Ciro			U180	U180	U180						
5129 Prod. en. elettrica da fonti rinnov.	Di Dio Vincenzo							U180	U180	U180		
358 Smart Grid	Riva Sanseverino		U180									
308 Strumentazione, misure e collaudi	Nuccio Salvatore	U180										
MAR												
354 Convertitori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu		U180									
73 Generatori elettrici speciali	Trapanese Marco	U180										
5346 Lab. sistemi automatici di misura	Cosentino V.							V010	V010	V010		
517 Misure per l'industria	Spataro Ciro			U180								
358 Smart Grid	Riva Sanseverino							U160	U160	U160		
308 Strumentazione, misure e collaudi	Nuccio Salvatore				U180	U180	U180					
MER												
354 Convertitori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu				U150	U150						
73 Generatori elettrici speciali	Trapanese Marco							U180	U180	U180		
308 Strumentazione, misure e collaudi	Nuccio Salvatore		U180									
GIO												
354 Convertitori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu				U150	U150						
5346 Lab. sistemi automatici di misura	Cosentino V.							U180	U180			
358 Smart Grid	Riva Sanseverino			U180								
308 Strumentazione, misure e collaudi	Nuccio Salvatore	U180	U180									
VEN												
354 Convertitori e Azionamenti elettrici	Ricco Galluzzo Giu				U150	U150						
5129 Prod. en. elettrica da fonti rinnov.	Di Dio Vincenzo		U180	U180								