



## Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Elettrica

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
<b>LUN</b>													
195	Centrali elettriche	Favuzza Salvatore			U160								
154	Componenti e sistemi elettronici di potenza	Dusonchet Luigi	U160	U160									
295	Sistemi elettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi				U160	U160						
<b>MAR</b>													
154	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	U160						
<b>MER</b>													
195	Centrali elettriche	Favuzza Salvatore				U160	U160						
154	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								
<b>GIO</b>													
195	Centrali elettriche	Favuzza Salvatore			U160								
154	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		
<b>VEN</b>													
195	Centrali elettriche	Favuzza Salvatore	U160	U160									
345	Reti radiomobili	Tinnirello Ilenia			U160	U160							
295	Sistemi elettrici per l'energia	Ippolito Mariano Gi					U160						



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Elettrica

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

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								