



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

LUN

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											

MAR

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											

MER

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													

GIO

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						

VEN

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									