



**Orario lezioni I anno – inizio 25 settembre 2017**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08-09					Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Mocci</i>
09-10	Sistemi elettrici per l'Energia 1 <i>Aula Blocco XY</i>	Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Blocco XY</i>		Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>Aula Mocci</i>	Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Mocci</i>
10-11	Sistemi elettrici per l'Energia 1 <i>Aula Blocco XY</i>	Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Blocco XY</i>		Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>Aula Mocci</i>	Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Mocci</i>
11-12	Sistemi elettrici per l'Energia 1 <i>Aula Blocco XY</i>	Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>Aula ST</i>		Analisi e controllo dei sistemi variabili – <i>Aula Mocci</i>	Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>Aula Mocci</i>
12-13	Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Blocco XY</i>	Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>Aula ST</i>		Analisi e controllo dei sistemi variabili – <i>Aula Mocci</i>	Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>Aula Mocci</i>
13-14					
14-15					
15-16		Analisi e controllo dei sistemi variabili – <i>Aula Mocci</i>		Sistemi elettrici per l'Energia 1 <i>Aula Blocco XY</i>	Analisi e controllo dei sistemi variabili – <i>Aula Mocci</i>
16-17		Analisi e controllo dei sistemi variabili – <i>Aula Mocci</i>		Sistemi elettrici per l'Energia 1 <i>Aula Blocco XY</i>	Analisi e controllo dei sistemi variabili – <i>Aula Mocci</i>
17-18		Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>Aula Lab. Multif.</i>		Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Lab. Lidia Multifunzionale</i>	
18-19		Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>Aula Lab. Multif.</i>		Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Lab. Lidia Multifunzionale</i>	
19-20				Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Lab. Lidia Multifunzionale</i>	



## Università degli Studi di Cagliari

FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica

Insegnamento	Docente	Ore lezione
Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria	Usai Mariangela	90 ore
Sistemi elettrici per l'Energia 1	Pilo Fabrizio – Celli Gianni	60 ore
Misure per l'Energia Elettrica	Muscas Carlo	90 ore
Analisi e controllo dei sistemi variabili	Usai Elio	60 ore



**Orario lezioni II anno – inizio 25 settembre 2017**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08-09					
09-10		Sistemi non lineari e caos <i>Aula Mocci</i>	Sistemi non lineari e caos <i>Aula Mocci</i>		Impianti di produzione dell'energia elettrica <i>Aula Nuovo Blocco XY</i>
10-11	Energetica elettrica e Veicoli elettrici – <i>Aula Mocci</i>	Impianti di produzione dell'energia elettrica - <i>Aula Mocci</i>	Sistemi non lineari e caos <i>Aula Blocco Mocci</i>	Energetica elettrica e Veicoli elettrici <i>Aula Nuovo Blocco XY</i>	Impianti di produzione dell'energia elettrica <i>Aula Nuovo Blocco XY</i>
11-12	Energetica elettrica e Veicoli elettrici – <i>Aula Mocci</i>	Impianti di produzione dell'energia elettrica - <i>Aula Mocci</i>	Energetica elettrica e Veicoli elettrici – <i>Aula Mocci</i>	Energetica elettrica e Veicoli elettrici <i>Aula Nuovo Blocco XY</i>	Energetica elettrica e Veicoli elettrici <i>Aula Nuovo Blocco XY</i>
12-13	Energetica elettrica e Veicoli elettrici – <i>Aula Mocci</i>	Impianti di produzione dell'energia elettrica - <i>Aula Mocci</i>	Energetica elettrica e Veicoli elettrici – <i>Aula Mocci</i>	Energetica elettrica e Veicoli elettrici <i>Aula Nuovo Blocco XY</i>	Energetica elettrica e Veicoli elettrici <i>Aula Nuovo Blocco XY</i>
13-14					
14-15					
15-16	Sistemi non lineari e caos <i>Aula Lab. Lidia Multifunzionale</i>				
16-17	Sistemi non lineari e caos <i>Aula Lab. Lidia Multifunzionale</i>				
17-18	Sistemi non lineari e caos <i>Aula Mocci</i>				
18-19	Impianti di produzione dell'energia elettrica - <i>Aula Mocci</i>				
19-20	Impianti di produzione dell'energia elettrica - <i>Aula Mocci</i>				

Insegnamento	Docente	Ore lezione
Sistemi non lineari e caos	Cannas Barbara	60 ore
Energetica elettrica e Veicoli elettrici	Damiano Alfonso	100 ore
Impianti di produzione dell'energia elettrica	Ghiani Emilio	90 ore