



Orario lezioni I anno – inizio 26 settembre 2018

| Orario | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 08-09 | | | | | |
| 09-10 | Sistemi elettrici per l'Energia 1 <i>Aula Nuovo Blocco XY</i> | Analisi e controllo dei sistemi variabili – <i>Aula B1</i> | Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>Aula B1</i> | Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>Aula B1</i> | Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Mocci</i> |
| 10-11 | Sistemi elettrici per l'Energia 1 <i>Aula Nuovo Blocco XY</i> | Analisi e controllo dei sistemi variabili – <i>Aula B1</i> | Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>Aula B1</i> | Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>B1</i> | Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Mocci</i> |
| 11-12 | Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Nuovo Blocco XY</i> | Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Mocci</i> | Sistemi elettrici per l'Energia 1 <i>Aula Nuovo Blocco XY</i> | Analisi e controllo dei sistemi multivariabili – <i>Aula B0</i> | Sistemi elettrici per l'Energia 1 <i>Aula Mocci</i> |
| 12-13 | Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Nuovo Blocco XY</i> | Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Mocci</i> | Sistemi elettrici per l'Energia 1 <i>Aula Nuovo Blocco XY</i> | Analisi e controllo dei sistemi variabili – <i>Aula B0</i> | Sistemi elettrici per l'Energia 1 <i>Aula Mocci</i> |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>Aula Mocci</i> | | | Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica <i>Aula Lab. LIDIA Multif.</i> | Analisi e controllo dei sistemi variabili – <i>Aula Mocci</i> |
| 16-17 | Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>Aula Mocci</i> | | | Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica <i>Aula Lab. LIDIA Multif</i> | Analisi e controllo dei sistemi variabili – <i>Aula Mocci</i> |
| 17-18 | Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica – <i>Aula Mocci</i> | | | Misure per l'Energia Elettrica <i>Aula Lab. Lidia Multifunzionale</i> | |
| 18-19 | | | | 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 | Montisci Augusto, Sias Giuliana | 90 ore |
| Sistemi elettrici per l'Energia 1 (<i>modulo</i>) | Celli Gianni | 60 ore |
| Misure per l'Energia Elettrica | Muscas Carlo, Castello Paolo | 90 ore |
| Analisi e controllo dei sistemi multivariabili | Usai Elio | 60 ore |



Orario lezioni II anno – inizio 26 settembre 2018

| 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> | | |
| 10-11 | Energetica elettrica e Veicoli elettrici <i>Aula Mocci</i> | Energetica elettrica e Veicoli elettrici <i>Aula Nuovo Blocco XY</i> | Sistemi non lineari e caos <i>Aula Mocci</i> | Impianti di produzione dell'energia elettrica <i>Aula Mocci</i> | |
| 11-12 | Energetica elettrica e Veicoli elettrici <i>Aula Mocci</i> | Energetica elettrica e Veicoli elettrici <i>Aula Nuovo Blocco XY</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> |
| 12-13 | Energetica elettrica e Veicoli elettrici <i>Aula Mocci</i> | Energetica elettrica e Veicoli elettrici <i>Aula Nuovo Blocco XY</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> |
| 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> | | | | Impianti di produzione dell'energia elettrica <i>Aula BA</i> |
| 17-18 | Sistemi non lineari e caos <i>Aula Lab. Lidia Multifunzionale</i> | | | | Impianti di produzione dell'energia elettrica <i>Aula BA</i> |
| 18-19 | Impianti di produzione dell'energia elettrica - <i>Aula Mocci</i> | | | | Impianti di produzione dell'energia elettrica <i>Aula BA</i> |
| 19-20 | Impianti di produzione dell'energia elettrica - <i>Aula Mocci</i> | | | | |

| Insegnamento | Docente | Ore lezione |
|-----------------------------------------------|------------------------------|-------------|
| Sistemi non lineari e caos (<i>modulo</i>) | Cannas Barbara | 60 ore |
| Energetica elettrica e Veicoli elettrici | Damiano Alfonso | 90 ore |
| Impianti di produzione dell'energia elettrica | Pilo Fabrizio, Ghiani Emilio | 90 ore |