

| ORARIO A.A. 2020 - 2021 I ANNO – I SEMESTRE | | | | | | | I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA PERCORSO FORMATIVO <i>ENERGIA</i> | | | |
|--|---------------------------------|-------|---|----------------|---------------------------------|---|--|-------|----------------------|-------|
| Insegnamenti obbligatori: | | | | | | | Insegnamenti a scelta: | | | |
| Sistemi di Controllo (9 CFU) (CON I4M) Prof. P. Pepe/Epicco N. Codice Teams Elettronica Industriale di Potenza (12 CFU) : Prof. A. Ometto (45) Prof. G. Fabri (75) Codice del Team xfs9tlu Sistemi Elettrici per l'Energia (9 CFU) : Prof. A.SILVESTRI Codice Teams | | | | | | | | | | |
| ORA 🕒 | LUNEDÌ | A 📖 | MARTEDÌ | A 📖 | MERCOLEDÌ | A 📖 | GIOVEDÌ | A 📖 | VENERDÌ | A 📖 |
| 08,30 – 09:20 | | | | | | | | | | |
| 09:20 – 10:10 | Elettronica ind.le di potenza | B0 13 | | | | | Elettronica ind.le di potenza | B-1.2 | | |
| 10:10 – 11:00 | Elettronica ind.le di potenza | B0 13 | | | | | Elettronica ind.le di potenza | B-1.2 | | |
| 11:00 – 11:50 | Elettronica ind.le di potenza | B0 13 | | | | | | | | |
| 11:50 – 12:40 | Elettronica ind.le di potenza | B0 13 | | | | | | | Sistemi di Controllo | A-1.7 |
| 12:40 – 13:30 | | | | | | | | | Sistemi di Controllo | A-1.7 |
| 13:30 – 14:20 | Sistemi elettrici per l'energia | B0 13 | | | | | | | | |
| 14:20 – 15:10 | Sistemi elettrici per l'energia | B0 13 | Sistemi di Controllo Elettr.ind.le di pot. | A-1.7 B0 13 | Sistemi elettrici per l'energia | B0 13 | Sistemi di Controllo | A-1.7 | | |
| 15:10 – 16:00 | Sistemi elettrici per l'energi | B0 13 | Sistemi di Controllo Elettr.ind.le di pot | A-1.7 B0 13 | Sistemi elettrici per l'energia | B0 13 | Sistemi di Controllo | A-1.7 | | |
| 16:00 – 16:50 | Sistemi elettrici per l'energia | B0 13 | Sistemi di Controllo Elettr.ind.le di pot | A-1.7 B0 13 | Sistemi elettrici per l'energia | B0 13 | Sistemi di Controllo | A-1.7 | | |
| 16:50-17:40 | | | Sistemi di Controllo Elettr.ind.le di pot | A-1.7 B0 13 | Sistemi elettrici per l'energia | B0 13 | | | | |
| Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI | | | | | | | | | | |
| ORARIO A.A. 2020 - 2021 I ANNO – I SEMESTRE | | | | | | I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA PERCORSO FORMATIVO <i>AUTOMAZIONE E MOBILITÀ ELETTRICA</i> | | | | |

| Insegnamenti obbligatori: | | | | | | Insegnamenti a scelta: | | | | |
|---|-----------------------------------|-------|---|-------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|
| Sistemi di Controllo (9 CFU) (CON I4M) Prof. P. Pepe/epicoco n. Codice Teams | | | | | | | | | | |
| Elettronica Industriale di Potenza (12 CFU) : Prof. A. Ometto (45) Prof. G. Fabri (75) Codice del Team xfs9tlu | | | | | | | | | | |
| Sistemi Elettrici per la Mobilità (9 CFU) : Prof. M. Villani (60) Prof. G. D'Ovidio (30) Codice Teams 3atz4nu | | | | | | | | | | |
| ORA 🕒 | LUNEDÌ | A 📖 | MARTEDÌ | A 📖 | MERCOLEDÌ | A 📖 | GIOVEDÌ | A 📖 | VENERDÌ | A 📖 |
| 08,30 – 09:20 | | | | | | | | | | |
| 09:20 – 10:10 | Elettronica ind.le di potenza | B0 13 | | | Sistemi Elettrici per la Mobilità | B0 5 | Elettronica ind.le di potenza | B-1.2 | Sistemi Elettrici per la Mobilità | A-1.8 |
| 10:10 – 11:00 | Elettronica ind.le di potenza | B0 13 | | | Sistemi Elettr. per la Mobilità | B0 5 | Elettronica ind.le di potenza | B-1.2 | Sistemi Elettr. per la Mobilità | A-1.8 |
| 11:00 – 11:50 | Elettronica ind.le di potenza | B0 13 | | | | | | | Sistemi Elettr. per la Mobilità | A-1.8 |
| 11:50 – 12:40 | Elettronica ind.le di potenza | B0 13 | | | | | | | Sistemi di Controllo | A-1.7 |
| 12:40 – 13:30 | | | | | | | | | Sistemi di Controllo | A-1.7 |
| 13:30 – 14:20 | Sistemi Elettrici per la Mobilità | A-1.8 | | | | | | | | |
| 14:20 – 15:10 | Sistemi Elettrici per la Mobilità | A-1.8 | Sistemi di Controllo Elettr.ind.le di pot | A-1.7 B0 13 | | | Sistemi di Controllo | A-1.7 | | |
| 15:10 – 16:00 | Sistemi Elettrici per la Mobilità | A-1.8 | Sistemi di Controllo Elettr.ind.le di pot | A-1.7 B0 13 | | | Sistemi di Controllo | A-1.7 | | |
| 16:00 – 16:50 | | | Sistemi di Controllo Elettr.ind.le di pot | A-1.7 B0 13 | | | Sistemi di Controllo | A-1.7 | | |
| 16:50-17:40 | | | Sistemi di Controllo Elettr.ind.le di pot | A-1.7 B0 13 | | | | | | |
| Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI | | | | | | | | | | |

| II ANNO – I SEMESTRE | | | | | PERCORSO FORMATIVO <i>ENERGIA</i> | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|------|--|-------|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|------|
| Insegnamenti obbligatori: | | | | | | | | | | |
| Automazione elettrica e Laboratorio (12 CFU): Prof. M. TURSINI | | | | | Compatibilità elettromagnetica (9 CFU): Prof. G. ANTONINI | | | | | |
| Applicazioni Elettriche e Smart Grid (9 CFU): Prof. F. Muzi | | | | | | | | | | |
| ORA 🕒 | LUNEDÌ | A 📖 | MARTEDÌ | A 📖 | MERCOLEDÌ | A 📖 | GIOVEDÌ | A 📖 | VENERDÌ | A 📖 |
| 08,30 – 09:20 | | | | | | | | | | |
| 09:20 – 10:10 | | | | | | | | | Applicazioni Elettriche e Smart Grid | B0 5 |
| 10:10 – 11:00 | Automazione elettrica e Laboratorio | A-1.8 | Compatibilità elettromagnetica | B0 3 | | | | | Applicazioni Elettriche e Smart Grid | B0 5 |
| 11:00 – 11:50 | Automazione elettrica e Laboratorio | A-1.8 | Compatibilità elettromagnetica | B0 3 | Automazione elettrica e Laboratorio | A-1.8 | Automazione elettrica e Laboratorio | A-1.8 | Applicazioni Elettriche e Smart Grid | B0 5 |
| 11:50 – 12:40 | Automazione elettrica e Laboratorio | A-1.8 | Compatibilità elettromagnetica | B0 3 | Automazione elettrica e Laboratorio | A-1.8 | Automazione elettrica e Laboratorio | A-1.8 | Applicazioni Elettriche e Smart Grid | B0 5 |
| 12:40 – 13:30 | Automazione elettrica e Laboratorio | A-1.8 | | | Automazione elettrica e Laboratorio | A-1.8 | Automazione elettrica e Laboratorio | A-1.8 | | |
| 13:30 – 14:20 | | | Applicazioni Elettr. e Smart Grid | B0 3 | | | | | | |
| 14:20 – 15:10 | | | Applicazioni Elettr. e Smart Grid | B0 3 | Compatibilità elettromagn. | B 0.7 | Compatibilità elettromagn. | A-1.8 | | |
| 15:10 – 16:00 | | | Applicazioni Elettr. e Smart Grid | B0 3 | Compatibilità elettromagn. | B 0.7 | Compatibilità elettromagn. | A-1.8 | | |
| 16:00-16:50 | | | Applicazioni Elettr. e Smart Grid | B0 3 | Compatibilità elettromagn. | B 0.7 | | | | |
| Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE | I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA PERCORSO “Automazione e Mobilità Elettrica” |
|---|--|

| Insegnamenti obbligatori: | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|---------------------------------|-------|---------------------------------------|-------------|---|------------|--|--------------|
| Automazione elettrica e Laboratorio (12 CFU): Prof. M. TURSINI | | | | | | | | | | |
| Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione: (9 CFU) Beomonte Zobel Pierluigi/ Raparelli Terenziano (3 Cfu | | | | | | | | | | |
| Misure per l'Automazione e l'Industria. (9 CFU) Prof. F. CIANCIETTA | | | | | | | | | | |
| ORA 🕒 | LUNEDÌ | A 📖 | MARTEDÌ | A 📖 | MERCOLEDÌ | A 📖 | GIOVEDÌ | A 📖 | VENERDÌ | A 📖 |
| 08,30 – 09:20 | | | | | | | | | | |
| 09:20 – 10:10 | | | | | | | | | | |
| 10:10 – 11:00 | Automazione elettrica e Labor | A-1.8 | Misure per l'autom. e l'industr | A-1.8 | | | | | Misure per l'automazione e l'industria | A-1.1 |
| 11:00 – 11:50 | Automazione elettrica e Labor. | A-1.8 | Misure per l'autom. e l'industr | A-1.8 | Automazione elettrica e Labor. | A-1.8 | Automazione elettrica e Labor. | A-1.8 | Misure per l'automazione e l'industria | A-1.1 |
| 11:50 – 12:40 | Automazione elettrica e Labor. | A-1.8 | | | Automazione elettrica e Labor. | A-1.8 | Automazione elettrica e Labor. | A-1.8 | | |
| 12:40 – 13:30 | Automazione elettrica e Labor. | A-1.8 | | | Automazione elettrica e Labor. | A-1.8 | Automazione elettrica e Labor. | A-1.8 | Dispositivi e Sistemi Mecc. l'Automazione | B0 11 |
| 13:30 – 14:20 | | | | | | | | | | |
| 14:20 – 15:10 | Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz. | B0 11 | | | Misure per l'autom. e l'industr | B0 6 | Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz. | LAB | Dispositivi e Sistemi Mecc. l'Automazione | B0 11 |
| 15:10 – 16:00 | Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz. | B0 11 | | | Misure per l'autom. e l'industr | B0 6 | Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz. | LAB | Dispositivi e Sistemi Mecc. l'Automazione | B0 11 |
| 16:00-16:50 | Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz. | B0 11 | | | Misure per l'autom. e l'industr | B0 6 | Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz. | LAB | Dispositivi e Sistemi Mecc. l'Automazione | B0 11 |
| 16:50-17:40 | Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz. | B0 11 | | | Misure per l'autom. e l'industr | B0 6 | Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz. | LAB | | |
| Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI | | | | | | | | | | |