

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2022/2023

| Insegnamento/modulo | codice ESSE 3 | CFU mod | Docente | semestre | anno | gen-23 | gen-23 | feb-23 | feb-23 | mar-23 | apr-23 (dal 3 al 15 pausa esoneri) | mag-23 | giu-23 | giu-23 | lug-23 | lug-23 | ago-23 | ago-23 | set-23 | ott-23 | nov -23 (pausa esoneri) | dic-23 | Totale appelli |
|---|---------------|---------|-------------------------------------|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------------|--------|-------------------|
| Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale | 2785 | 6 | Giuseppe Cavone | 1° | I | 13-gen | | 17-feb | | | 12-mar | | 7-giu | | 4-lug | 18-lug | | | 14-set | | 16-nov | | 8 |
| Controllo digitale | 2329 | 6 | Guido Maione | 1° | I | 18-gen | | 1-feb | 15-feb | | 5-apr | | 14-giu | | 5-lug | | | 6-set | 20-set | | | 6-dic | 9 |
| Dynamical systems theory | 3066 | 6 | Mariagrazia Dotoli | 1° | I | 20-gen | | 8-feb | | | 13-apr | | 15-giu | | 7-lug | | | 21-set | | | 17-nov | 21-dic | 8 |
| Impianti termotecnici per la transizione energetica | 3472 | 6 | Alessandro Cannavale | 1° | I | 17-gen | | | 14-feb | | 7-apr | | 9-giu | | 11-lug | | | 2-set | 22-set | | 10-nov | | 8 |
| Macchine ed energetica | 2423 | 6 | Marco Torresi | 1° | I | 19-gen | | 9-feb | | | 13-apr | | 8-giu | 29-giu | 20-lug | | | 21-set | | | 9-nov | | 8 |
| Materiali per l'ingegneria elettrica | 2334 | 6 | Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues Davi | 1° | I | 27-gen | | 10-feb | | | 3-apr | | 14-giu | | 6-lug | | 31-ago | 14-set | | | 8-nov | | 7 |
| Power electronic converters | 3078 | 6 | Vito Giuseppe Monopoli | 1° | I | 14-gen | | 30-gen | 11-feb | | 1-apr | | 1-giu | 17-giu | | 22-lug | | 8-set | | | 4-nov | | 9 |
| Reti elettriche lineari e non lineari 1° modulo: analisi di reti lineari e non lineari | 2639 | 6 | Leonarda Carnimeo | 1° | I | 16-gen | | 2-feb | | 4-apr | | | 5-giu | | 3-lug | | | 4-set | 21-set | | 7-nov | | 8 |
| Reti elettriche lineari e non lineari 2° modulo: sintesi e modellamento di reti elettriche | 2639 | 6 | Silvano Vergura | 1° | I | 19-gen | | 9-feb | | 6-apr | | | 13-giu | | 6-lug | | | 5-set | 18-set | | 9-nov | | 8 |
| Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility | 3464 | 6 | Raffaele Carli | 1° | I | 20-gen | | 8-feb | | | 13-apr | | 15-giu | | 7-lug | | | 21-set | | | 17-nov | 21-dic | 8 |
| Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica 1° modulo: progettazione impianti elettrici | 3167 | 6 | Marco Bronzini | 2° | I | 18-gen | | 15-feb | | 5-apr | | | 8-giu | | 6-lug | | | 1-set | 20-set | | 9-nov | | 8 |
| Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica 2° modulo: Sicurezza elettrica | 3167 | 9 | Roberto Sbrizzai | 2° | I | 18-gen | | 15-feb | | 5-apr | | | 8-giu | | 6-lug | | | 1-set | 20-set | | 9-nov | | 8 |
| Sistemi automatici di test e misura | 3456 | 6 | Maurizio Spadavecchia | 2° | I | 18-gen | | 15-feb | | 15-mar | 19-apr | 17-mag | 14-giu | | 19-lug | | | 12-set | 27-set | 18-ott | 15-nov | 20-dic | 12 |
| Sistemi elettrici per l'energia | 2332 | 12 | Massimo La Scala | 2° | I | 19-gen | | 23-feb | | 3-apr | | | 6-giu | | 24-lug | | | 6-set | 28-set | | 6-nov | 18-dic | 9 |
| Smart electric systems\ 1° modulo: Sistemi elettrici industriali | 3458 | 6 | Enrico De Tuglie | 2° | I | | | | | | | | 8-giu | | 4-lug | 20-lug | | 12-set | 21-set | 10-ott | 13-nov | 5-dic | 8 |
| Smart electric systems\ 2° modulo: Smart grid e micro grid | 3458 | 6 | Enrico De Tuglie | 2° | I | | | | | | | | 8-giu | | 4-lug | 20-lug | | 12-set | 21-set | 10-ott | 13-nov | 5-dic | 8 |
| Automazione dei sistemi elettrici industriali | 2338 | 12 | Enrico De Tuglie | 1° | II | 26-gen | | 16-feb | | 18-apr | | 16-mag | 8-giu | | 4-lug | 20-lug | | 12-set | 21-set | 10-ott | 13-nov | 5-dic | 12 |
| Automazione dei sistemi elettrici per l'energia | 2333 | 6 | Sergio Bruno | 1° | II | 24-gen | | 14-feb | | 4-apr | | | 27-giu | | 18-lug | | | 5-set | 26-set | | 14-nov | | 8 |
| Electric drives 1 st Module: Dynamic modeling of electric | 3073 | 6 | Giuseppe Leonardo Cascella | 1° | II | 16-gen | 30-gen | 13-feb | | 13-mar | 17-apr | 15-mag | 12-giu | | 17-lug | | | 18-set | | 16-ott | 6-nov | 11-dic | 12 |
| Electric drives 2 nd Module: | 3073 | 6 | Elia Brescia | 1° | II | 16-gen | 30-gen | 13-feb | | 13-mar | 17-apr | 15-mag | 12-giu | | 17-lug | | | 18-set | | 16-ott | 6-nov | 11-dic | 12 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|------------------------|----|----|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| Power electronic converters | 3078 | 6 | Vito Giuseppe Monopoli | 1° | II | 14-gen | | 30-gen | 11-feb | | 1-apr | | 1-giu | 17-giu | | 22-lug | | 8-set | | 4-nov | | 9 | |
| Smart grids per la generazione distribuita | 2534 | 6 | Maria Dicorato | 1° | II | 26-gen | | 16-feb | | 16-mar | 20-apr | | 22-giu | | 20-lug | | | 14-set | 28-set | | 16-nov | | 9 |
| Misure per l'automazione | 2336 | 6 | Maurizio Spadavecchia | 2° | II | 18-gen | | 15-feb | | 15-mar | 19-apr | 17-mag | 14-giu | | 19-lug | | | 12-set | 27-set | 18-ott | 15-nov | 20-dic | 12 |
| Qualità del servizio elettrico | 3168 | 6 | Sergio Bruno | 2° | II | 24-gen | | 14-feb | | 4-apr | | | 27-giu | | 18-lug | | | 5-set | 26-set | | 14-nov | | 8 |
| Sistemi elettrici per i trasporti | 3169 | 6 | Giuseppe Forte | 2° | II | 23-gen | | 6-feb | | | 3-apr | | 19-giu | | 10-lug | 24-lug | | 11-set | | | 6-nov | | 8 |
| Tirocinio | | 6 | Maria Dicorato | 2° | II | | | 6-feb | | 6-mar | 4-apr | | 1-giu | | 4-lug | | | | | 2-ott | 3-nov | 4-dic | 8 |