

Commissioni degli esami di profitto corso di laurea magistrale in Ingegneria elettrica A.A. 2019/2020

| Disciplina | Docente | Anno | Percorsi | Presidente | Componenti | Cultori della materia |
|---|----------------------------|------|-------------|------------------------|---|----------------------------------|
| Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale | Giuseppe Cavone | I | automazione | Giuseppe Cavone | Francesco Adamo | |
| Controllo digitale | Guido Maione | I | comune | Guido Maione | Paolo Lino - Maria Pia Fanti - Mariagrazia Dotoli - David Naso | |
| Dynamical systems theory | Mariagrazia Dotoli | I | comune | Mariagrazia Dotoli | Saverio Mascolo - Raffaele Carli | Graziana Cavone - Nicola Epicoco |
| Macchine ed energetica | Marco Torresi | I | comune | Marco Torresi | Sergio Mario Camporeale - Lorenzo Dambrosio - Paolo Oresta - Francesco Fornarelli - Tommaso Capurso | |
| Materiali per l'ingegneria elettrica | Giuseppe Acciani | I | energia | Giuseppe Acciani | Leonarda Carnimeo - Silvano Vergura | |
| Gestione intelligente degli impianti elettrici ad uso civile | Marco Bronzini | I | energia | Marco Bronzini | Roberto Sbrizzai - Maria Dicorato | |
| Reti elettriche lineari e non lineari | Leonarda Carnimeo | I | comune | Leonarda Carnimeo | Giuseppe Acciani - Silvano Vergura - Mario Carpentieri | |
| Inglese II | Rosaria Barile | I | comune | Rosaria Barile | Silvio Stasi | |
| Progettazione di impianti elettrici e fondamenti di sicurezza elettrica | Giuseppe Cafaro | I | comune | Giuseppe Cafaro | Enrico De Tuglie | |
| Sistemi elettrici per l'energia | Massimo La Scala | I | comune | Massimo La Scala | Sergio Bruno - Enrico De Tuglie - Maria Dicorato - Marco Bronzini - Roberto Sbrizzai | |
| Strumentazione digitale ed elaborazione del segnale di misura | Maurizio Spadavecchia | I | comune | Maurizio Spadavecchia | Francesco Adamo | |
| Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale | Giuseppe Cavone | II | automazione | Giuseppe Cavone | Francesco Adamo | |
| Automazione dei sistemi elettrici industriali | Enrico De Tuglie | II | automazione | Enrico De Tuglie | Sergio Bruno - Enrico De Tuglie - Maria Dicorato - Marco Bronzini - Roberto Sbrizzai | |
| Automazione dei sistemi elettrici per l'energia | Sergio Bruno | II | automazione | Sergio Bruno | Massimo La Scala - Enrico De Tuglie - Maria Dicorato - Roberto Sbrizzai | |
| Conversione statica dell'energia | Vito Giuseppe Monopoli | II | energia | Vito Giuseppe Monopoli | Francesco Cupertino | |
| Electric drives\1 st Module: Dynamic modeling of electric machines | Giuseppe Leonardo Cascella | II | comune | Francesco Cupertino | Giuseppe Leonardo Cascella | |
| Electric drives\2 nd Module: Control of electric drives | Francesco Cupertino | II | comune | Francesco Cupertino | Giuseppe Leonardo Cascella | |
| Misure per l'automazione | Giuseppe Cavone | II | automazione | Giuseppe Cavone | Francesco Adamo | |

| | | | | | | |
|---|-----------------|----|---------|-----------------|--|--|
| Sicurezza elettrica e normativa nel settore elettrico | Giuseppe Cafaro | II | energia | Giuseppe Cafaro | Roberto Sbrizzai - Enrico De Tuglie | |
| Smart grids per la generazione distribuita | Maria Dicorato | II | energia | Maria Dicorato | Massimo La Scala - Sergio Bruno - Enrico De Tuglie | |