

## Commissioni degli esami di profitto corso di laurea magistrale in Ingegneria elettrica A.A. 2020/2021

Disciplina	Docente	Anno	Percorsi	Presidente	Componenti	Supplenti	Esperti della materia
Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	Giuseppe Cavone	I	automazione	Giuseppe Cavone	Francesco Adamo, Maurizio Spadavecchia		
Controllo Digitale	Guido Maione	I	comune	Guido Maione	Paolo Lino, David Naso	Maria Pia Fanti, Mariagrazia Dotoli, Saverio Mascolo	
Dynamical systems theory	Mariagrazia Dotoli	I	comune	Mariagrazia Dotoli	Raffaele Carli	Graziana Cavone	Scarabaggio Paolo
Gestione intelligente degli impianti elettrici ad uso civile	Marco Bronzini	I	energia	Marco Bronzini	La Scala Massimo	Dicorato Maria	
Lingua Inglese B2	Rosaria Barile	I	comune	Rosaria Barile	Silvio Stasi		
Macchine ed energetica	Marco Torresi	I	comune	Marco Torresi	Capurso Tommaso	Camporeale Sergio Mario, De Palma Pietro, Lorenzo Dambrosio, Oresta Paolo, Cherubini Stefania, Fornarelli Francesco	
Materiali per l'ingegneria elettrica	Giuseppe Acciani	I	energia	Giuseppe Acciani	Leonarda Carnimeo	Silvano Vergura, Mario Carpentieri, Pasquale Montegiglio	
Progettazione di impianti elettrici e fondamenti di sicurezza elettrica	Giuseppe Cafaro	I	comune	Giuseppe Cafaro	Roberto Sbrizzai	Maria Dicorato	Danilo Sallustio
Reti elettriche lineari e non lineari	Leonarda Carnimeo	I	comune	Leonarda Carnimeo	Giuseppe Acciani	Silvano Vergura, Mario Carpentieri, Pasquale Montegiglio	
Sistemi elettrici per l'energia	Massimo La Scala	I	comune	Massimo La Scala	Massimo La Scala, Maria Dicorato	Sergio Bruno, Roberto Sbrizzai	
Strumentazione digitale ed elaborazione del segnale di misura	Maurizio Spadavecchia	I	comune	Maurizio Spadavecchia	Francesco Adamo	Giuseppe Cavone	
Automazione dei sistemi elettrici industriali	Enrico De Tuglie	II	automazione	Enrico De Tuglie	Alessia Cagnano	Massimo La Scala, Roberto Sbrizzai, Maria Dicorato	
Automazione dei sistemi elettrici per l'energia	Sergio Bruno	II	automazione	Sergio Bruno	Massimo La Scala	Enrico De Tuglie, Roberto Sbrizzai	
Conversione statica dell'energia	Vito Giuseppe Monopoli	II	energia	Vito Giuseppe Monopoli	Francesco Cupertino		
Electric drives\1 <sup>st</sup> Module: Dynamic modeling of electric machines	Giuseppe Leonardo Cascella	II	comune	Francesco Cupertino	Giuseppe Leonardo Cascella	Vito Monopoli	
Electric drives\2 <sup>nd</sup> Module: Control of electric drives	Francesco Cupertino	II	comune	Francesco Cupertino	Giuseppe Leonardo Cascella	Vito Monopoli	
Misure per l'automazione	Giuseppe Cavone	II	automazione	Giuseppe Cavone	Francesco Adamo, Maurizio Spadavecchia		
Sistemi elettrici per il trasporti	Maria Dicorato	II	comune	Maria Dicorato	Massimo La Scala	Sergio Bruno, Roberto Sbrizzai	
Smart grids per la generazione distribuita	Maria Dicorato	II	energia	Maria Dicorato	Massimo La Scala	Sergio Bruno, Roberto Sbrizzai	
Tecnica della sicurezza elettrica	Giuseppe Cafaro	II	energia	Giuseppe Cafaro	Roberto Sbrizzai	Maria Dicorato	