

**INGEGNERIA ELETTRICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - NUMERO DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO
NELL'ANNO SOLARE 2016**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Voto medio	Numero di crediti	Numero di esami superati
56558 - COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	Disciplina	28,85	12	20
56573 - AFFIDABILITA', SICUREZZA E QUALITA' DEI SISTEMI	Corso Integrato a discipline variabili	27,14	12	14
56639 - CONTROLLI PER AZIONAMENTI ELETTRICI	Disciplina	28,36	12	28
56646 - DINAMICA DELLE MACCHINE ELETTRICHE	Disciplina	24,94	6	18
56732 - GESTIONE, CONTROLLO E PROT. DEI SISTEMI ELETTRICI	Corso Integrato a discipline variabili	28,94	12	16
60157 - MISURE INDUSTRIALI	Disciplina	27,44	12	27
60214 - SISTEMI ELETTRICI PER I TRASPORTI	Corso organizzato in moduli	25,50	12	2
60306 - COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE	Disciplina	28,08	9	24
60460 - TECNICHE PER LA MODELL. NUMERICA E L'OTTIMIZZAZIONE	Corso organizzato in moduli	25,00	8	1
65983 - DIAGNOSTICA DEI COMPONENTI E MATERIALI INNOVATIVI	Disciplina	28,87	6	23
66308 - SISTEMI ELETTRICI PER I TRASPORTI	Disciplina	30,00	12	1
72348 - ELETTRONICA DI POTENZA PER LE ENERGIE RINNOVABILI	Disciplina	29,74	6	19
72559 - VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI E MOBILITA' SOSTENIBILE	Corso Integrato a discipline variabili	27,88	12	26
80155 - OPERATIONS RESEARCH	Disciplina	30,00	9	1
84394 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PER LA SMART CITY	Disciplina	30,00	8	26
84396 - FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	Disciplina	28,96	6	25

Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo