

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica
Votazione media degli esami – anno 2015

Anno	Codice	Nome insegnamento	CFU	Numero esami	Voto medio
1	56558	COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	12	21	29.57
1	56573	AFFIDABILITA', SICUREZZA E QUALITA' DEI SISTEMI	12	25	26.96
1	56639	CONTROLLI PER AZIONAMENTI ELETTRICI	12	18	28.67
1	56646	DINAMICA DELLE MACCHINE ELETTRICHE	6	23	24.96
1	56732	GESTIONE, CONTROLLO E PROT. DEI SISTEMI ELETTRICI	12	19	28.32
1	72348	ELETTRONICA DI POTENZA PER LE ENERGIE RINNOVABILI	6	25	29.36
2	60157	MISURE INDUSTRIALI	12	13	27.77
2	60306	COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE	9	7	28.29
2	65983	DIAGNOSTICA DEI COMPONENTI E MATERIALI INNOVATIVI	6	9	29.22
2	72559	VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI E MOBILITA' SOSTENIBILE	12	9	27.33
2	84396	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	6	8	29.25
2	84394	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PER LA SMART CITY	8	9	30.00
2	66308	SISTEMI ELETTRICI PER I TRASPORTI	12	1	26.00
2	72514	MOD.B DI SEGNALI E SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI	6	2	25.00

MEDIA GENERALE (pesata sui CFU) 28.11