

Università degli Studi del Sannio
Laurea Magistrale
in INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE
E LE TELECOMUNICAZIONI
D.M. 22/10/2004, n. 270
anno accademico 2022/2023

**INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA PER PIANI DI STUDIO DI AUTOMATICA
APPROVAZIONE**

Codice	Corso di studio	Insegnamento	CFU
39761	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	LABORATORIO DI OPTOELETTRONICA E FOTONICA	9
39762	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	9
39713	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	MODELLISTICA E CONTROLLO DEI SISTEMI ELETTRONICI DI POTENZA ⁽¹⁾	9
39712	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	MISURE PER L'AUTOMAZIONE E LA PRODUZIONE INDUSTRIALE ⁽¹⁾	9
39725	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	ELETTRONICA DEI SISTEMI INTEGRATI DIGITALI ⁽¹⁾	9
39769	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	CONTROLLI AVANZATI E APPLICAZIONI ⁽¹⁾	9
39767	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	LABORATORIO DI COMUNICAZIONI E SISTEMI SATELLITARI ⁽¹⁾	9
39757	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	LABORATORIO DI MICROONDE E ANTENNE ⁽¹⁾	12
39760	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	COMPLEMENTI DI CAMPI ELETTRROMAGNETICI ⁽¹⁾	6
39768	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	PROGETTAZIONE SOFTWARE DEFINED RADIO ⁽¹⁾	9

⁽¹⁾ L'insegnamento può essere indicato come esame a scelta solo se non selezionato nell'ambito dei CFU di orientamento