

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in  
INGEGNERIA MECCATRONICA (IN0529, ordinamento 2011)  
DM270 Classe LM-25**

**COORTE 2018**

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.
			INP5070926	COMUNE	TEORIA DEI SISTEMI E CONTROLLO OTTIMO E ADATTATIVO (C.I.)				A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	INP5070927	COMUNE	CONTROLLO OTTIMO E ADATTATIVO (MOD.B)	6	LEZ: 48 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	INP5070928	COMUNE	TEORIA DEI SISTEMI (MOD.A)	6	LEZ: 48 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/03	IN01101595	COMUNE	COMPLEMENTI DI MATEMATICA	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/17	IN01122553	COMUNE	GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA, ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, Attività formative affini o integrative	-- (CFU 1.0), ING-INF/05 (CFU 8.0)	IN01122661	COMUNE	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-IND/32	INN1027635	COMUNE	AZIONAMENTI ELETTRICI INDUSTRIALI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-IND/13	IN05105686	COMUNE	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/14	IN01122611	COMUNE	MECCANICA DEI COMPONENTI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INL1000751	COMUNE	MICROCONTROLLORI E DSP	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	INL1004103	COMUNE	TIROCINIO	6	ALT: 150 ore	II	A1	NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
			INP4068027	COMUNE	POWER AND ENERGY ELECTRONICS - ELETTRONICA PER L'ENERGIA ED ELETTRONICA INDUSTRIALE (C.I.)				S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INP4068029	COMUNE	ENERGY ELECTRONICS - ELETTRONICA PER L'ENERGIA (MOD. B)	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INP4068028	COMUNE	POWER ELECTRONICS - ELETTRONICA INDUSTRIALE (MOD. A)	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-IND/13	INL1001809	COMUNE	CONTROLLO DEI SISTEMI MECCANICI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-IND/13	INL1000874	COMUNE	ROBOTICA INDUSTRIALE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/07	INL1001832	COMUNE	COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA E SICUREZZA ELETTRICA	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE

AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INO2043234	COMUNE	LABORATORIO DI ELETTRONICA INDUSTRIALE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-IND/32	INP4062559	COMUNE	LABORATORIO DI AZIONAMENTI ELETTRICI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-IND/13	INP5070929	COMUNE	LOGICA E PROGRAMMAZIONE DI MACCHINE AUTOMATICHE	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	INO2043163	COMUNE	PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/10	INL1000511	COMUNE	SCAMBIO TERMICO NELLE APPARECCHIATURE ELETTRONICHE	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	IN27106948	COMUNE	PROVA FINALE	15	PRF: 375 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

**Legenda ORE**

LEZ = lezione  
ALT = altre attività

**Legenda Periodo**

A1 = annuale  
S1 = primo semestre  
S2 = secondo semestre

**Legenda Curriculum**

COMUNE: Insegnamenti comuni a TUTTO il Corso di Studio