

**Allegato 2 per il corso di laurea in  
INGEGNERIA MECCATRONICA (IN2376, ordinamento 2017)  
DM270 Classe L-8  
COORTE 2019**

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valut.az.	Propedeuticitá' (codice e descrizione attivita' formativa/e)	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività formative che concorrono ai 24 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività formative che concorrono ai 66 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	IN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE			x	x
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		x	x	x
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/03	IN08122537	COMUNE	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			x	x
ALTRO, BASE	Abilità informatiche e telematiche, Matematica, informatica e statistica	-(CFU 3.0), ING-INF/05 (CFU 6.0)	IN18103361	COMUNE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			x	x
BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 12.0), FIS/03 (CFU 3.0)	INP7078339	COMUNE	FISICA GENERALE	15	LEZ: 112 ore; ADAPG: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			x	x
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	INP7078338	COMUNE	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			x	x
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/21	INP7078358	COMUNE	ELEMENTI DI METALLURGIA	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			x	x
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CHIM/07	INP7078306	COMUNE	TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INGEGNERIA	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione dell'informazione	ING-IND/31	IN19102562	COMUNE	ELETTROTECNICA	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				x
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	INO2043715	COMUNE	SEGNALI E SISTEMI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				x
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/10	IN12103169	COMUNE	FISICA TECNICA	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				x
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/14	INP7078637	COMUNE	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				x
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	IN08101661	COMUNE	CONTROLLI AUTOMATICI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				x
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	IN09111793	COMUNE	ELETTRONICA ANALOGICA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				x
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-IND/13	INP7078397	COMUNE	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	12	LEZ: 96 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				x
			INP8084618	COMUNE	TEORIA DEI CIRCUITI DIGITALI, MICROCONTROLLORI E DSP (C.I.)				A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	INP8084619	COMUNE	MICROCONTROLLORI E DSP (MOD. B)	9	LEZ: 72 ore	III	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	---	---	---	---
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	INP8084620	COMUNE	TEORIA DEI CIRCUITI DIGITALI (MOD. A)	6	LEZ: 48 ore	III	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	---	---	---	---
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione dell'informazione	ING-INF/05	INP7078557	COMUNE	LABORATORIO DI INFORMATICA INDUSTRIALE	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-IND/32	INP7078577	COMUNE	MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/07	IN01121789	COMUNE	MISURE PER L'AUTOMAZIONE	6	LEZ: 48 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/17	IN08103834	COMUNE	IMPIANTI MECCANICI	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				
CARATTERIZZANTE	Ingegneria della sicurezza e protezione dell'informazione	ING-INF/04 (CFU 3.0), ING-INF/05 (CFU 3.0)	INP7078641	COMUNE	CONTROLLORI E RETI DI COMUNICAZIONE INDUSTRIALI	6	LEZ: 48 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	INP6074981	COMUNE	LABORATORIO DI ELETTRONICA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/07	INO2043057	COMUNE	SICUREZZA ELETTRICA NEI SISTEMI MECCATRONICI	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	INM0017897	COMUNE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	INM0014874	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE				

**Legenda ORE**

LEZ = lezione  
ADAPG= attività a piccoli gruppi  
ALT = altre attività

**Legenda Periodo**

A1 = annuale  
S1 = primo semestre  
S2 = secondo semestre

**Legenda Curriculum**

COMUNE: Insegnamenti comuni a TUTTO il Corso di Studio