

**Allegato 2 per il corso di laurea in  
INGEGNERIA GESTIONALE (IN0509, ordinamento 2011)  
DM270 Classe L-9  
COORTE 2019**

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticità (codice e descrizione attività formative/e)	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività formative che concorrono ai 30 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attività formative che concorrono ai 75 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 (ABILITÀ 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	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	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	x
BASE	Fisica e chimica	FIS/01	INP7078339	COMUNE	FISICA GENERALE	15	LEZ: 112 ore; ADAPG: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			x	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	x
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INM0017897	COMUNE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			x	x	x
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	INP9087001	COMUNE	MODELLI STATISTICI PER L'ANALISI DI PROCESSO E DI PRODOTTO	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
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 gestionale	ING-IND/35	INL1000016	COMUNE	ECONOMIA AZIENDALE E APPLICATA	12	LEZ: 96 ore	II	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					x
			INP9086893	COMUNE	GESTIONE E ANALISI DEI DATI (C.I.)				S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					x
BASE	Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05	INP9086895	COMUNE	SISTEMI INFORMATIVI (MOD. A)	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	---	---	---	---	---
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	INP9086894	COMUNE	STATISTICA E PROBABILITÀ (MOD. B)	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	---	---	---	---	---
CARATTERIZZANTE	Ingegneria chimica	ING-IND/21	IN03105646	COMUNE	MATERIALI METALLICI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					x
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/10	IN12103169	COMUNE	FISICA TECNICA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					x
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/13	IN02119443	COMUNE	FONDAMENTI DI MECCANICA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					x
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/31	IN02106727	COMUNE	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					x
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INP6075098	COMUNE	ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE E DEI SISTEMI LOGISTICI 1	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/16	INP6075098	COMUNE	SISTEMI TECNOLOGICI	6	LEZ: 48 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					x
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/10	IN01100012	COMUNE	ACUSTICA APPLICATA	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-INF/04	IN08101661	COMUNE	CONTROLLI AUTOMATICI	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					x
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/14	INP3049974	COMUNE	COSTRUZIONE DI MACCHINE	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					x
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INP9087239	COMUNE	QUALITÀ E ORGANIZZAZIONE	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	IN01123485	COMUNE	ECONOMIA DELLA PRODUZIONE	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/17	IN08103834	COMUNE	IMPIANTI MECCANICI	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					x
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/08	IN09105484	COMUNE	MACCHINE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/09	INP6075118	COMUNE	METODI DI RICERCA OPERATIVA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					x
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFN_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