

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in
INGEGNERIA GESTIONALE (IN0522, ordinamento 2008)
DM270 Classe LM-31**

COORTE 2018

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INL1001824	COMUNE	CONTROLLO DI GESTIONE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INP5071282	COMUNE	GESTIONE DELLO SVILUPPO DEL PRODOTTO	9	LEZ: 72 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INP6075597	COMUNE	GESTIONE SNELLA DEI PROCESSI	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	IN04119449	COMUNE	ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE E DEI SISTEMI LOGISTICI 2	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INO2044723	COMUNE	PRODUCT VARIETY MANAGEMENT - GESTIONE DELLA VARIETA' DEL PRODOTTO	9	LEZ: 72 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INM0018838	COMUNE	SERVICE OPERATIONS MANAGEMENT - GESTIONE DEI SERVIZI	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/21	IN02119447	COMUNE	APPLICAZIONI INDUSTRIALI METALLURGICHE	9	LEZ: 72 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-P/01	INN1027558	COMUNE	ECONOMIA DELL'INNOVAZIONE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/10	INP6074984	COMUNE	GESTIONE DELLE ENERGIE RINNOVABILI	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/21	INP4062717	COMUNE	INNOVATION IN METALLURGICAL PRODUCTION - INNOVAZIONE NELLA REALIZZAZIONE DEI PRODOTTI METALLICI	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/13	IN03119448	COMUNE	MECCATRONICA E AUTOMAZIONE	9	LEZ: 72 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/13	INL1000874	COMUNE	ROBOTICA INDUSTRIALE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	INM0018840	COMUNE	STATISTICAL METHODS AND APPLICATIONS - METODI E APPLICAZIONI STATISTICHE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INM0018843	COMUNE	BUSINESS STRATEGY - STRATEGIE E SISTEMI DI PIANIFICAZIONE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	IN02103638	COMUNE	GESTIONE DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	IN02103639	COMUNE	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEI PROGETTI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/17	IN04103830	COMUNE	IMPIANTI INDUSTRIALI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE

CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/17	INP7080078	COMUNE	MAINTENANCE MANAGEMENT - GESTIONE INTEGRATA DELLA MANUTENZIONE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INP4062667	COMUNE	MARKETING ENGINEERING - TECNICHE QUANTITATIVE DI MARKETING	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INL1000515	COMUNE	METODI PER LA FINANZA AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INN1032116	COMUNE	ORGANIZZAZIONE E MISURA DELLE PRESTAZIONI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/16	INM0019390	COMUNE	QUALITY AND METROLOGY IN MANUFACTURING - QUALITA' E METROLOGIA NELLA PRODUZIONE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/16	IN04107628	COMUNE	SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/10	IN04103637	COMUNE	GESTIONE DELL'ENERGIA	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/14	INL1001163	COMUNE	METODI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INP5071598	COMUNE	TIROCINIO	3	T: 150 ore	II	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/17	IN03120412	COMUNE	LOGISTICA INDUSTRIALE	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	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