

DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (IN0522, ordinamento DM270 Classe LM-31
COORTE 2019

Il corso di studio prevede cinque orientamenti: Operations and Supply chain management (OSC), Advanced and Value added manufacturing (AVM), Strategy and Business management (SBM), Energy and Environmental management (EEM), Business and Market Innovation (BMI).

La didattica è organizzata su semestri.

La frequenza alle attività didattiche non è obbligatoria ma risulta essere di fondamentale importanza per un completo apprendimento degli argomenti dell'insegnamento. I contenuti didattici di lezioni, esercitazioni ed attività di laboratorio costituiscono elementi essenziali per la costituzione delle competenze da acquisire ai fini della prova d'esame di ciascun insegnamento.

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Orientamento	Lingua	Valutazione
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI PER TUTTI											
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	IN04119449	ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE E DEI SISTEMI LOGISTICI 2	9	LEZ: 72 ore	I	S1	TUTTI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/17	IN04103830	IMPIANTI INDUSTRIALI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	TUTTI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INL1000013	TECNICHE QUANTITATIVE DI MARKETING	9	LEZ: 72 ore	I	S2	TUTTI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/17	IN03120412	LOGISTICA INDUSTRIALE	9	LEZ: 72 ore	II	S1	TUTTI	ITALIANO	VOTO FINALE
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INP5071598	TIROCCINIO	3	T: 150 ore	II	A1	TUTTI	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI PER L'ORIENTAMENTO SCELTO											
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INP5071282	GESTIONE DELLO SVILUPPO DEL PRODOTTO (3)	9	LEZ: 72 ore	I	S1	AVM - SBM - EEM - BMI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INP9086932	PRODUCT VARIETY MANAGEMENT (3)	9	LEZ: 72 ore	I	S1	OSC - AVM - SBM - BMI	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/21	IN02119447	APPLICAZIONI INDUSTRIALI METALLURGICHE (2)	9	LEZ: 72 ore	I	S1	AVM - SBM - EEM	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/13	IN03119448	MECCATRONICA E AUTOMAZIONE (2)	9	LEZ: 72 ore	I	S1	OSC - AVM - BMI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INP9086961	BUSINESS STRATEGY (1)	6	LEZ: 48 ore	I	S2	OSC - SBM	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	IN02103638	GESTIONE DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE (1)	6	LEZ: 48 ore	I	S2	AVM - EEM - BMI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	IN02103639	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEI PROGETTI (3)	9	LEZ: 72 ore	I	S2	OSC - SBM - EEM - BMI	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/10	IN04103637	GESTIONE DELL'ENERGIA (2)	9	LEZ: 72 ore	I	S2	OSC - SBM - EEM - BMI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/16	IN04107628	SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE (3)	9	LEZ: 72 ore	I	S2	OSC - AVM - EEM	ITALIANO	VOTO FINALE
INSEGNAMENTI DISPONIBILI PER I 12 CFU A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE											
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria gestionale	ING-IND/21 (CFU 2.0), ING-IND/35 (CFU 4.0)	INP9086479	CIRCULAR ECONOMY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	TUTTI	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-P/01	INN1027558	ECONOMIA DELL'INNOVAZIONE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	AVM - EEM - BMI	ITALIANO	VOTO FINALE

AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/10	INP6074984	GESTIONE DELLE ENERGIE RINNOVABILI	6	LEZ: 48 ore	I	S1	AVM - EEM	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INP6075597	GESTIONE SNELLA DEI PROCESSI	6	LEZ: 48 ore	I	S1	OSC - SBM - EEM	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/21	INP9086959	INNOVATION IN METALLURGICAL PRODUCTION	6	LEZ: 48 ore	I	S1	AVM - EEM	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/13	INL1000874	ROBOTICA INDUSTRIALE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	OSC - AVM	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INP9086963	SERVICE OPERATIONS MANAGEMENT	6	LEZ: 48 ore	I	S1	OSC - SBM - BMI	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	INP9086964	STATISTICAL METHODS AND APPLICATIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	OSC - SBM - BMI	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INL1001824	CONTROLLO DI GESTIONE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	OSC - SBM - BMI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/17	INP9086960	MAINTENANCE MANAGEMENT	6	LEZ: 48 ore	I	S2	OSC - AVM - SBM	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/14	INL1001163	METODI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	6	LEZ: 48 ore	I	S2	AVM	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INL1000515	METODI PER LA FINANZA AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SBM - EEM - BMI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INN1032116	ORGANIZZAZIONE E MISURA DELLE PRESTAZIONI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	OSC - SBM - BMI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/16	INP9086962	QUALITY AND METROLOGY IN MANUFACTURING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	AVM - EEM	INGLESE	VOTO FINALE

ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	IN27106948	PROVA FINALE	15	PRF: 375 ore	I	A1	SI	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

- (1) Obbligatoria ALMENO 1 dei 2 insegnamenti
(2) Obbligatorie ALMENO 2 dei 3 insegnamenti
(3) Obbligatorie ALMENO 3 dei 4 insegnamenti

Legenda ORE

LEZ = lezione

ALT = altre attività

Legenda Periodo

S1 = primo semestre

S2 = secondo semestre

A1 = annuale

(*) Comprende anche le attività segnate con (1), (2) e (3)