

DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE
Corso di laurea in INGEGNERIA GESTIONALE (IN0509, ordinamento 2011) DM270 Classe L-9
COORTE 2019

Il corso di studio è organizzato in un unico percorso.

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	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Attività Obbligatoria	Lingua	Valutazione
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL PRIMO ANNO												
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	I	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/03	IN08122537	COMUNE	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
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	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Fisica e chimica	FIS/01	INP7078339	COMUNE	FISICA GENERALE	15	LEZ: 112 ore; ADAPG: 8 ore	I	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	INP7078338	COMUNE	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INM0017897	COMUNE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL SECONDO ANNO												
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INL1000016	COMUNE	ECONOMIA AZIENDALE E APPLICATA	12	LEZ: 96 ore	II	A1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
			INP9086893	COMUNE	GESTIONE E ANALISI DEI DATI (C.I.)				S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05	INP9086895	COMUNE	SISTEMI INFORMATIVI (MOD.A)	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	INP9086894	COMUNE	STATISTICA E PROBABILITA' (MOD.B)	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria chimica	ING-IND/21	IN03105646	COMUNE	MATERIALI METALLICI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/10	IN12103169	COMUNE	FISICA TECNICA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/13	IN02119443	COMUNE	FONDAMENTI DI MECCANICA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/31	IN02106727	COMUNE	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL TERZO ANNO												
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/16 (CFU 6.0), ING-IND/35 (CFU 9.0)	INP6075098	COMUNE	ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE E DEI SISTEMI LOGISTICI 1 E TECNOLOGIA MECCANICA	15	LEZ: 120 ore	III	A1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-INF/04	IN08101661	COMUNE	CONTROLLI AUTOMATICI	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/14	INP3049974	COMUNE	COSTRUZIONE DI MACCHINE	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/17	IN08103834	COMUNE	IMPIANTI MECCANICI	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	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	ITALIANO	VOTO FINALE
INSEGNAMENTI DISPONIBILI PER I 12 CFU A SCELTA DELLO STUDENTE												
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/10	IN01100012	COMUNE	ACUSTICA APPLICATA	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-P/01	IN01123485	COMUNE	ECONOMIA DELLA PRODUZIONE	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	INP9087239	COMUNE	QUALITA' E ORGANIZZAZIONE	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/08	IN09105484	COMUNE	MACCHINE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
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	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	ITALIANO	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	INN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	INM0014874	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	I	A1	SI	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