

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in  
INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (IN0531, ordinamento 2015)  
DM270 Classe LM-33  
COORTE 2019**

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 meccanica	ING-IND/14	IN08112546	COMUNE	MECCANICA DEI MATERIALI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/10	IN03109444	COMUNE	TERMODINAMICA APPLICATA	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/03	IN01101595	COMUNE	COMPLEMENTI DI MATEMATICA	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/22	INP9086178	COMUNE	TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/17	INP9086960	COMUNE	MAINTENANCE MANAGEMENT	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/13	IN05105686	COMUNE	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/14	INL1001163	COMUNE	METODI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/13	INL1001830	COMUNE	PROGETTAZIONE DI MACCHINE AUTOMATICHE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/21	IN01122657	COMUNE	PRODOTTI METALLURGICI INNOVATIVI E MULTIFUNZIONALI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INL1004103	COMUNE	TIROCINIO	6	ALT: 150 ore	II	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/16	IN01122569	COMUNE	INGEGNERIZZAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PROCESSO	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/17	INL1001829	COMUNE	LOGISTICA DEL PRODOTTO	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/15 (CFU 3.0), ING-IND/16 (CFU 3.0)	INP7080398	COMUNE	METODI DI MODELLAZIONE E TECNOLOGIE PER L'ADDITIVE MANUFACTURING	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/14	INP7080346	COMUNE	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI E APPLICAZIONI INDUSTRIALI AVANZATE	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/14	INL1000512	COMUNE	PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	INL1001598	COMUNE	GESTIONE AZIENDALE E SVILUPPO DEL PRODOTTO	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/08	INP8083217	COMUNE	PROGETTO DEL MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/16	INP9086962	COMUNE	QUALITY AND METROLOGY IN MANUFACTURING	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE

CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/08	INL1000014	COMUNE	SISTEMI OLEODINAMICI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/10	IN01109448	COMUNE	TERMOTECNICA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/21	INL1000015	COMUNE	METODI DI SELEZIONE E SCELTA DEI MATERIALI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	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