

**Allegato 2 per il corso di laurea Magistrale in  
INGEGNERIA MECCANICA (IN0518, ordinamento 2014)  
DM270 Classe LM- 33  
COORTE 2017**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA**

**La frequenza delle lezioni non è obbligatoria ma fortemente consigliata.  
I corsi si tengono a Padova e in lingua italiana, salvo diversa indicazione per singoli insegnamenti.**

Anno	Periodo	Curriculum	Codice	Insegnamento	SSD	CFU	ORE	Tipologia	Ambito	Lingua	Valutaz.	SEDE
I	A1	COMUNE	INP4068317	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	--	3	ALT: 75 ore	ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	
I	S1	COMUNE	INP5071977	MATERIALI NON METALLICI E CRITERI DI SELEZIONE DEI MATERIALI	ING-IND/22	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ITALIANO	VOTO FINALE	
I	S1	COMUNE	IN05105686	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	ING-IND/13	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
I	S1	COMUNE	IN03109444	TERMODINAMICA APPLICATA	ING-IND/10	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
I	S1	COMUNE	INP7080017	DIGITAL MANUFACTURING	ING-IND/16	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
I	S2	COMUNE	IN03103830	IMPIANTI INDUSTRIALI	ING-IND/17	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
I	S2	COMUNE	IN22112521	MACCHINE 2	ING-IND/08	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
I	S2	COMUNE	INL1000100	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
II	S2	COMUNE	IN02106203	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	ING-IND/08 - ING-IND/09	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
II	S1	COMUNE	INL1001808	COSTRUZIONE DI MACCHINE 2	ING-IND/14	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
II	S1	COMUNE	INM0018924	CALCOLO E PROGETTO DI SISTEMI MECCANICI	ING-IND/14	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
II	S1	COMUNE	IN03112370	CONTROLLO DEI SISTEMI MECCANICI	ING-IND/13	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
II	S1	COMUNE	INM0016307	DINAMICA DEL VEICOLO	ING-IND/13	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
II	S1	COMUNE	IN02120412	LOGISTICA INDUSTRIALE	ING-IND/17	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
II	S1	COMUNE	INN1027679	METODI AVANZATI PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLE MACCHINE	ING-IND/08	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	INGLESE	VOTO FINALE	
II	S1	COMUNE	INP4063321	PROGETTO DEL PRODOTTO IN MATERIALE POLIMERICO E COMPOSITO	ING-IND/14	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	Rovigo
II	S1	COMUNE	INP4063320	QUALITY IN MANUFACTURING ENGINEERING - METODI E TECNOLOGIE PER LA QUALITA'	ING-IND/16	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	INGLESE	VOTO FINALE	
II	S1	COMUNE	IN07119431	ROBOTICA	ING-IND/13	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
II	S1	COMUNE	INN1036256	APPLIED ACOUSTICS - ACUSTICA TECNICA	ING-IND/11	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	INGLESE	VOTO FINALE	
II	S1	COMUNE	INL1001810	FLUIDODINAMICA APPLICATA	ING-IND/06	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ITALIANO	VOTO FINALE	
II	S1	COMUNE	INP5071880	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DI PRODOTTO	ING-IND/35	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ITALIANO	VOTO FINALE	
II	S1	COMUNE	INM0020520	MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI	ING-IND/22	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ITALIANO	VOTO FINALE	Rovigo
II	S2	COMUNE	INM0016310	IMPIANTI TERMOTECNICI	ING-IND/10	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
II	S2	COMUNE	INP7080079	LAB OF ADVANCED PRODUCT AND PROCESS ENGINEERING - LABORATORIO DI INGEGNERIA AVANZATA DI PRODOTTO E DI PROCESSO	ING-IND/16	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	INGLESE	VOTO FINALE	Rovigo
II	S2	COMUNE	INO2044864	MODELING AND SIMULATION OF MECHANICAL SYSTEMS - MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEI SISTEMI MECCANICI	ING-IND/13	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	INGLESE	VOTO FINALE	
II	S2	COMUNE	IN02106203	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	ING-IND/08	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
II	S2	COMUNE	IN01106827	PROGETTO DI MACCHINE	ING-IND/08	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
II	S2	COMUNE	INL1000814	PROGETTO E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE DEL PROCESSO PRODUTTIVO	ING-IND/16	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	
II	S2	COMUNE	INN1032097	SPORTS ENGINEERINGS AND REHABILITATION DEVICES - COSTRUZIONI MECCANICHE PER LO SPORT E LA RIABILITAZIONE	ING-IND/14	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	INGLESE	VOTO FINALE	

II	S2	COMUNE	INP6075297	REFRIGERATION AND HEAT PUMP TECHNOLOGY - TECNICA DEL FREDDO	ING-IND/10	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	INGLESE	VOTO FINALE	
II	S2	COMUNE	INP7080080	TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE DI MATERIALI POLIMERICI	ING-IND/16	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ITALIANO	VOTO FINALE	Rovigo
II	S2	COMUNE	INP5071879	ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE E DEI SISTEMI LOGISTICI	ING-IND/35	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ITALIANO	VOTO FINALE	
I	A1	COMUNE	INL1003827	PROVA FINALE	PROFIN_S	18	PRF: 450 ore	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	

#### Legenda ORE

LEZ = lezione    LEZ = lezione  
ESE = esercitazio    ESE = esercitazione  
L = laboratorio    L = laboratorio  
ALT = altre attivita    ALT = altre attivita'

#### Legenda Periodo

A1 = annuale    A1 = annuale  
S1 = primo semes    S1 = primo semestre  
S2 = secondo serr    S2 = secondo semestre  
T1 = primo trimest    T1 = primo trimestre  
T2 = secondo trim    T2 = secondo trimestre  
T3 = terzo trimestr    T3 = terzo trimestre

#### Legenda Curriculum

COMUNE: Insegn. COMUNE: Insegnamenti comuni a TUTTO il Corso di Studio