

**Allegato 2 per il corso di laurea in
INGEGNERIA AEROSPAZIALE (IN0526, ordinamento 2014)
DM270 Classe LM-20
COORTE 2015**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

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.
Non esistono vincoli per sostenere gli esami del secondo ann

Anno	Semestre	Curriculum	Codice	Insegnamento	SSD	CFU	ORE	Tipologia	Ambito	Lingua	Valutaz.	Propedeuticità (codice e descrizione attività formativa/e)
I	Annuale	Comune a tutto il corso	INP4068317	LINGUA INGLESE B2 (ABILITÀ PRODUTTIVE)	-	3	ALT: 75 ore	ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	INGLESE	idoneità	
I	1	Comune a tutto il corso	IN02119760	PROPULSIONE AEROSPAZIALE	ING-IND/07	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ITALIANO	Voto in trentesimi	
I	1	Comune a tutto il corso	INL1001803	MACCHINE A FLUIDO	ING-IND/08	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ITALIANO	Voto in trentesimi	
I	1	Comune a tutto il corso	IN05105686	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	ING-IND/13	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ITALIANO	Voto in trentesimi	
I	1	Comune a tutto il corso	IN01122782	TECNOLOGIE DI LAVORAZIONE DEI MATERIALI AEROSPAZIALI	ING-IND/16	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ITALIANO	Voto in trentesimi	
I	2	Comune a tutto il corso	IN04100519	ASTRODINAMICA	ING-IND/03	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ITALIANO	Voto in trentesimi	
I	2	Comune a tutto il corso	IN03120419	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI 2	ING-IND/05	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ITALIANO	Voto in trentesimi	
I	2	Comune a tutto il corso	IN02119755	CONTROLLO TERMICO DEI VEICOLI SPAZIALI	ING-IND/10	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ITALIANO	Voto in trentesimi	
I	2	Comune a tutto il corso	INL1000100	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ITALIANO	Voto in trentesimi	
II	1	Comune a tutto il corso	INL1000101	COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI 2	ING-IND/04	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ITALIANO	Voto in trentesimi	
II	1	Comune a tutto il corso	IN03121363	LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE	ING-IND/07	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ITALIANO	Voto in trentesimi	
II	1	Comune a tutto il corso	IN02123593	ROBOTICA SPAZIALE	ING-IND/05	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ITALIANO	Voto in trentesimi	
II	1	Comune a tutto il corso	INN1027640	ELECTRICAL ACTUATORS FOR AEROSPACE SYSTEMS - AZIONAMENTI ELETTRICI PER L'AEROSPAZIALE	ING-IND/32	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	INGLESE	Voto in trentesimi	
II	1	Comune a tutto il corso	INO2043274	SPACE OPTICS INSTRUMENTATION - STRUMENTAZIONE OTTICA PER SATELLITE	FIS/01	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	INGLESE	Voto in trentesimi	
II	2	Comune a tutto il corso	INN1030579	AERODINAMICA 2	ING-IND/06	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ITALIANO	Voto in trentesimi	
II	2	Comune a tutto il corso	INL1001562	LABORATORIO DI STRUTTURE AEROSPAZIALI	ING-IND/04	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ITALIANO	Voto in trentesimi	
II	2	Comune a tutto il corso	INM0018399	SATELLITE NAVIGATION - NAVIGAZIONE SATELLITARE	GEO/10	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	INGLESE	Voto in trentesimi	
II	2	Comune a tutto il corso	INL1001805	STRUMENTAZIONE AEROSPAZIALE	ING-IND/12	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ITALIANO	Voto in trentesimi	
I	Annuale	Comune a tutto il corso	IN27106948	PROVA FINALE	PROFIN_S	15	PRF: 375 ore	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	ITALIANO	Voto in centodecimi	

Legenda ORE

LEZ = lezione
ESE = esercitazione
L = laboratorio
ALT = altre attività