

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in
INGEGNERIA AEROSPAZIALE (IN0526, ordinamento 2019)
DM270 Classe LM-20**

COORTE 2019

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutazione
CURRICULUM AERONAUTICO (001PD)													
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/04	INP7079997	COMUNE	AEROSPACE STRUCTURES 2	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/16	IN01122782	COMUNE	TECNOLOGIE DI LAVORAZIONE DEI MATERIALI AEROSPAZIALI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/06	INN1030579	COMUNE	AERODINAMICA 2	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/32	INP8083922	COMUNE	AZIONAMENTI ELETTRICI PER L'AEROSPAZIALE	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/22	INP9086686	COMUNE	COMPOSITE MATERIALS	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	INO2043274	COMUNE	SPACE OPTICS INSTRUMENTATION - STRUMENTAZIONE OTTICA PER SATELLITE	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/07	IN03121363	COMUNE	LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE	9	LEZ: 72 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/04	INL1001562	COMUNE	LABORATORIO DI STRUTTURE AEROSPAZIALI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/10	INM0018399	COMUNE	SATELLITE NAVIGATION - NAVIGAZIONE SATELLITARE	9	LEZ: 72 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/12	INL1001805	COMUNE	STRUMENTAZIONE AEROSPAZIALE	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/21	INP8083940	001PD	MATERIALI PER L'INGEGNERIA AERONAUTICA	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/03	INP8083919	001PD	DINAMICA DEL VOLO ATMOSFERICO	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/07	INP8083939	001PD	PROPULSIONE AERONAUTICA	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/10	INP8083942	001PD	SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE DEGLI AEROMOBILI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/04	INP8083943	001PD	DINAMICA DELLE STRUTTURE E AEROELASTICITA'	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/05	INP8083920	001PD	IMPIANTI AERONAUTICI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/06	INP8083921	001PD	LABORATORIO DI FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	9	LEZ: 72 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
CURRICULUM SPAZIALE (002PD)													
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/04	INP7079997	COMUNE	AEROSPACE STRUCTURES 2	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/16	IN01122782	COMUNE	TECNOLOGIE DI LAVORAZIONE DEI MATERIALI AEROSPAZIALI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/06	INN1030579	COMUNE	AERODINAMICA 2	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/32	INP8083922	COMUNE	AZIONAMENTI ELETTRICI PER L'AEROSPAZIALE	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/22	INP9086686	COMUNE	COMPOSITE MATERIALS	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	INO2043274	COMUNE	SPACE OPTICS INSTRUMENTATION - STRUMENTAZIONE OTTICA PER SATELLITE	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/07	IN03121363	COMUNE	LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE	9	LEZ: 72 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/04	INL1001562	COMUNE	LABORATORIO DI STRUTTURE AEROSPAZIALI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/10	INM0018399	COMUNE	SATELLITE NAVIGATION - NAVIGAZIONE SATELLITARE	9	LEZ: 72 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/12	INL1001805	COMUNE	STRUMENTAZIONE AEROSPAZIALE	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/12	INP8083944	002PD	MISURE PER LO SPAZIO	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/03	IN04100519	002PD	ASTRODINAMICA	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/05	INP8083918	002PD	CONTROLLO D'ASSETTO DEI SATELLITI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/07	INP8083938	002PD	PROPULSIONE SPAZIALE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/10	IN02119755	002PD	CONTROLLO TERMICO DEI VEICOLI SPAZIALI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/13	IN01105686	002PD	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	ING-IND/05	IN02123593	002PD	ROBOTICA SPAZIALE	9	LEZ: 72 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
PRF = prova finale

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre

Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE
001PD: AERONAUTICO
002PD: SPAZIALE