

Università degli Studi di Napoli Federico II Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

GUIDA DELLO STUDENTE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Aerospaziale e Astronautica, Classe LM-20

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

Napoli, Luglio 2025

Generalità sul Corso di Studio

Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale si propone di formare ingegneri per un contesto internazionale altamente competitivo e interdisciplinare, con elevati contenuti tecnologici e in continua evoluzione, formando una figura professionale di ingegnere versatile, in grado di inserirsi in realtà produttive altamente qualificate e in rapido sviluppo.

Integrando e completando la conoscenza maturata nei percorsi di primo livello, lo studente acquisirà una formazione solida e approfondita in specifici settori culturali quali la fluidodinamica, la meccanica del volo, le strutture e le tecnologie aerospaziali, gli impianti e i sistemi aerospaziali, la propulsione aerospaziale.

Specifici obiettivi formativi riguardano la capacità di analisi, progettazione e gestione di sistemi, processi e servizi innovativi; concezione, esecuzione e simulazione di esperimenti. L'abilità nel risolvere con un approccio multidisciplinare problemi complessi rende l'ingegnere magistrale particolarmente appetibile e molto richiesto nel mercato del lavoro. Le solide conoscenze di tipo metodologico, scientifico e tecnico, nonché competenze di tipo sistemistico e tecnologico consentono di poter coniugare conoscenze di base con specifiche competenze professionalizzanti. Si acquisiranno inoltre competenze trasversali di tipo comunicativo-relazionale, organizzativo-gestionale e di programmazione. Si fornirà l'opportunità di familiarizzarsi con concetti basilari utili alla comprensione dei vincoli normativi che delimitano l'attività ingegneristica, fornendo strumenti per una interazione più consapevole con il mondo delle professioni. Si sottolinea che la preparazione dell'ingegnere magistrale aerospaziale ha un elevato carattere interdisciplinare, tale da consentire al neo-laureato di valorizzare la specificità delle sue conoscenze anche in altri settori della ingegneria o del mondo della ricerca.

Il Corso di Studio è attivo presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (http://www.dii.unina.it), afferente alla Scuola Politecnica e delle Scienze di Base (http://www.scuolapsb.unina.it).

Le attività didattiche si svolgono presso le sedi di Ingegneria dislocate nella zona occidentale di Napoli, tra Fuorigrotta e Bagnoli.

Percorsi speciali

Esperto in Manutenzione Aeronautica

il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale offre agli studenti la scelta di un particolare piano degli studi finalizzato all'acquisizione di competenze specifiche nel settore della Manutenzione degli aeromobili e riconosciuto formalmente dall' Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC). La formazione ingegneristica acquisita mediante tale percorso di studi permetterà di sviluppare un profilo professionale di "Esperto in Manutenzione Aeronautica" e di conseguire un Examination Credit Certificate (ECC) riconosciuto da ENAC per intraprendere una carriera come ingegnere indipendente con qualifica di "certifying staff" o in una impresa dotata delle appropriate licenze e autorizzazioni per certificare la manutenzione eseguita sugli aeromobili, ai sensi dei requisiti previsti dalla normativa europea (EASA Parte 66, Regolamento UE).

I criteri e la procedura per il conseguimento dell'ENAC Examination Credit Certificate sono disponibili sul sito del CdS (http://aerospaziale.dii.unina.it/it/allcategories-it-it/39-opportunita/69-manutentore-aeronautico).

Minor in Space Economy

Il Percorso Minor in "Space Economy" nasce dall'interesse e dall'esigenza crescente del sistema economico-produttivo ed istituzionale, nazionale e internazionale, di formare nuove figure professionali capaci di identificare, comprendere e gestire efficacemente le opportunità di business ad alto contenuto tecnologico nell'ambito della *Space Economy*, per migliorare prodotti, servizi e processi di realtà organizzative già esistenti e come stimolo per processi di nuova imprenditorialità. In tal senso, l'obiettivo formativo del Percorso Minor in "Space Economy" è quello di sviluppare competenze e conoscenze utili per la formazione di un profilo professionale in grado di coniugare ed integrare efficacemente aspetti tecnico-scientifici, giuridico-istituzionali e manageriali all'interno delle organizzazioni operanti nella c.d. *Space Economy*. Tali figure professionali saranno capaci di sviluppare azioni di trasferimento tecnologico e *capacity building*, per facilitare l'utilizzo di tecnologie avanzate in realtà aziendali di grande e mediopiccola dimensione.

Gli elementi distintivi ed innovativi del Percorso Minor sono anche nella scelta di una strategia di apprendimento innovativa, fondata sulla filosofia del "learning by doing", cioè dell'apprendimento in azione, che mira a coinvolgere gli allievi in un percorso formativo volto a sviluppare le loro competenze attraverso una dinamica di apprendimento che integri la tradizionale formazione frontale con attività progettuali individuali e di gruppo, consentendo di acquisire competenze anche attraverso il confronto dialettico diretto con accademici e professionisti.

Ulteriori informazioni sono reperibili sul sito web del CdS

Sbocchi occupazionali

La Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale mira a fornire agli studenti le competenze e le solide capacità metodologiche per operare in ambiti diversificati per contesto e finalità, ad esempio:

- 1) nel settore della ricerca e sviluppo nelle industrie aerospaziali nazionali ed internazionali o in centri di ricerca del settore;
- 2) in agenzie pubbliche, nell'aeronautica militare ed enti spaziali;
- 3) in enti pubblici e privati per la sperimentazione, la certificazione di aeroplani, il controllo del traffico aereo:
- 4) in compagnie aeree, in imprese manufatturiere o di servizi, o in società di ingegneria.

In questo contesto, ai laureati magistrali in Ingegneria Aerospaziale si aprono sbocchi occupazionali che si estendono ben al di fuori dei limiti regionali e nazionali.

I Laureati Magistrali potranno assumere ruoli dirigenziali anche in industrie o enti di certificazione non esclusivamente aerospaziali per la loro qualificazione altamente interdisciplinare, o valorizzare la specificità delle loro conoscenze in diversi settori del mondo della ricerca.

Conoscenze richieste per l'accesso; termini e modalità di ammissione

L'iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale richiede il possesso della Laurea o del diploma universitario di durata triennale o di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto equipollente. L'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale è libero, subordinatamente alla verifica del possesso dei requisiti curriculari specificati nel Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale, nonché la verifica di requisiti di adeguatezza della personale preparazione dello studente. I Magistrale sono pubblicati per l'accesso alla Laurea sul sito del CdS (http://aerospaziale.dii.unina.it/it/orientamento-lm)

Piano di Studi 2025-2026

Attività formative affini/integrative a scelta dello studente (nota a) I Anno (1st Year) I ING-IND/13 (IIND-02/A) oppure MAT-05 (MATH-03/A) Insegnamento caratterizzante obbligatorio nell'indirizzo Da ING-IND/07 (da IIND-01/C a IIND-01/C) Da ING-IND/03 Da ING-IND/03
Attività formative affini/integrative a scelta dello studente (nota a) 9 (IIND-02/A) oppure MAT-05 (MATH-03/A) Insegnamento caratterizzante obbligatorio nell'indirizzo 9 Da ING-IND/03 a ING-IND/07 (da IIND-01/C a IIND-01/C a IIND-01/G) B Ingegneria Aerospaziale
Insegnamento caratterizzante obbligatorio nell'indirizzo 9
Do ING-IND/02
Insegnamento caratterizzante obbligatorio nell'indirizzo 9
II semestre
Attività formative affini/integrative a scelta dello studente (nota a) ING-IND/35 oppure SECS- S/02 (IEGE- C O1/A oppure STAT-01/B) Attività affini/integrative STAT-01/B
Insegnamento caratterizzante obbligatorio nell'indirizzo Da ING-IND/03 a ING-IND/07 (da IIND-01/C a IIND-01/G) B Ingegneria Aerospaziale
Insegnamento caratterizzante obbligatorio nell'indirizzo Da ING-IND/03 a ING-IND/07 (da IIND-01/C a IIND-01/G) B Ingegneria Aerospaziale
I o II semestre
Attività a scelta autonoma dello studente (nota d) 0≤A≤15 D
I Anno (1nd Year)
Annuale
Insegnamento caratterizzante non obbligatorio nell'indirizzo (nota b) 9 Da ING-IND/04 a ING-IND/06 (da IIND-01/D a IIND-01/E) B Ingegneria Aerospaziale
II Anno (2nd Year) I o II semestre
Attività formative curriculari a scelta dello studente (due insegnamenti da 9 CFU da tabella relativa all'indirizzo, nota c) Da ING-IND/03 a ING-IND/07 (da IIND-01/C a IIND-01/C a IIND-01/G)
Attività formative curriculari a scelta dello studente (due insegnamenti da 6 CFU da tabella relativa all'indirizzo, nota c) 12 Inst-01/O/05 Da ING-IND/07 (da IIND-01/C a IIND-01/C a IIND-01/G) B Ingegneria Aerospaziale

Attività a scelta autonoma dello studente (nota d)	15-A	D		
Ulteriori attività formative (<u>nota e</u>)	12	F	Art.10 comma 5, lettera d	
Prova finale (nota f)	12	Е		

Tabella A

Primo anno – Attività formative affini/integrative di tipologia 4, a scelta dello studente

Insegnamento o attività formativa	Moduo (ove presente)	CFU	SSD	Tipologia (*)	Ambito disciplinare	Lingua
I semestre						
Meccanica Applicata all'Ingegneria aerospaziale Mechanics applied to Aerospace Engineering		9	ING-IND/13 (IIND-02/A)	С	Attività formative affini/integrative	Italiano
Metodi Matematici per l'ingegneria Mathematical Methods for Engineering(*)		9	MAT/05 (MATH-03/A)	С	Attività formative affini/integrative	Inglese
II semestre						
Affidabilità e rischio in ingegneria aerospaziale Reliability and risk in Aerospace Engineering(*)		6	SECS-S/02 (STAT-01/B)	С	Attività formative affini/integrative	Inglese
Economia e organizzazione del settore aerospaziale Economy and organization of aerospace industry		6	ING-IND/35 (IEGE-01/A)	C	Attività formative affini/integrative	Italiano

Tutti gli insegnamenti son offerti in italiano, tranne quelli contrassegnati da *, che sono offerti esclusivamente in lingua inglese

INDIRIZZO AERONAUTICA

Insegnamento o attività formativa	Modulo (ove presente)	CFU	SSD	Tipologia (*)	Ambito disciplinare	Obbligatorio/Opzionale
I semestre		I A	Anno			
1 semestre	Т				T	
Attività formative affini/integrative a scelta dello studente (nota a)		9	ING-IND/13 (IIND-02/A) oppure MAT-05 (MATH-03/A)	С	Attività affini/integrative	Obbligatorio
Strutture Aerospaziali Avanzate Aerospace Advanced Structures		9	ING-IND/04 (IIND-01/D)	В	Ingegneria Aerospaziale	Obbligatorio
Dinamica e simulazione di volo Flight Dynamics and Simulation		9	ING-IND/03 (IIND-01/C)	В	Ingegneria Aerospaziale	Obbligatorio
		II se	emestre			
Attività formative affini/integrative a scelta dello studente (nota a)		6	ING-IND/35 (IEGE-01/A) oppure SECS- S/02 (STAT- 01/B)	С	Attività affini/integrative	Obbligatorio
Aerodinamica dei velivoli Aircraft Aerodynamics		9	ING-IND/06 (IIND-01/F)	В	Ingegneria Aerospaziale	Obbligatorio
Avionica Avionics		9	ING-IND/05 (IIND-01/E)	В	Ingegneria Aerospaziale	Obbligatorio
I o II semestre						
Attività a scelta autonoma dello studente (nota d)		0≤A≤15		D		
	ı	I Anno	(1nd Year)			
Annuale						
	Aerospace Design Project: Structures	3	ING-IND/04 (IIND-01/D)			
Progetto Aerospaziale Aerospace Design Project (<u>nota b</u>)	Aerospace Design Project: Systems	3	ING-IND/05 (IIND-01/E)	В	Ingegneria Aerospaziale	Opzionale
	Aerospace Design Project: Fluiddyan mics	3	ING-IND/06 (IIND-01/F)			

	II Anno	(2nd Year)			
I o II semestre					
Attività formative curriculari a scelta dello studente (due insegnamenti da 9 CFU da tabella B1, nota c)	18	Da ING-IND/03 a ING-IND/07 (da IIND-01/C a IIND-01/G)	D	Ingegneria Aerospaziale	
Attività formative curriculari a scelta dello studente (due insegnamenti da 6 CFU da tabella B1, nota c)	12	Da ING-IND/03 a ING-IND/07 (da IIND-01/C a IIND-01/G)	R	Ingegneria Aerospaziale	
Attività a scelta autonoma dello studente (nota d)	15-A		D		
Ulteriori conoscenze (<u>nota e</u>)	12		F		
Prova finale (nota f)	12		Е		

Tutti gli insegnamenti son offerti in italiano, tranne quelli contrassegnati da *, che sono offerti esclusivamente in lingua inglese

Tabella B1) - Attività formative curriculari di tipologia B a scelta dello studente

Insegnamento o attività formativa	Modulo (ove presente)	CFU	SSD	Tipologia (*)	Ambito disciplinare	Lingua
	I	I Anno	(2nd Year)			
		I sei	nestre			
Metodi numerici e sperimentali per progetto velivoli Numerical and experimental methods for aircraft Design (*)		9	ING-IND/03 (IIND-01/C)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Sistemi aeromobili non abitati Unmanned Aircraft Systems(*)		9	ING-IND/05 (IIND-01/E)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Costruzioni Aerospaziali II Aerospace Constructions II		9	ING-IND/04 (IIND-01/D)	В	Ingegneria Aerospaziale	Italiano
Dinamica Strutturale Structural dynamics		9	ING-IND/04 (IIND-01/D)	В	Ingegneria Aerospaziale	Italiano
Aeroelasticit à Aeroelasticity(*)		6	ING-IND/04 (IIND-01/D)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Gestione e Controllo del traffico Aereo Air Traffic Management and Control(*)		9	ING-IND/05 (IIND-01/E)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Operatività e Gestione del Velivolo Aircraft Operations(*)		6	ING-IND/03 (IIND-01/C)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
		II se	mestre			
Aerodinamica dell'ala rotante Rotary wing Aerodynamics		6	ING-IND/06 (IIND-01/F)	В	Ingegneria Aerospaziale	Italiano
Progetto velivoli Aircraft Design(*)		9	ING-IND/03 (IIND-01/C)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Interazione Fluido-Struttura Fluid-Structure interaction(*)		6	ING-IND/04 (IIND-01/D)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Impianti aeronautici Aircraft on board systems (*)		6	ING-IND/05 (IIND-01/E)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Prove di volo Flight test (*)		6	ING-IND/03 (IIND-01/C)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese

INDIRIZZO FLUIDODINAMICA/PROPULSIONE

Insegnamento o attività formativa	Modulo (ove presente)	CFU	SSD	Tipologia (*)	Ambito disciplinare	Obbligatorio/Opzionale
		I Anno	(1st Year)			
I semestre						
Attività formative affini/integrative a scelta dello studente (nota a)		9	ING-IND/13 (IIND-02/A) oppure MAT-05 (MATH-03/A)	С	Attività affini/integrative	Obbligatorio
Fluidodinamica Numerica Computational Fluid Dynamics		9	ING-IND/06 (IIND-01/F)	В	Ingegneria Aerospaziale	Obbligatorio
Dinamica e simulazione di volo Flight Dynamics and Simulation		9	ING-IND/03 (IIND-01/C)	В	Ingegneria Aerospaziale	Obbligatorio
II semestre						
Attività formative affini/integrative a scelta dello studente (nota a)		6	ING-IND/35 (IEGE-01/A) oppure SECS- S/02 (STAT- 01/B)	С	Attività affini/integrative	Obbligatorio
Propulsione Spaziale Space Propulsion(*)		9	ING-IND/07 (IIND-01/G)	В	Ingegneria Aerospaziale	Obbligatorio
Aerodinamica dei velivoli Aircraft Aerodynamics		9	ING-IND/06 (IIND-01/F)	В	Ingegneria Aerospaziale	Obbligatorio
I o II semestre						
Attività a scelta autonoma dello studente (nota d)		0≤A≤15		D		
		I Anno	(1nd Year)			
Annuale						
	Aerospace Design Project: Structures	3	ING-IND/04 (IIND-01/D)			
Progetto Aerospaziale Aerospace Design Project (<u>nota b</u>)	Aerospace Design Project: Systems	3	ING-IND/05 (IIND-01/E)	В	Ingegneria Aerospaziale	Opzionale
	Aerospace Design Project: Fluiddyan mics	3	ING-IND/06 (IIND-01/F)			

II Anno (2nd Year)								
I o II semestre								
Attività formative curriculari a scelta dello studente (due insegnamenti da 9 CFU da tabella B2, nota c)	18	Da ING-IND/03 a ING-IND/07 (da IIND-01/C a IIND-01/G)	D	Ingegneria Aerospaziale				
Attività formative curriculari a scelta dello studente (due insegnamenti da 6 CFU da tabella B2, nota c)	12	Da ING-IND/03 a ING-IND/07 (da IIND-01/C a IIND-01/G)	D	Ingegneria Aerospaziale				
Attività a scelta autonoma dello studente (nota d)	15-A		D					
Ulteriori conoscenze (<u>nota e</u>)	12		F					
Prova finale (<u>nota f</u>)	12		Е					

Tutti gli insegnamenti son offerti in italiano, tranne quelli contrassegnati da *, che sono offerti esclusivamente in lingua inglese

Tabella B2) – Attività formative curriculari di tipologia B a scelta dello studente

Insegnamento o attività formativa	Modulo (ove presente)	CFU	SSD	Tipologia (*)	Ambito disciplinare	Lingua
]		(2nd Year)			
		I sei	mestre			
Aerodinamica Ipersonica Hypersonic Aerodynamics (*)		9	ING-IND/06 (IIND-01/F)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Fluidodinamica Sperimentale Experimental Fluid dynamics(*)		9	ING-IND/06 (IIND-01/F)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Aeroelasticità Aeroelasticity(*)		6	ING-IND/04 (IIND-01/D)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Aerodinamica dell'ala rotante Rotary wing Aerodynamics		6	ING-IND/06 (IIND-01/F)	В	Ingegneria Aerospaziale	Italiano
Interazione Fluido-struttura Fluid-Structure interaction(*)		6	ING-IND/04 (IIND-01/D)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Sperimentazione Spaziale Space Experiments(*)		6	ING-IND/06 (IIND-01/F)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Stabilità Fluidodinamica Fluid dynamic stability(*)		6	ING-IND/06 (IIND-01/F)	В	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Turbolenza Turbulence		6	ING-IND/06 (IIND-01/F)	В	Ingegneria Aerospaziale	Italiano

INDIRIZZO SPAZIO

Insegnamento o attività formativa	Modulo (ove presente)	CFU	ass	Tipologia (*)	Ambito disciplinare	Obbligatorio/Opzionale
I semestre		I Anno	(1st Year)			
	I				T	
Attività formative affini/integrative a scelta dello studente (<u>nota a</u>)		9	ING-IND/13 (IIND-02/A) oppure MAT-05 (MATH-03/A)	4	Attività affini/integrative	Obbligatorio
Strutture Spaziali Space Structures(*)		9	ING-IND/04 (IIND-01/D)	2	Ingegneria Aerospaziale	Obbligatorio
Sistemi Spaziali Space Systems(*)		9	ING-IND/05 (IIND-01/E)	2	Ingegneria Aerospaziale	Obbligatorio
II semestre	I.					
Attività formative affini/integrative a scelta dello studente (nota a)		6	ING-IND/35 (IEGE-01/A) oppure SECS- S/02 (STAT- 01/B)	4	Attività affini/integrative	Obbligatorio
Dinamica del volo spaziale Space Flight Dynamics(*)		9	ING-IND/05 (IIND-01/E)	2	Ingegneria Aerospaziale	Obbligatorio
Propulsione Spaziale Spacecraft Propulsion(*)		9	ING-IND/07 (IIND-01/G)	2	Ingegneria Aerospaziale	Obbligatorio
I o II semestre						
Attività a scelta autonoma dello studente (nota d)		0≤A≤15		3		
	·	I Anno	(1nd Year)		•	
Annuale						
	Aerospace Design Project: Structures	3	ING-IND/04 (IIND-01/D)			
Progetto Aerospaziale Aerospace Design Project (<u>nota b</u>)	Aerospace Design Project: Systems	3	ING-IND/05 (IIND-01/E)	В	Ingegneria Aerospaziale	Opzionale
	Aerospace Design Project: Fluiddyan mics	3	ING-IND/06 (IIND-01/F)			

II Anno (2nd Year)								
I o II semestre								
Attività formative curriculari a scelta dello studente (due insegnamenti da 9 CFU da tabella B3, nota c)	18	Da ING-IND/03 a ING-IND/07 (da IIND-01/C a IIND-01/G)	2	Ingegneria Aerospaziale				
Attività formative curriculari a scelta dello studente (due insegnamenti da 6 CFU da tabella B3, nota c)	12	Da ING-IND/03 a ING-IND/07 (da IIND-01/C a IIND-01/G)	2	Ingegneria Aerospaziale				
Attività a scelta autonoma dello studente (nota d)	15-A		3					
Ulteriori conoscenze (nota e)	12		6					
Prova finale (nota f)	12		5					

Tabella B3) - Attività formative curriculari di tipologia B a scelta dello studente

Insegnamento o attività formativa	Modulo (ove presente)	CFU	SSD	Tipologia (*)	Ambito disciplinare	Lingua
	I	I Anno	(2nd Year)			
		I sei	nestre			
Aerodinamica Ipersonica Hypersonic Aerodynamics(*)		9	ING-IND/06 (IIND-01/F)	2	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Sistemi Aerospaziali di Telerilevamento Aerospace Remote Sensing Systems (*)		9	ING-IND/05 (IIND-01/E)	2	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
		II se	mestre			
Progetto di Missioni Spaziali Space Mission Design (*)		9	ING-IND/05 (IIND-01/E)	2	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Dinamica e controllo dei satelliti Spacecraft Dynamics and Control (*)		6	ING-IND/05 (IIND-01/E)	2	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Sperimentazione Spaziale Space Experiments (*)		6	ING-IND/06 (IIND-01/F)	2	Ingegneria Aerospaziale	Inglese
Progetto e dinamica dei veicoli di lancio e rientro Launch and re-entry vehicle design and Dynamics (*)		6	ING-IND/03 (IIND-01/C)	2	Ingegneria Aerospaziale	Inglese

 $\label{eq:consigliate} \begin{tabular}{ll} Tabella C-Attività formative consigliate per la scelta autonoma dello studente, \\ Tipologia D (nota d) \end{tabular}$

Insegnamento o attività formativa	Modulo (ove presente)	CFU	SSD	Tipologia (*)	Semestre	Mutuazioni
Modellazione Geometrica e Prototipazione Virtuale per l'Ingegneria Aerospaziale Geometrical Modelling and virtual Prototyping for Aerospace Engineering		9	ING-IND/15 (IIND-03/B)	D	Primo	
Combustione e Fluidodinamica di Sistemi Reagenti (dal Corso di Sudi Magistrale in Ingegneria Chimica) Combustion and Fluid Dynamics of reactive systems		6	ING-IND/25 (ICHI-02/A)	D	Primo	dal Corso di Sudi Magistrale in Ingegneria Chimica
Sistemi di Propulsione Ibridi (dal Corso di studi Magistrale in Ingegneria Meccanica per l'Energia e L'ambiente) Hybrid Propulsion systems		6	ING-IND/08 (IIND-06/A)	D	Secondo	dal Corso di studi Magistrale in Ingegneria Meccanica per l'Energia e L'ambiente
Laboratorio di Statistica per l'analisi di dati industriali (dal Corso di studi Magistrale in Ingegneria Gestionale) Statistical lab for industrial data analysis (*)		9	SECS-S/02 (STAT-01/B)	D	Primo	dal Corso di studi Magistrale in Ingegneria Gestionale
Machine Learning e big data (dal Corso di Studi Magistrale in Autonomous Vehicle Engineering) Machine Learning and big data (*)		9	ING-INF/05 (IINF-05/A)	D	Secondo	dal Corso di Studi Magistrale in Autonomous Vehicle Engineering
Sistemi Radar (dal Corso di studi Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni) Radar Systems		9	ING-INF/03 (IINF-03/A)	D	Primo	dal Corso di studi Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Elaborazione di segnali multimediali (dal Corso di studi Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni) Signal and Image Processing		9	ING-INF/03 (IINF-03/A)	D	Secondo	dal Corso di studi Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Principi di progettazione di sistemi di energia rinnovabile dal vento e dal mare Design Principles for wind and ocean renewable energy systems		6	ING-IND/03 (IIND-01/C)	D	Primo	
Fondamenti elettrici per l'Aeronautica Electrical basics for Aeronautics		6	ING-IND/32 (IIND-08/A)	D	Secondo	
Fondamenti elettromagnetici per applicazioni Spaziali Electro-magnetic basics for Space applications		9	ING-INF/02 (IINF-02/A)	D	Primo	
Vibroacoustica sperimentale Experimental Vibroacoustics (*)		6	ING-IND/04 (IIND-01/D)	D	Secondo	
Dinamica dell'impatto Impact dynamics (*)		6	ING-IND/04 (IIND-01/D)	D	Secondo	
Principi di monitoraggio delle strutture Elastodynamics and structural health monitoring principles (*)		6	ING-IND/04 (IIND-01/D)	D	Secondo	
Chimica di Materiali Ecosostenibili per l'Aerospazio e L'Energia Chemistry of Eco-Sustainable Materials For Aerospace and Energy		9	CHIM/07 (CHEM-06/A)	D	Primo	
UAS SIGNATURE, COMMUNICATIONI E CONTROMISURE	EFFECTS OF PLATFORM AND MISSION ON UAS SIGNATURE	3	ING-IND/05 (IIND-01/E)	D	Primo	
UAS SIGNATURE, COMMUNICATIONS, AND COUNTERMEASURES(*)	COMMUNICAT IONS AND COUNTERMEA SURES	3	ING-INF/03 (IIND-01/C)			

Elenco Propedeudicità

Nessuna

Legenda delle tipologie delle attività formative ai sensi del DM 270/04:

B = Caratterizzanti

C = Affini o integrative

D = Attività a scelta

E = Prova finale e conoscenze

linguistiche F = Ulteriori attività formative

Note

- a) Un insegnamento da 9 CFU nel primo semestre e un insegnamento da 6 CFU nel secondo semestre, nell'ambito delle attività formative affini/integrative di tipologia C, da scegliere fra quelle indicate nella **Tabella A**.
- b) Un insegnamento annuale, opzionale, da 9 CFU nell'ambito delle attività formative curriculari di tipologia B, comune ai tre indirizzi
- c) Due insegnamenti da 9 CFU (oppure un solo insegnamento da 9 CFU, nel caso in cui lo studente abbia selezionato l'insegnamento annuale di cui alla <u>nota b</u>) e due insegnamenti da 6 CFU, nell'ambito delle attività formative curriculari di tipologia B, indicate nelle <u>Tabelle B1, B2, B3</u>, a seconda che si scelga l'indirizzo "Aeronautica", "Fluidodinamica/Propulsione" o "Spazio", rispettivamente.
- d) I 15 CFU di insegnamenti a scelta autonoma possono essere scelti fra:
 - d1 Tutti gli insegnamenti di <u>tipologia B</u> presenti al primo anno in indirizzi diversi da quello prescelto, tutti gli insegnamenti presenti nelle Tabelle B1, B2, B3, indipendentemente dall'indirizzo prescelto, tutti gli insegnamenti della Tabella C. <u>Questa scelta non richiede la presentazione di un piano di studi individuale. Il piano di studi sarà di automatica approvazione</u>
 - d2 Insegnamenti erogati presso la Scuola Politecnica o corsi svolti in ambito ERASMUS.

 Questa scelta richiede la presentazione ed approvazione di un piano di studi individuale.
- e) Le ulteriori attività formative prevedono di norma 3CFU per le ulteriori conoscenze linguistiche e 9 di tirocinio. Tuttavia, in accordo con l'ordinamento didattico, lo studente potrà richiedere di spendere al massimo 6 CFU per ulteriori conoscenze linguistiche, al massimo 3 CFU per abilità informatiche e telematiche, al massimo 12 CFU per tirocini formativi e di orientamento, al massimo 3 CFU per altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

Studenti non in possesso della certificazione di conoscenza della lingua inglese almeno a livello B2 hanno l'obbligo di spendere 3 dei 12 CFU previsti per ulteriori attività formative nella forma di ulteriori conoscenze linguistiche. Studenti in possesso di attestato di inglese livello B2 al momento dell'immatricolazione possono chiedere il riconoscimento di 3 dei 12 CFU previsti per ulteriori attività formative nella forma di Ulteriori Conoscenze linguistiche.

Le ulteriori conoscenze possono essere acquisite mediante tirocinio intramoenia o tirocinio extramoenia. Quest'ultimo è svolto presso aziende, centri di ricerca o altri enti pubblici e/o privati e mira ad acquisire conoscenze specialistiche con affiancamento a personale impegnato in attività di progettazione, produzione e gestione di impianti di produzione o di ricerca al fine di avere un primo approccio con il modo lavorativo.

Il tirocinio intramoenia può essere svolto presso laboratori di ricerca dell'ateneo al fine di acquisire conoscenze specialistiche con l'affiancamento al personale docente e ricercatore nella conduzione di attività di ricerca e sviluppo. In tutti i casi l'attività può essere propedeutica al lavoro di tesi e l'assolvimento di tali compiti deve essere certificato attraverso l'acquisizione del modello AC controfirmato dal docente responsabile dell'attività di tirocinio o dal relatore della Tesi di Laurea.

f) La prova finale consiste nella valutazione da parte di una commissione accademica della tesi di laurea magistrale, elaborata dallo studente sotto la guida di un relatore universitario. Potranno concorrere alla preparazione della tesi attività svolte presso laboratori di ricerca esterni all'università, nonché presso aziende e enti italiani e esteri, purché inserite in un percorso formativo guidato da un Docente dell'Area Didattica di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Quest'ultimo potrà, eventualmente, avvalersi della correlazione di tutori esterni al corpo docente accademico, che hanno concorso a seguire il laureando su temi specifici del percorso formativo sviluppato.

Il soddisfacimento delle condizioni indicate nelle note a), b), c) e d1) rappresenta un piano di studi di automatica approvazione per il quale lo studente deve dare alla Segreteria, nei tempi previsti per la presentazione dei Piani di Studio dai regolamenti didattici, solo la comunicazione dell'indirizzo scelto ("Aeronautica", "Fluidodinamica/Propulsione" o "Spazio")

<u>Soluzioni diverse</u> possono essere seguite dietro presentazione di un <u>piano di studi individuale</u>, alla Segreteria Studenti dell'Area Didattica di Ingegneria della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, esclusivamente nei termini stabiliti dai Regolamenti Didattici. La Commissione di Coordinamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale si riserva di decidere sulla loro approvazione o meno sulla base di una chiara motivazione espressa dall'allievo e della coerenza con l'ordinamento didattico del corso di studi dell'anno accademico di immatricolazione, come stabilito dalle norme di legge.

Va, infine, evidenziato che, in tutti i casi, un esame potrà essere sostenuto solo dopo che il relativo corso sia erogato nell'Anno Accademico di presentazione del Piano di Studi.

Personalizzazione del piano di studi

Il Piano di Studi si presenta di norma entro il 31/10 di ciascun anno accademico. Istruzioni dettagliate per la personalizzazione e presentazione del Piano di Studi sono riportate al seguente link: http://aerospaziale.dii.unina.it/it/piani-di-studio-lm

Attività di tirocinio curriculare

Il Manifesto degli Studi del Corso di Studio prevede "Ulteriori conoscenze" che possono essere acquisite o attraverso attività di studio abbinate allo svolgimento della tesi di laurea (tirocinio intramoenia) o attraverso attività di tirocinio extramoenia da effettuarsi presso strutture esterne (aziende, enti pubblici e/o privati) che hanno stipulato un'apposita convenzione con l'Ateneo Federico II.

Il Corso di studi è particolarmente attivo nell'ambito dei tirocini internazionali sia attraverso il network di corsi di studio aerospaziali PEGASUS (https://www.pegasus-europe.org) con Airbus-PEGASUS international internships, sia grazie a specifiche collaborazioni dei docenti con le maggiori aziende e università straniere, che offrono attività di mobilità e studio all'estero.

Dettagli sulle procedure per lo svolgimento di un tirocinio curriculare sono al link http://aerospaziale.dii.unina.it/it/tirocinio

.

Attività per la preparazione e lo svolgimento della prova finale

La prova finale consiste nella discussione di una tesi di laurea magistrale redatta in modo originale dallo studente sotto la guida di uno o più relatori universitari. Il lavoro di tesi, che può anche essere associato ad uno studio approfondito su un argomento affrontato nell'ambito del tirocinio, può anche essere redatto in lingua inglese. Di solito lo studente individua attraverso colloqui informali un docente disposto ad affidargli il lavoro di tesi. In alternativa, può chiedere al Coordinatore del Corso di Studio di individuare un relatore d'ufficio. Solitamente il relatore è un docente o ricercatore afferente al Corso di Laurea, ma docenti esterni sono ugualmente titolati a svolgere questo compito. La tesi riguarda attività di carattere teorico, e/o numerico, e/o sperimentale, svolte in un laboratorio universitario, presso laboratori di ricerca esterni all'università, nonché presso aziende e enti italiani e esteri, purché inserite in un percorso formativo quidato dal relatore universitario.

La prova finale è sostenuta dal Candidato innanzi a una Commissione presieduta dal Coordinatore del Corso di Studio o da un altro professore del Corso di Laurea. Al candidato è consentito di avvalersi di un supporto audio-visivo. Al termine della presentazione, ciascun docente può rivolgere osservazioni al candidato, inerenti all'argomento del lavoro di tesi. La presentazione ha una durata compresa di norma in 12 minuti.

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link http://aerospaziale.dii.unina.it/it/tesi-di-laurea.

Periodi di formazione all'estero - Programmi ERASMUS

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale aderisce a programmi di internazionalizzazione e ad altri programmi di cooperazione interuniversitaria finalizzati al rilascio di titoli di studio anche congiuntamente con altre università straniere. In particolare, sono attivi due programmi che prevedono il rilascio di un titolo doppio presso la Universidad de Sevilla (Spagna) e presso l'École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique (ISAE-ENSMA) a Poitiers (Francia).

Per la partecipazione al percorso di double degree con l'Università di Siviglia il bando di selezione per un massimo di 3 studenti viene pubblicato annualmente al seguente link:

http://aerospaziale.dii.unina.it/it/allcategories-it-it/47-lm/double-degree/151-universidad-de-sevilla

Ulteriori informazioni sono disponibili nel regolamento del CdS pubblicato sul sito web del CdS

Il Corso di Studi, inoltre, aderisce al programma di mobilità studentesca ERASMUS+ per consentire agli studenti di trascorrere un periodo di studio o svolgere un tirocinio presso un istituto partner appartenente a Università dell'Unione Europea, vedi link (https://www.unina.it/didattica/opportunita-studenti/erasmus/programma)

Orientamento e Tutorato

Orientamento in ingresso

Il futuro studente può raccogliere informazioni interagendo direttamente con personale universitario delegato all'orientamento, in eventi on-line ed in presenza, che si sviluppano durante l'anno.

Sul sito di Ateneo al portale <u>www.orientamento.unina.it</u> è disponibile il calendario dei singoli eventi, che è anche riportato sul sito della Scuola Politecnica e delle Scienze di base (SPSB), <u>www.scuolapsb.unina.it</u> sezione orientamento.

In particolare, il Corso di Studio organizza varie iniziative di orientamento in ingresso coordinate a livello Dipartimentale, di Scuola e di Ateneo.

Ogni anno viene organizzato l'evento Magistrali@SPSB in cui vengono mostrati: l'offerta didattica delle lauree magistrali, gli sbocchi professionali e le opportunità di tesi e tirocini. Le registrazioni Youtube di tali eventi sono reperibili anche successivamente tramite il sito della SPSB riportato nelle sezioni precedenti.

Nel periodo Marzo-Luglio sono organizzati gli eventi "Open Days" per visitare in presenza le strutture o assistere ad eventi specifici. Le date di questi eventi sono fornite durante l'evento Magistrali@SPSB e le modalità di partecipazione possono essere reperite sul sito del dipartimento di Ingegneria Industriale (www.dii.unina.it).

È disponibile un video di presentazione del corso di studio al link: youtu.be/VDaFODNFg0c

Orientamento e tutorato in itinere

Il Corso di Studio organizza iniziative di orientamento in itinere, in stretto coordinamento con gli altri corsi di studio del Dipartimento e in collaborazione con la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base. Tali iniziative hanno lo scopo di agevolare lo studente nella definizione di un piano di studi adeguato alle sue inclinazioni, fornendo informazioni dettagliate sulle conoscenze e competenze relative a ciascun insegnamento.

Orientamento in uscita e attività di placement

Il Corso di Studio organizza attività di orientamento in uscita in maniera coordinata con il proprio Dipartimento, con la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base (SPSB) e l'Ateneo.

Sul sito <u>www.orientamento.unina.it</u> è disponibile una lista di opportunità per tirocini extra-curriculari (i.e. post-laurea) e offerte di lavoro. Inoltre, la SPSB gestisce una piattaforma dinamica di job placement, all'indirizzo <u>www.jobservice.unina.it</u>. La piattaforma è rivolta a studenti e aziende per favorire l'incontro tra l'offerta e la richiesta di tirocini curriculari (pre-laurea), tirocini extra-curriculari (post-laurea) e lavoro.

Allo scopo di ridurre i tempi del placement e rendere la scelta lavorativa più consapevole, in primavera, il corso di studi contribuisce all'evento della SPSB "Career Day@SPSB", generalmente in presenza. Durante questo evento gli studenti e i neo-laureati hanno modo di approfondire di persona i domini produttivi delle singole aziende e i profili lavorativi offerti.

Inoltre, la presentazione delle opportunità professionali e degli sbocchi lavorativi e di ricerca è promossa anche attraverso seminari tematici, organizzati dal Corso di Studi durante l'anno.

Infine, eventi specifici di formazione alle soft-skills (e.g. capacità e competenze di comunicazione e relazionali, di preparazione all'inserimento nel lavoro) sono organizzate periodicamente

Calendario, scadenze e date da ricordare

Termini e scadenze

I termini e le scadenze per le immatricolazioni e l'iscrizione agli anni successivi sono fissate dall'Ateneo, con modalità che sono rese note con una specifica Guida alla iscrizione e al pagamento delle tasse pubblicata alla URL:

https://www.unina.it/didattica/sportello-studenti/guide-dello-studente

Ulteriori scadenze (termini per la presentazione dei piani di studio, termini per la presentazione delle candidature ERASMUS, etc.) sono segnalate nel sito del Corso di Studio: http://aerospaziale.dii.unina.it/

Calendario delle attività didattiche e degli esami di profitto

Dettagli sul calendario didattico e sugli esami di profitto sono presenti al link: http://www.scuolapsb.unina.it/index.php/studiare-al-napoli/calendario-delle-attivita-didattiche-ingegneria

Il Calendario dettagliato degli esami, dinamicamente aggiornato, è consultabile al link: http://aerospaziale.dii.unina.it/it/info-lm

Orario delle attività formative

L'Orario dettagliato delle lezioni, dinamicamente aggiornato, è consultabile al link: http://easyacademy.unina.it/agendastudenti/index.php?view=rooms&include=rooms& lang=it

Calendario delle sedute di laurea

Il Calendario dettagliato e dinamicamente aggiornato delle sedute di laurea è consultabile al link: https://www.scuolapsb.unina.it/esame-di-laurea-collegio-degli-studi-di-ingegneria/

Referenti del Corso di Studio

Coordinatore Didattico: Prof. Michele Grassi – Dipartimento di Ingegneria Industriale - tel. 081/7682217 - e-mail: michele.grassi@unina.it

Referente per il Programma ERASMUS: Prof. Alfredo Renga – Dipartimento di Ingegneria Industriale - tel. 0817682359 - e-mail: alfredo.renga@unina.it

Referente per i Tirocini: Prof. Francesco Franco – Dipartimento di Ingegneria Industriale - tel. 081-7683632- e-mail: francesco.franco@unina.it

Referente per l'Orientamento: Prof. Pierluigi Della Vecchia— Dipartimento di Ingegneria Industriale - tel. 081-7683328 - e-mail: pierluigi.dellavecchia@unina.it

Rappresentanti degli Studenti:

Mariagiovanna Russo: mariagiovanna.russo2@studenti.unina.it

Contatti e strutture

Sede del Corso di Studio: Dipartimento di Ingegneria Industriale Piazzale Tecchio, 80 - 80125 Napoli (Italia) (LAT, LONG: 40.82477593093813, 14.194545098596919)

Le attività didattiche si svolgono nella zona occidentale di Napoli, nel Plesso di Fuorigrotta, comprendente le seguenti strutture didattiche

Piazzale Tecchio, 80 Napoli (Italia) (LAT, LONG: 40.82477593093813, 14.194545098596919) Via Claudio, 21 Napoli (Italia) (LAT, LONG: 40.82870187914759, 14.190399752943291) Via Nuova Agnano, 30-38 Napoli (Italia) (LAT, LONG: 40.81828782665476, 14.174878683625861)

Sito web del Corso di Studio http://aerospaziale.dii.unina.it/

Sito web del Dipartimento http://www.dii.unina.it/

Sito web della Scuola http://www.scuolapsb.unina.it/

Sito web di Ateneo https://www.unina.it/

Portale Orientamento http://www.orientamento.unina.it/

Canali Social ufficiali Gruppo facebook "Corso di Studi in Ingegneria Aerospaziale" https://www.facebook.com/groups/370219660341023

Schede Insegnamenti
Il contenuto e gli obiettivi degli insegnamenti, le modalità di svolgimento e di verifica di profitto sono consultabili al link http://aerospaziale.dii.unina.it/index.php nella sezione relativa alla laurea magistrale, in cui sono presenti le schede dei vari insegnamenti