

CCD

Art. 22



REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO INGEGNERIA AEROSPAZIALE

CLASSE LM-20

Scuola: Politecnica e delle Scienze di Base

Dipartimento: Ingegneria Industriale

Regolamento proposto in vigore a partire dall'a.a. 2023-2024

Pubblicità ed entrata in vigore

Commissione di Coordinamento Didattico

ACRONIMI

CdS CPDS OFA SUA-CdS	Corso/i di Studio Commissione Paritetica Docenti-Studenti Obblighi Formativi Aggiuntivi Scheda Unica Annuale del Corso di Studio
RDA	Regolamento Didattico di Ateneo
	INDICE
Art. 1	Oggetto
Art. 2	Obiettivi formativi del corso
Art. 3	Profilo professionale e sbocchi occupazionali
Art. 4	Requisiti di ammissione e conoscenze richieste per l'accesso al Corso di Studio
Art. 5	Modalità per l'accesso al Corso di Studio
Art. 6	Attività didattiche e crediti formativi universitari
Art. 7	Articolazione delle modalità di insegnamento
Art. 8	Prove di verifica delle attività formative
Art. 9	Struttura del corso e piano degli studi
Art. 10	Obblighi di frequenza
Art. 11	Propedeuticità
Art. 12	Calendario didattico del CdS
Art. 13	Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in altri Corsi di Studio della stessa classe
Art. 14	Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in Corsi di Studio di diversa classe, attraverso corsi singoli, presso Università telematiche e in Corsi di Studio internazionali
Art. 15	Criteri per l'iscrizione a corsi singoli di insegnamento attivati nell'ambito dei Corsi di Studio
Art. 16	Caratteristiche e modalità di svolgimento della prova finale
Art. 17	Linee guida per le attività di tirocinio e stage
Art. 18	Decadenza dalla qualità di studente
Art. 19	Compiti didattici, comprese le attività didattiche integrative, di orientamento e di tutorato
Art. 20	Valutazione della qualità delle attività svolte
Art. 21	Norme finali

Art. 1 Oggetto

Il presente Regolamento disciplina gli aspetti organizzativi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale (classe LM-20, IdSua: 1573407). Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale (Aerospace Engineering, in inglese) afferisce al Dipartimento di Ingegneria Industriale. Il CdS è retto dalla Commissione di Coordinamento Didattico (CCD), ai sensi dell'Art. 4 del RDA Il Regolamento è emanato in conformità alla normativa vigente in materia, allo Statuto dell'Università di Napoli Federico II e al Regolamento Didattico di Ateneo.

Il Corso di Studio in Ingegneria Aerospaziale ha in attivo un percorso formativo finalizzato al rilascio di un doppio titolo universitario (Double Degree) di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale, rilasciato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, e "Master en Ingeniería Aeronáutica", rilasciato dalla Escuela Tecnica Superior de Ingegneria dell'Università di Siviglia (Spagna). I criteri per l'accesso al percorso formativo previsto dal doppio titolo universitario, il periodo di svolgimento delle attività didattiche all'estero e la Tabella di corrispondenza delle Attività formative

Art. 2 Obiettivi formativi del corso

L'Ingegneria Aerospaziale è uno dei settori più avanzati dell'Ingegneria Industriale per i requisiti particolarmente stringenti in termini di: 1) riduzione dei pesi; 2) prestazioni elevate; 3) operatività in ambienti e situazioni critiche; 4) sicurezza ed affidabilità.

Di conseguenza gli studi sono organizzati perseguendo i seguenti obiettivi formativi specifici:

1) fornire un giusto equilibrio tra elementi di base e tematiche specialistiche

sono allegati al presente Regolamento.

- 2) costruire una formazione adeguata ad affrontare sia problemi classici dell'ingegneria aerospaziale che quelli più stringenti e moderni in termini di contenuto tecnologico e continua innovazione
- 3) consentire di seguire la mobilità e la variabilità del mercato del lavoro e pronta per la continuing education
- 4) costruire una forma mentis adeguata alla gestione di procedure e norme codificate ed alla fantasia dell'innovazione tecnologica, esigenza specifica e continua del settore aerospaziale
- 5) costruire una formazione capace di gestire un approccio interdisciplinare, sia adeguato alla gestione di sistemi complessi sia ad interloquire con competenze collaterali e con fruitori dei sistemi aerospaziali
- 6) fornire la capacità di utilizzo dei principali strumenti di calcolo e di misura di parametri ingegneristici, con focus specifico sull'ingegneria aerospaziale.

In particolare i laureati magistrali nel Corso di Studio dovranno:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici delle scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere problemi complessi e che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, in modo specifico relativamente alle tematiche dell'ingegneria aerospaziale ed astronautica, nella quale siano capaci di identificare, formulare e risolvere problemi complessi e/o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- essere in grado di concepire, progettare, gestire ed assicurare la funzionalità di sistemi e processi dell'ingegneria, con predilezione per quelli in cui le discipline e le tecnologie aerospaziali hanno un ruolo rilevante
- essere in grado di sviluppare senso critico nei confronti delle nuove tecnologie, identificarne le direzioni di sviluppo e promuovere il trasferimento tecnologico in armonia con le soluzioni esistenti

con particolare riguardo ai settori dell'ingegneria che coinvolgono l'ingegneria aerospaziale e astronautica e/o aree affini nei diversi campi dell'ingegneria industriale e dell'informazione

Il percorso formativo prevede insegnamenti negli ambiti caratterizzanti dell'ingegneria aerospaziale e in quelli affini e percorsi in cui i diversi insegnamenti vengono raggruppati per gradi di affinità. La presenza di aree tematiche favorisce una scelta ragionata dello studente all'interno dell'offerta formativa, pur non essendo formalmente restrittiva. La definizione dei percorsi tematici è rimandata al regolamento del Corso di Studi, dove si prevede di indirizzare gli studenti offrendo piani di studi di automatica approvazione in cui siano presenti insegnamenti riguardanti materie culturalmente affini in ambiti come l'Aeronautica e lo Spazio e che consentono comunque a tutti il raggiungimento dei medesimi obiettivi formativi.

All'interno di ciascuna di queste aree, il corso si propone di fornire agli studenti approfondimenti di nozioni, principi, metodologie generali e tecniche di modellazione avanzate in buona parte nel primo anno, mentre il secondo anno è orientato alle applicazioni e ad esperienze di progettazione, ricerca e sviluppo industriali. Il corso di laurea, in particolare, offre agli studenti l'opportunità di svolgere tirocini che completano l'offerta formativa. I tirocini si svolgono presso centri di ricerca, sviluppo e produzione industriale italiani e internazionali, anche nell'ambito dei consolidati programmi di scambio studentesco internazionale, e costituiscono un elemento che caratterizza il programma di studi poiché possono anche essere parte integrante della tesi di laurea magistrale. Il Laureato Magistrale in Ingegneria Aerospaziale dovrà essere in grado di utilizzare fluentemente la lingua inglese e pertanto è previsto un numero adeguato di CFU per garantire l'acquisizione di tali competenze linguistiche nel corso qualora esse non siano possedute al momento dell'accesso al corso.

Per le esigenze di ampiezza e flessibilità suddette, si è scelto di raggruppare gli insegnamenti affini in aree tematiche.

I settori SSD della prima area tematica (A1) hanno lo scopo di consentire il consolidamento di conoscenze di base e metodologiche e di acquisire altre competenze in ambiti affini dell'ingegneria industriale. In particolare, l'inserimento del settore SSD MAT/02 offre la possibilità di consolidare conoscenze metodologiche riguardanti metodi matematici in ingegneria per la modellistica fisicomatematica. Il Settore ING-IND/13 offre la possibilità di ampliare aspetti culturali e professionali inerenti lo studio dei sistemi meccanici .

I settori SSD ING-IND/08, ING-IND/10, ING-IND/15, ING-IND/16 offrono la possibilità di acquisire ulteriori conoscenze in aree culturalmente affini dell'ingegneria industriale, particolarmente in quelle tematiche emergenti e in quei contesti in cui le discipline e tecnologie aerospaziali giocano un ruolo rilevante.

Nella seconda area (A2) il settore SECS-S/02 consente di consolidare metodologie utili per lo studio dell'affidabilità di sistemi complessi come quelli aerospaziali. Il gruppo A2 comprende anche il Settore SSD ING-IND/31 dell'area dell'ingegneria elettrica e gli SSD ING-INF01, ING-INF/02, ING-INF/03, ING-INF/04, ING-INF/05 dell'ingegneria dell'informazione, per fornire allo studente l'opportunità di acquisire conoscenze in ambiti disciplinari che consentono di acquisire nozioni e approfondimenti su sistemi, sensori o dispositivi elettrici, elettromagnetici ed elettronici, tecniche digitali o sistemi di telecomunicazioni che rivestono oggi un ruolo fondamentale nell'ingegneria aerospaziale ed astronautica. Infine è stato inserito il settore ING-IND/35 vista l'utilità dei temi relativi all'ingegneria economico-gestionale per l'inserimento nel mondo del lavoro

A1
MAT/05 - Analisi matematica
ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
ING- IND08 Macchine
ING-IND10 Fisica tecnica Industriale

ING-IND-15 Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale ING-IND/16 - Tecnologie e sistemi di lavorazione

A2

SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica

ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale

ING-IND-32-Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici

ING-INF01 Elettronica

ING-INF-02 Campi elettromagnetici

ING-INF-03 Telecomunicazioni

ING INF04 Automatica

ING INF05 Sistemi di elaborazione delle informazioni

Art. 3 Profilo professionale e sbocchi occupazionali

Ingegnere Magistrale Aerospaziale e Astronautico

funzione in un contesto di lavoro:

I Laureati in Ingegneria Aerospaziale saranno in grado, in un contesto lavorativo internazionale, di analizzare e progettare componenti, sistemi e processi complessi, di condurre esperimenti e di analizzarne e interpretarne i risultati, di comprendere l'impatto delle soluzioni ingegneristiche nel contesto sociale e ambientale, consapevoli delle proprie responsabilità professionali ed etiche. Saranno in grado di ottimizzare le prestazioni di sistema, di gestire l'innovazione e lo sviluppo della produzione, ideando e realizzando soluzioni innovative in risposta ad esigenze specifiche. Saranno, inoltre, in grado di interagire correttamente ed efficacemente con interlocutori specialisti e non specialisti anche attraverso l'elaborazione, la presentazione e lo scambio di relazioni tecniche inerenti alle attività di propria competenza. L'Ingegnere Magistrale Aerospaziale svolgerà un ruolo di primo piano all'interno di un team, contribuendo in modo significativo: - all'analisi, alla progettazione, all'ingegnerizzazione, alla produzione, alla caratterizzazione sperimentale, e all'esercizio e manutenzione di sistemi e componenti con i requisiti particolarmente stringenti dell'ingegneria aerospaziale: elevata efficienza aerodinamica, prestazioni elevate, operatività in ambienti e situazioni critiche, riduzione dei pesi con attenzione alla sicurezza e all'affidabilità.

I Laureati Magistrali potranno assumere ruoli dirigenziali anche in industrie o enti di certificazione non esclusivamente aerospaziali.

competenze associate alla funzione:

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. Il Corso di Laurea Magistrale ha quindi l'obiettivo di formare una figura professionale di ingegnere versatile, in grado di inserirsi in realtà produttive altamente qualificate e in rapido sviluppo.

Durante il percorso formativo si acquisiranno le competenze e gli strumenti per l'analisi delle problematiche classiche dell'ingegneria aerospaziale, integrando conoscenze già acquisite nella laurea di primo livello con ulteriori nozioni teoriche e pratiche nei settori caratterizzanti e affini, per risolvere problemi complessi nei campi della fluidodinamica, della meccanica del volo, delle strutture e tecnologie aerospaziali, degli impianti e sistemi aerospaziali, della propulsione aerospaziale. Si matureranno solide conoscenze di tipo metodologico, scientifico e tecnico, nonché competenze di tipo sistemistico e tecnologico così da poter coniugare le conoscenze di base con specifiche competenze professionalizzanti. Si acquisiranno 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 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.

sbocchi occupazionali:

Gli sbocchi occupazionali classici del laureato magistrale in Ingegneria Aerospaziale sono l'industria aerospaziale, le industrie di costruzione ed esercizio di mezzi di trasporto veloci, gli enti e le aziende per la produzione e l'esercizio di macchine, impianti e apparecchiature dove sono rilevanti la fluidodinamica, le strutture leggere, la capacità di modellazione avanzata, il controllo dei sistemi, le tecnologie avanzate, gli enti di certificazione in campo aerospaziale e di controllo del traffico aereo, l'aeronautica militare e settori aeronautici di altre armi, le aziende per l'utilizzo a fini applicativi di sistemi aerospaziali (dalle compagnie aeree alle aziende per la ricerca sul territorio), le società di ingegneria, la libera professione.

Ricercatore e tecnico laureato nelle scienze ingegneristiche industriali e dell'informazione

funzione in un contesto di lavoro:

I Laureati in Ingegneria Aerospaziale saranno in grado, in un contesto internazionale, di studiare e ricercare soluzioni innovative di componenti, sistemi e processi complessi, di ideare e condurre esperimenti e di analizzarne e interpretarne i risultati, di comprendere l'impatto delle soluzioni ingegneristiche nel contesto sociale e ambientale, consapevoli delle proprie responsabilità professionali ed etiche. Saranno in grado di ottimizzare le prestazioni di componenti e sistemi ideando e realizzando soluzioni innovative in risposta ad esigenze specifiche. Saranno, inoltre, in grado di interagire correttamente ed efficacemente con interlocutori specialisti e non specialisti anche attraverso l'elaborazione, la presentazione e lo scambio di relazioni tecniche inerenti alle attività di propria competenza. Disporranno degli strumenti cognitivi tali da consentire l'aggiornamento continuo ed efficace delle proprie competenze, anche mediante la consultazione della letteratura tecnico/scientifica pertinente.

Avranno una solida preparazione di base che consentirà loro di affrontare l'impegnativo percorso della Ricerca teorica e applicata svolgendo anche un ruolo di primo piano all'interno di gruppi di ricerca.

competenze associate alla funzione:

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale si propone di formare ingegneri per un contesto internazionale altamente competitivo e interdisciplinare, con una solida formazione di base essenziale per l'inserimento nel mondo della ricerca.

Durante il percorso formativo si acquisiranno le competenze e gli strumenti per l'analisi di problemi complessi classici dell'ingegneria aerospaziale, nei campi della fluidodinamica, della meccanica del volo, delle strutture e tecnologie aerospaziali, degli impianti e sistemi aerospaziali, della propulsione aerospaziale. Si matureranno solide conoscenze di tipo metodologico, scientifico e tecnico, e competenze trasversali di tipo comunicativo-relazionale, organizzativo-gestionale e di programmazione.

Si sottolinea che la preparazione dell'ingegnere aerospaziale ha un elevato carattere interdisciplinare, tale da consentire al neo-laureato di valorizzare la specificità delle sue conoscenze anche in altri settori del mondo della ricerca.

sbocchi occupazionali:

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

- 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.

Art. 4 Requisiti di ammissione e conoscenze richieste per l'accesso al Corso di Studio¹

L'iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale richiede il possesso della Laurea, ivi compresa quella conseguita secondo l'ordinamento previdente al D.M. 509/1999, o del diploma universitario di durata triennale o di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto equipollente.

Per l'iscrizione al Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale sono previsti, in ottemperanza all'art.6 comma 2 del D.M. 270/06 e con modalità che sono definite dalla Commissione di Coordinamento Didattico nel Regolamento Didattico del Corso di Studi, specifici criteri di accesso riguardanti il possesso di requisiti minimi curriculari e la verifica obbligatoria della adeguatezza della personale preparazione dello studente.

In particolare i <u>requisiti curriculari</u> richiedono di avere conseguito la laurea nella classe delle lauree in Ingegneria Industriale L-9 o titolo equipollente, oppure di avere conseguito almeno 84 CFU in settori scientifico-disciplinari specifici, articolati come segue:

SSD	CFU Minimi
ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	42
MAT/03 Geometria	
MAT/05 Analisi matematica	
MAT/07 - Fisica matematica	
CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie	
FIS/01 Fisica sperimentale	
FIS/03 Fisica della materia	
SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	
ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale	
ICAR-08 Scienza delle Costruzioni	42
ING-IND/03 Meccanica del volo	

¹ Artt. 7, 10, 11 del Regolamento Didattico di Ateneo.

ING-IND/04 Costruzioni e strutture

aerospaziali

ING-IND/05 Impianti e sistemi aerospaziali

ING-IND/06 Fluidodinamica

ING-IND/07 Propulsione aerospaziale

ING-IND/08 Macchine

ING-IND/10 Fisica tecnica industriale

ING-IND/16 - Tecnologie e sistemi di

lavorazione

ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali

ING-IND/31 Elettrotecnica

di cui almeno 18 CFU nei seguenti settori:

ING-IND/03 Meccanica del volo

ING-IND/04 Costruzioni e strutture

aerospaziali

ING-IND/05 Impianti e sistemi aerospaziali

ING-IND/06 Fluidodinamica

ING-IND/07 Propulsione aerospaziale

Il possesso dei requisiti e l'adeguatezza della personale preparazione dello studente ai fini dell'ammissione vengono accertati mediante esame della carriera universitaria del laureato e/o prove di verifica secondo modalità definite nel Regolamento Didattico del Corso di Studi.

La personale preparazione prevede tra l'altro, la documentata capacità di utilizzare correttamente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari. In particolare, poiché per conseguire la laurea Magistrale lo studente deve essere in grado di utilizzare fluentemente una lingua dell'Unione europea, oltre alla lingua italiana, il regolamento prevede per gli studenti non in possesso della certificazione di conoscenza di una lingua dell'Unione Europea almeno a livello B2 l'obbligo di spendere 3 dei 12 CFU previsti per ulteriori attività formative nella forma di ulteriori conoscenze linguistiche.

Art. 5 Modalità per l'accesso al Corso di Studio

L'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale non a ciclo unico prevede, ai sensi dell'Art. 6 D.M. 16 marzo 2007 (Decreto di Istituzione delle Classi delle Lauree Magistrali), la 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. La verifica della personale preparazione è obbligatoria in ogni caso, e possono accedervi solo gli studenti in possesso dei requisiti curriculari.

La Commissione di Coordinamento Didattico del Corso di Studio valuterà il possesso dei requisiti curriculari che si ritengono necessari per una adeguata frequenza del Corso di Laurea Magistrale, analizzando nel dettaglio il curriculum dello studente. La Commissione di Coordinamento Didattico del Corso di Studio potrà individuare, motivandole, eventuali equivalenze di crediti di settori scientifico disciplinari differenti da quelli previsti nella precedente tabella.

Il possesso dei requisiti curriculari è automaticamente soddisfatto dai laureati In Ingegneria Aerospaziale dell'Università di Napoli Federico II.

L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale non è consentita in difetto dei requisiti minimi curriculari specificati all'articolo 4. La CCD, eventualmente avvalendosi di un'apposita commissione istruttoria, valuta in questo caso i requisiti curriculari posseduti dal candidato e ne riconosce i crediti in tutto o in parte. La CCD, stabilisce quindi le integrazioni curriculari che lo studente dovrà effettuare anteriormente alla iscrizione, ai sensi dell'art. 6 comma 1 del D.M. 16 marzo 2007, mediante iscrizione a singoli corsi di insegnamento attivati dall'Ateneo e superamento dei relativi esami di profitto, ai sensi dell'art. 16 comma 6 del RDA (cfr.: http://www.unina.it/-/5601348-iscrizione-ai-corsi-singoli).

Requisiti di adeguatezza della personale preparazione dello studente

L'art. 6 comma 2 del D.M. 16 marzo 2007 stabilisce la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione dello studente, ai fini della ammissione al Corso di Laurea Magistrale.

La Commissione di Coordinamento Didattico disciplina, secondo linee di indirizzo stabilite uniformemente per tutti i Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, le modalità di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione dello studente.

Sono esonerati da tale verifica gli studenti per i quali la media delle votazioni (in trentesimi) conseguite negli esami di profitto per il conseguimento del titolo di Laurea che dà accesso al Corso di Laurea Magistrale – pesate sulla base delle relative consistenze in CFU - sia non inferiore a 24.

Richieste di ammissione al Corso di Laurea Magistrale da parte di studenti in difetto dei criteri per l'automatica ammissione saranno esaminate dalla CCD che valuterà con giudizio insindacabile l'ammissibilità della richiesta, stabilendo gli eventuali adempimenti da parte dell'interessato ai fini dell'ammissione al Corso. La CCD potrà esaminare il curriculum seguito dall'interessato, eventualmente prendendo in considerazione le votazioni di profitto conseguite in insegnamenti caratterizzanti o in insegnamenti comunque ritenuti di particolare rilevanza ai fini del proficuo svolgimento del percorso di Laurea Magistrale, ovvero predisponendo modalità di accertamento (colloqui o test) per la verifica della adeguatezza della personale preparazione dello studente, ovvero adottando la modalità prevista per le integrazioni curriculari.

Art. 6 Attività didattiche e crediti formativi universitari:

Ogni attività formativa prescritta dall'ordinamento del CdS viene misurata in crediti formativi universitari (CFU). Ogni CFU corrisponde convenzionalmente a 25 ore di lavoro per studente e comprende le ore di didattica assistita e le ore riservate allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale.

Per il corso di studio oggetto del presente Regolamento, le ore di didattica assistita per ogni CFU, stabilite in relazione al tipo di attività formativa, sono le seguenti²:

² Il numero di ore tiene conto delle indicazioni presenti nell'Art. 6, c. 2 del RDA "delle 25 ore complessive, per ogni CFU, sono riservate alla lezione frontale dalle 5 alle 10 ore, o in alternativa sono riservate alle attività seminariali dalle 6 alle 10 ore o dalle 8 alle 12 ore alle attività di laboratorio, salvo nel caso in cui siano previste attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico, e fatte salve differenti disposizioni di legge".

- Lezione frontale: 8 ore per CFU;
- Seminario: 8 ore per CFU;
- Esercitazioni di didattica assistita (in laboratorio o in aula): 8 ore per CFU;
- Attività pratiche di laboratorio: 8 ore per CFU;

I CFU corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente con il soddisfacimento delle modalità di verifica (esame, idoneità o freguenza) indicate nella scheda relativa all'insegnamento.

Art. 7

Articolazione delle modalità di insegnamento

L'attività didattica viene svolta in modalità di svolgimento di tipo A: Corso di studio convenzionale. La CCD delibera eventualmente quali insegnamenti prevedono anche attività didattiche offerte online.

Alcuni insegnamenti possono prevedere anche attività in forma seminariale e/o esercitazioni in aula, laboratori linguistici ed informatici.

Informazioni dettagliate sulle modalità di svolgimento di ciascun insegnamento sono presenti sulle schede degli insegnamenti.

Art. 8

Prove di verifica delle attività formative³

- 1. La Commissione di Coordinamento Didattico, nell'ambito dei limiti normativi previsti⁴, stabilisce il numero degli esami e le altre modalità di valutazione del profitto che determinano l'acquisizione dei crediti formativi universitari. Gli esami sono individuali e possono consistere in prove scritte, orali, pratiche, grafiche, tesine, colloqui o combinazioni di tali modalità.
- 2. Le modalità di svolgimento delle verifiche pubblicate nelle schede insegnamento ed il calendario degli esami saranno resi noti agli studenti prima dell'inizio delle lezioni sul sito web del Dipartimento.
- 3. Lo svolgimento degli esami è subordinato alla relativa prenotazione che avviene in via telematica. Qualora lo studente non abbia potuto procedere alla prenotazione per ragioni che il Presidente della Commissione considera giustificate, lo studente può essere egualmente ammesso allo svolgimento della prova d'esame, in coda agli altri studenti prenotati.
- 4. Prima della prova d'esame, il Presidente della Commissione accerta l'identità dello studente, che è tenuto ad esibire un documento di riconoscimento in corso di validità e munito di fotografia.
- 5. La valutazione degli esami è espressa in trentesimi, ovvero con un giudizio di idoneità. Gli esami che prevedono una valutazione in trentesimi sono superati con la votazione minima di diciotto trentesimi; la votazione di trenta trentesimi può essere accompagnata dalla lode per voto unanime della Commissione.
- 6. Le prove orali di esame sono pubbliche, nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza. Qualora siano previste prove scritte, il candidato ha il diritto di prendere visione del/i proprio/i elaborato/i dopo la correzione.
- 7. Le Commissioni d'esame sono disciplinate dal Regolamento Didattico di Ateneo.

³ Art. 20 del Regolamento Didattico di Ateneo.

⁴ Ai sensi dei DD.MM. 16.3.2007 in ciascun corso di studi gli esami o prove di profitto previsti non possono essere più di 20 (lauree; Art. 4. c. 2), 12 (lauree magistrali; Art. 4, c. 2), 30 (lauree a ciclo unico quinquennali) o 36 (lauree a ciclo unico sessennali; Art. 4, c. 3).

Art. 9

Struttura del corso e piano degli studi:

- 1. La durata legale del Corso di Studio è di 2 anni. È altresì possibile l'iscrizione sulla base di un contratto secondo le regole fissate dall'Ateneo (Art. 21 Regolamento Didattico di Ateneo). Lo studente dovrà acquisire 120 CFU⁵, riconducibili alle seguenti Tipologie di Attività Formative (TAF):
 - B) caratterizzanti,
 - C) affini o integrative,
 - D) a scelta dello studente⁶,
 - E) per la prova finale,
 - F) ulteriori attività formative.
- 2. La laurea si consegue dopo avere acquisito 120 CFU con il superamento degli esami, in numero non superiore a 12 ivi compreso l'esame finale, e lo svolgimento delle altre attività formative. Fatta salva diversa disposizione dell'ordinamento giuridico degli studi universitari, ai fini del conteggio si considerano gli esami sostenuti nell'ambito delle attività di base, caratterizzanti e affini o integrative nonché nell'ambito delle attività autonomamente scelte dallo studente (TAF D, conteggiate nel numero di uno)⁷. Restano escluse dal conteggio le prove che costituiscono un accertamento di idoneità relativamente alle attività di cui all'Art. 10 comma 5 lettere c), d) ed e) del D.M. 270/2004⁸. Gli insegnamenti integrati, composti da due o più moduli, prevedono un'unica prova di verifica.
- 3. Per acquisire i CFU relativi alle attività a scelta autonoma, lo studente ha libertà di scelta tra tutti gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo. Tale coerenza viene valutata dalla Commissione di Coordinamento Didattico del CdS. Anche per l'acquisizione dei CFU relativi alle attività a scelta autonoma è richiesto il "superamento dell'esame o di altra forma di verifica del profitto" (Art. 5, c. 4 del D.M. 270/2004).
- 4. Il piano di studi sintetizza la struttura del corso elencando gli insegnamenti previsti suddivisi per anno di corso ed eventualmente per curriculum. Alla fine della tabella del piano di studi sono elencate le propedeuticità previste dal Corso di Studi. Il piano degli studi offerto agli studenti, con l'indicazione dei settori scientifico-disciplinari e dell'ambito di afferenza, dei crediti, della tipologia di attività didattica è riportato nell'Allegato 1 al presente regolamento.

⁵ Il numero complessivo di CFU per l'acquisizione del relativo titolo deve essere così inteso: laurea a ciclo unico sessennale, 360 CFU; laurea a ciclo unico quinquennale, 300 CFU; laurea triennale, 180 CFU; laurea magistrale, 120 CFU. ⁶ Corrispondenti ad almeno 12 CFU per le lauree triennali e ad almeno 8 CFU per le lauree magistrali (Art. 4, c. 3 del D.M. 16.3.2007).

⁷ Art. 4, c. 2 dell'Allegato 1 al D.M. 386/2007.

⁸ Art. 10, comma 5 del D.M. 270/2004: "Oltre alle attività formative qualificanti, come previsto ai commi 1, 2 e 3, i corsi di studio dovranno prevedere: a) attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo [TAF D]; b) attività formative in uno o più ambiti disciplinari affini o integrativi a quelli di base e caratterizzanti, anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare [TAF C]; c) attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio e, con riferimento alla laurea, alla verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera oltre l'italiano [TAF E]; d) attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento di cui al decreto 25 marzo 1998, n. 142, del Ministero del lavoro [TAF F]; e) nell'ipotesi di cui all'articolo 3, comma 5, attività formative relative agli stages e ai tirocini formativi presso imprese, amministrazioni pubbliche, enti pubblici o privati ivi compresi quelli del terzo settore, ordini e collegi professionali, sulla base di apposite convenzioni".

Art. 10 Obblighi di frequenza⁹

- 1. In generale, la frequenza alle lezioni frontali è fortemente consigliata ma non obbligatoria. In caso di singoli insegnamenti con frequenza obbligatoria, tale opzione sarà appositamente indicata nella singola scheda insegnamento disponibile nell'Allegato 2.
- Qualora il docente preveda una modulazione del programma diversa tra studenti frequentanti e non, questa sarà appositamente indicata nella singola scheda insegnamento pubblicata sulla pagina web del corso.
- 3. La frequenza alle attività seminariali che attribuiscono crediti formativi è obbligatoria. Le relative modalità per l'attribuzione di CFU è compito della CCD.

Art. 11 Propedeuticità

- 1. Le eventuali propedeuticità e conoscenze pregresse ritenute necessarie sono indicate nella scheda insegnamento.
- 2. L'elenco delle propedeuticità in ingresso (necessarie per sostenere un determinato esame) è riportato alla fine dell'Allegato 1.

Art. 12 Calendario didattico del CdS

Il calendario didattico del CdS viene reso disponibile sul sito web del dipartimento prima dell'inizio delle lezioni.

Art. 13

Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in altri Corsi di Studio della stessa classe¹⁰

Per gli studenti provenienti da corsi di studi della stessa classe la Commissione di Coordinamento Didattico assicura il riconoscimento del maggior numero possibile di crediti formativi universitari acquisiti dallo studente presso il corso di studio di provenienza, secondo i criteri di cui al successivo articolo 14. Il mancato riconoscimento di crediti formativi universitari deve essere adeguatamente motivato. Resta fermo che la quota di crediti formativi universitari relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente, non può essere inferiore al 50% di quelli già conseguiti.

Art. 14

Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in Corsi di Studio di diversa classe, attraverso corsi singoli, presso Università telematiche e in Corsi di Studio internazionali¹¹

Per gli studenti provenienti da corsi di studi di diversa classe i crediti formativi universitari acquisiti sono riconosciuti dalla struttura didattica competente sulla base dei seguenti criteri:

- Analisi del programma svolto
- Valutazione della congruità dei settori scientifico disciplinari e dei contenuti delle attività formative in cui lo studente ha maturato i crediti con gli obiettivi formativi specifici del corso

⁹ Art. 20, c. 8 del Regolamento Didattico di Ateneo.

¹⁰ Art. 16 del Regolamento Didattico di Ateneo.

¹¹ Art. 16 del Regolamento Didattico di Ateneo.

di studio e delle singole attività formative da riconoscere, perseguendo comunque la finalità di mobilità degli studenti.

Il riconoscimento è effettuato fino a concorrenza dei crediti formativi universitari previsti dall'ordinamento didattico del corso di studio. Il mancato riconoscimento di crediti formativi universitari deve essere adeguatamente motivato.

L'eventuale riconoscimento di CFU relativi ad esami superati come corsi singoli potrà avvenire entro il limite di 36 CFU, ad istanza dell'interessato e in seguito all'approvazione delle strutture didattiche competenti. Il riconoscimento non potrà concorrere alla riduzione della durata legale del corso di studio, così come determinata dall'Art. 8, c. 2 del D.M. 270/2004, fatta eccezione per gli studenti che si iscrivono essendo già in possesso di un titolo di studio di pari livello¹².

Art. 15

Criteri per l'iscrizione a corsi singoli di insegnamento attivati nell'ambito dei Corsi di Studio

L'iscrizione a singoli corsi di insegnamento, previsti dal Regolamento di Ateneo¹³, è disciplinata dal Regolamento di Ateneo per l'iscrizione a corsi singoli di insegnamento attivati nell'ambito dei Corsi di Studio¹⁴.

Art. 16

Caratteristiche e modalità di svolgimento della prova finale

La laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale si consegue dopo aver superato una prova finale, consistente nella valutazione da parte di una commissione accademica della tesi di laurea magistrale, elaborata dallo studente sotto la guida di un relatore universitario. La tesi riguarda attività originali di carattere teorico, e/o numerico, e/o sperimentale, svolte in un laboratorio 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 dal relatore universitario. Tutori esterni al corpo docente accademico che hanno concorso a seguire il laureando su temi specifici del percorso formativo sviluppato potranno essere invitati alla seduta di laurea in veste di correlatori, senza fare parte della Commissione di esame di laurea magistrale. La relazione scritta e la discussione potranno essere sviluppate in inglese e dovranno dimostrare il lavoro svolto, la padronanza degli argomenti trattati, la maturità acquisita, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione, inclusivo dell'utilizzo efficace di mezzi informatici.

La prova finale è sostenuta dal Candidato innanzi a una Commissione presieduta dal Coordinatore del Corso di Studio e consiste nella presentazione del lavoro svolto sotto la guida di un docente Relatore e nella successiva discussione con i componenti della Commissione. Al candidato è consentito di avvalersi di un supporto audio-visivo, da proiettare pubblicamente, oppure, in alternativa, di redigere un fascicoletto di sintesi, da consegnare in copia a ciascun componente della Commissione. 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 15 minuti.

Art. 17 Linee guida per le attività di tirocinio e *stage*

1. Gli studenti iscritti al CdS possono decidere di effettuare attività di tirocinio o *stage* formativi presso Enti o Aziende convenzionati con l'Ateneo. Le attività di tirocinio e *stage* sono

¹² D.R. n. 1348/2021.

¹³ Art. 16, c. 6 del Regolamento Didattico di Ateneo.

¹⁴ D.R. n. 3241/2019.

- obbligatorie, e concorrono all'attribuzione di crediti formativi per le Altre attività formative a scelta dello studente inserite nel piano di studi, così come previsto dall'Art. 10, comma 5, lettere d ed e, del D.M. 270/2004¹⁵.
- 2. Le modalità di svolgimento e le caratteristiche di tirocini e stage sono disciplinate dalla CCD in un apposito regolamento.
- 3. L'Università degli Studi di Napoli Federico II, per il tramite dell'Ufficio Tirocini di Ateneo e del COINOR www.coinor.unina.it, assicura un costante contatto con il mondo del lavoro, per offrire a studenti e laureati dell'Ateneo concrete opportunità di tirocini e stage e favorirne l'inserimento professionale.

Art. 18 Decadenza dalla qualità di studente¹⁶

Incorre nella decadenza lo studente che non abbia sostenuto esami per otto anni accademici consecutivi, a meno che il suo contratto non stabilisca condizioni diverse. In ogni caso, la decadenza va comunicata allo studente a mezzo posta elettronica certificata o altro mezzo idoneo che ne attesti la ricezione.

Art. 19

Compiti didattici, comprese le attività didattiche integrative, di orientamento e di tutorato

- 1. I docenti e ricercatori svolgono il carico didattico assegnato secondo quanto disposto dal Regolamento didattico di Ateneo e nel Regolamento sui compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori e sulle modalità per l'autocertificazione e la verifica dell'effettivo svolgimento¹⁷.
- 2. Docenti e ricercatori devono garantire almeno due ore di ricevimento ogni 15 giorni (o per appuntamento in ogni caso concesso non oltre i 15 giorni) e comunque garantire la reperibilità via posta elettronica.
- 3. Il servizio di tutorato ha il compito di orientare e assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi e di rimuovere gli ostacoli che impediscono di trarre adeguato giovamento dalla frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità e alle attitudini dei singoli.
- 4. L'Università assicura servizi e attività di orientamento, di tutorato e assistenza per l'accoglienza e il sostegno degli studenti. Tali attività sono organizzate in collaborazione con la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base.

Art. 20

Valutazione della qualità delle attività svolte

- 1. La Commissione di Coordinamento Didattico attua tutte le forme di valutazione della qualità delle attività didattiche previste dalla normativa vigente secondo le indicazioni fornite dal Presidio della Qualità di Ateneo.
- 2. Al fine di garantire agli studenti del Corso di Studio la qualità della didattica nonché di individuare le esigenze degli studenti e di tutte le parti interessate, l'Università degli Studi di Napoli Federico Il si avvale del sistema di Assicurazione Qualità (AQ)¹⁸, sviluppato in conformità al documento

¹⁵ I tirocini *ex* lettera d possono essere sia interni che esterni; tirocini e *stage ex* lettera e possono essere solo esterni.

¹⁶ Art. 21 del Regolamento Didattico di Ateneo, come modificato con D.R. n. 1782/2021.

¹⁷ D.R. n. 2482//2020.

¹⁸ Il sistema di Assicurazione Qualità, basato su un approccio per processi e adeguatamente documentato, è progettato in maniera tale da identificare le esigenze degli studenti e di tutte le parti interessate, per poi tradurle in requisiti che l'offerta formativa deve rispettare.

"Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento del Sistema Universitario Italiano" dell'ANVUR, utilizzando:

- indagini sul grado di inserimento dei laureati nel mondo del lavoro e sulle esigenze postlauream;
- dati estratti dalla somministrazione del questionario per la valutazione della soddisfazione degli studenti per ciascun insegnamento presente nel piano di studi, con domande relative alle modalità di svolgimento del corso, al materiale didattico, ai supporti didattici, all'organizzazione, alle strutture.

I requisiti derivanti dall'analisi dei dati sulla soddisfazione degli studenti, discussi e analizzati dalla Commissione di Coordinamento Didattico e dalla Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS), sono inseriti fra i dati di ingresso nel processo di progettazione del servizio e/o fra gli obiettivi della qualità.

3. L'organizzazione dell'AQ sviluppata dall'Ateneo realizza un processo di miglioramento continuo degli obiettivi e degli strumenti adeguati per raggiungerli, facendo in modo che in tutte le strutture siano attivati processi di pianificazione, monitoraggio e autovalutazione che consentano la pronta rilevazione dei problemi, il loro adeguato approfondimento e l'impostazione di possibili soluzioni.

Art. 21 Norme finali

1. Il Consiglio di Dipartimento, su proposta della Commissione di Coordinamento Didattico, sottopone all'esame del Senato Accademico eventuali proposte di modifica e/o integrazione del presente Regolamento.

Art. 22 Pubblicità ed entrata in vigore

- 1. Il presente Regolamento entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione all'Albo ufficiale dell'Università; è inoltre pubblicato sul sito d'Ateneo. Le stesse forme e modalità di pubblicità sono utilizzate per le successive modifiche e integrazioni.
- 2. Sono parte integrante del presente Regolamento l'Allegato 1 (Struttura CdS) e l'Allegato 2 (Schedina insegnamento/attività).
- 3. Sono altresì parte integrante del presente Regolamento l'Allegato 3 (criteri per l'accesso al percorso formativo previsto dal doppio titolo universitario (*Double Degree*) e periodo di svolgimento delle attività didattiche all'estero) e l'Allegato 4 (Tabella di corrispondenza delle Attività formative).





ALLEGATO 1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO INGEGNERIA AEROSPAZIALE

CLASSE LM-20

Scuola: Politecnica e delle Scienze di Base

Dipartimento: Ingegneria Industriale

Regolamento proposto in vigore a partire dall'a.a. 2023-2024

PIANO DEGLI STUDI A.A. 2023-2024

LEGENDA

Tipologia di Attività Formativa (TAF):

B = Caratterizzanti

C = Affini o integrative

D = Attività a scelta

E = Prova finale e conoscenze linguistiche

F = Ulteriori attività formative

Indirizzo Aeronautica

I Anno

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	obbligatorio /a scelta
Meccanica Applicata all'Ingegneria aerospaziale	ING- IND/13	unico	9	72	Lezioni frontali ed esercitazioni	In presenza	С	Attività formative affini o	Uno a scelta fra due
Metodi Matematici per l'ingegneria	MAT- 05	unico		72	Lezioni frontali ed esercitazioni	In presenza		integrative	
Strutture Aerospaziali Avanzate	ING- IND/04	unico	9	72	Lezioni frontali ed esercitazioni	In presenza	В	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	Obbligatorio
Dinamica e simulazione di volo	ING- IND/03	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	В	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	Obbligatorio
Affidabilità e rischio in ingegneria aerospaziale	SECS- S/02	unico		48	Lezione frontale	In presenza		Attività formative	Uno a scelta
Economia e organizzazione del settore aerospaziale	ING- IND/35	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza	С	affini o integrative	fra due
Aerodinamica dei velivoli	ING- IND/06	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	В	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	Obbligatorio
Avionica	ING- IND/05	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	В	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	Obbligatorio
A scelta autonoma dello studente (nota a)		unico	Da 0 a 15	0-120	Lezione frontale	In presenza	D		Esami a scelta autonoma (fino a 15 CFU)

Ш	An	no
---	----	----

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	obbligatorio /a scelta
Aerodinamica dell'ala rotante	ING- IND/06	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza			
Numerical and experimental methods for aircraft Design	ING- IND/03	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza			Attività
Unmanned Aircraft Systems (*)	ING- IND/05	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza			formative curriculari a scelta dello
Costruzioni Aerospaziali II	ONG- IND/04	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza		Ingegneria	studente (fino al
Dinamica Strutturale	ING- IND/04	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza	В	aerospaziale ed astronautica	raggiungimen to di due esami da 9
Fluid-Structure interaction (*)	ING- IND/04	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza		400.01144.04	CFU e due esami da 6
Air Traffic Management and Control (*)	ING- IND/05	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza			CFU)
Aircraft Design (*)	ING- IND/03	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza			
Aeroelasticity (*)	ING- IND/04	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza			
Aircraft on board systems (*)	ONG- IND/05	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza			
Flight test (*)	ING- IND/03	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza			
A scelta autonoma dello studente (nota a)		unico	0-15	0-120	Lezione frontale	In presenza	D		Esami a scelta autonoma (fino a 15 CFU)
Ulteriori Conoscenze (nota b)		unico	12		Tirocinio e ulteriori conoscenze linguistiche	In presenza	F		Obbligatorio
Prova finale (nota c)			12				Е		Obbligatorio

^(*) Insegnamenti offerti esclusivamente in lingua inglese

Indirizzo Fluidodinamica/Propulsione

I Anno

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	obbligatorio /a scelta
Meccanica Applicata all'Ingegneria aerospaziale	ING- IND/13	unico	9	72	Lezioni frontali ed esercitazioni	In presenza	С	Attività formative	Uno a scelta fra due
Metodi Matematici per l'ingegneria	MAT- 05	unico		72	Lezioni frontali ed esercitazioni	In presenza		affini o integrative	rra due
Fluidodinamica Numerica	ING- IND/06	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	В	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	Obbligatorio
Dinamica e simulazione di volo	ING- IND/03	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	В	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	Obbligatorio
Affidabilità e rischio in ingegneria aerospaziale	SECS- S/02	unico		48	Lezione frontale	In presenza		Attività formative	
Economia e organizzazione del settore aerospaziale	ING- IND/35	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza	С	affini o integrative	Uno a scelta fra due
Propulsione Spaziale	ING- IND/07	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	В	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	Obbligatorio
Aerodinamica dei velivoli	ING- IND/06	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	В	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	Obbligatorio
A scelta autonoma dello studente (nota a)		unico	Da 0 a 15	0-120	Lezione frontale	In presenza	D		Esami a scelta autonoma (fino a 15 CFU)

	II Anno									
Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	obbligatorio /a scelta	
Aerodinamica dell'ala rotante	ING- IND/06	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza				
Aerodinamica Ipersonica	ING- IND/06	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza				
Experimental Fluid dynamics (*)	ING- IND/06	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza			Attività formative curriculari a	
Fluid-Structure interaction (*)	ONG- IND/04	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza	В	Ingegneria aerospaziale ed	scelta dello studente (fino al raggiungimen	
Aeroelasticity (*)	ING- IND/04	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza		astronautica	to di due esami da 9 CFU e due	
Space Experiments (*)	ING- IND/06	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza			esami da 6 CFU)	
Fluid dynamic stability (*)	ING- IND/06	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza				
Turbolenza	ING- IND/06	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza				
A scelta autonoma dello studente (nota a)		unico	0-15	0-120	Lezione frontale	In presenza	D		Esami a scelta autonoma (fino a 15 CFU)	
Ulteriori Conoscenze (nota b)		unico	12		Tirocinio e ulteriori conoscenze linguistiche)	In presenza	F		Obbligatorio	
Prova finale (nota c)			12				E		Obbligatorio	

^(*) Insegnamenti offerti esclusivamente in lingua inglese

Indirizzo Spazio

I Anno

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	obbligatorio /a scelta
Meccanica Applicata all'Ingegneria aerospaziale	ING- IND/13	unico	9	72	Lezioni frontali ed esercitazioni	In presenza	С	Attività formative affini o	Uno a scelta fra due
Metodi Matematici per l'ingegneria	MAT- 05	unico		72	Lezioni frontali ed esercitazioni	In presenza		integrative	ira due
Strutture Aerospaziali Avanzate	ING- IND/04	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	В	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	Obbligatorio
Space Systems (*)	ING- IND/05	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	В	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	Obbligatorio
Affidabilità e rischio in ingegneria aerospaziale	SECS- S/02	unico		48	Lezione frontale	In presenza		Attività formative	Uno a scelta
Economia e organizzazione del settore aerospaziale	ING- IND/35	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza	С	affini o integrative	fra due
Space Flight Dynamics (*)	ING- IND/05	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	В	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	Obbligatorio
Propulsione Spaziale	ING- IND/07	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	В	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	Obbligatorio
A scelta autonoma dello studente (nota a)		unico	Da 0 a 15	0-120	Lezione frontale	In presenza	D		Esami a scelta autonoma (fino a 15 CFU)

^(*) Insegnamenti offerti esclusivamente in lingua inglese

	II Anno									
Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	obbligatorio /a scelta	
Aerodinamica Ipersonica	ING- IND/06	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza				
Aerospace Remote Sensing Systems (*)	ING- IND/05	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza			Attività formative curriculari a scelta dello	
Space Mission Design (*)	ING- IND/05	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	В	Ingegneria aerospaziale ed astronautica	studente (fino al raggiungimen to di due esami da 9	
Spacecraft Dynamics and Control (*)	ING- IND/05	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza			CFU e due esami da 6 CFU)	
Space Experiments (*)	ING- IND/06	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza				
A scelta autonoma dello studente (nota a)		unico	0-15	0-120	Lezione frontale	In presenza	D		Esami a scelta autonoma (fino a 15 CFU)	
Ulteriori Conoscenze (nota b)		unico	12		Tirocinio e ulteriori conoscenze linguistiche)	In presenza	F		Obbligatorio	
Prova finale (nota c)			12				Е		Obbligatorio	

^(*) Insegnamenti offerti esclusivamente in lingua inglese

Note

- (a) I 15 CFU di insegnamenti a scelta autonoma possono essere scelti fra:
- Insegnamenti di tipologia B presenti al primo anno in indirizzi diversi da quello prescelto, insegnamenti curriculari a scelta presenti in tutti gli indirizzi nelle relative tabelle, insegnamenti della Tabella C (approvazione automatica del piano di studi)
- Insegnamenti erogati presso la Scuola Politecnica o corsi svolti in ambito ERASMUS (previa approvazione del piano di studi).
- (b) Le ulteriori attività formative prevedono di norma 3CFU per ulteriori conoscenze linguistiche e 9 di tirocinio. Tuttavia, in accordo con l'ordinamento del corso di laurea, 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 di una lingua dell'Unione Europea 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 é 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.

(c) Il Lavoro di Tesi potrà essere svolto anche presso aziende in Italia o all'estero. Essa sarà svolta sempre sotto la diretta e piena responsabilità di un Docente dell'Area Didattica di Ingegneria dell'Università Federico II di Napoli (le procedure di assegnazione del tesista al Relatore sono precisate nel Regolamento Didattico del Corso di Studi) e potrà, eventualmente, avvalersi della correlazione di un Tutor Aziendale. Le procedure di assegnazione del Tutor Aziendale sono regolate dal Regolamento Didattico del Corso di Studi nonché da Specifiche Convenzioni.

Il soddisfacimento delle condizioni indicate rappresenta un piano 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"); soluzioni diverse possono essere seguite dietro presentazione di un piano di studi individuale, 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, come stabilito dalle norme di legge, di una chiara motivazione espressa dall'allievo.

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.

Tabella C – Attività formative consigliate per la scelta autonoma dello studente

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	Semestre
	ING- IND/04	Aerospace Design Project: Structures	3	24		In presenza	D		
Aerospace design Project (*)	ING- IND/05	Aerospace Design Project: Systems	3	24	Lezione frontale	In presenza	D		Annuale
	ING- IND/06	Aerospace Design Project: Fluid dynamics	3	24		In presenza	D		
Fondamenti chimici delle tecnologie	CHIM- 07	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	D		I semestre
Modellazione Geometrica e Prototipazione Virtuale per l'Ingegneria Aerospaziale	ING- IND/15	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	D		l semestre
Combustione e Fluidodinamica di Sistemi Reagenti (dal Corso di Sudi Magistrale in Ingegneria Chimica)	ING- IND/25	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza	D		I semestre
Statistical lab for industrial data analysis (*)	SECS- S/02	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	D		I semestre
Machine Learning and big data (dal Corso di Studi Magistrale in Autonomous Vehicle Engineering) (*)	ING- INF/05	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	D		II semestre
Sistemi Radar (dal Corso di studi Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazion i)	ING- INF/03	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	D		I semestre
Elaborazione di segnali multimediali (dal Corso di studi Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazion i)	ING- INF/03	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	D		II semestre
Principi di progettazione di sistemi di energia rinnovabile dal vento e dal mare	ING- IND/03	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza	D		I semestre
Fondamenti elettrici per l'Aeronautica	ING- IND/32	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza	D		II semestre

Fondamenti elettromagnetici per applicazioni Spaziali	ING- INF/02	unico	9	72	Lezione frontale	In presenza	D	I semestre
Experimental Vibroacoustics (*)	ING- IND/04	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza	D	II semestre
Impact dynamics (*)	ING- IND/04	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza	D	II semestre
Elastodynamics and structural health monitoring principles (*)	ING- IND/04	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza	D	II semestre
Sistemi di Propulsione Ibridi (dal Corso di studi Magistrale in Ingegneria Meccanica per I'Energia e L'ambiente)	ING- IND/08	unico	6	48	Lezione frontale	In presenza	D	II semestre

^(*) Insegnamenti offerti esclusivamente in lingua inglese





ALLEGATO 2

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO INGEGNERIA AEROSPAZIALE

CLASSE LM-20

Scuola: Politecnica delle Scienze di Base

Dipartimento: Ingegneria Industriale

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2023-2024

Insegnamento: AERODINAMICA DEI VEI	IVOLI	Lingua di ero	gazione dell'Insegnamento: Italiano
SSD:			CFU:
ING-IND/06			9
Anno di corso: I	Tipologia di A	ttività Format	iva: B
Modalità di svolgimento			
In presenza			
Contenuti estratti dalla declaratoria	del SSD coere	enti con gli obi	iettivi formativi del corso:
del continuo fluido [], comprendono le r viscosi, i campi di moto compressibili e nor d'urto, [] la turbolenza. Completano gli	elazioni costituti n, l'interazione tra argomenti fond	ve, la dinamica d a correnti fluide e lamentali del se	gneria. Partendo dalle equazioni di bilancio della vorticità, i campi di moto potenziali e e corpi rigidi [] gli strati limite, [] le onde ttore le peculiari e molteplici tecniche di dei campi di moto oltre alla progettazione
Obiettivi formativi:			
			o nell'ambito dell'Aerodinamica. L'allievo volo sia attraverso metodologie numeriche
Propedeuticità in ingresso: Nessuna			
Propedeuticità in uscita: Nessuna			
Tipologia degli esami e delle altre p	rove di verific	a del profitto:	Solo orale

Insegnamento: AFFIDABILITA' E RISCHIO) IN	Lingua di erog	gazione dell'insegnamento: Italiano
INGEGNERIA AEROSPAZIALE			
SSD:			CFU:
SECS-S/02			6
Anno di corso: I	Tipologia di A	ttività Formati	iva: C
Modalità di svolgimento: in presenz	a		
Contenuti estratti dalla declaratoria	del SSD coere	enti con gli obi	ettivi formativi del corso:
Il settore si caratterizza per una specifica	attenzione alle	moderne problen	natiche statistiche sorte nell'ambito delle
scienze sperimentali (statistica e calcolo d	elle probabilità,	progettazione e a	analisi degli esperimenti) ed in particolare
dell'ingegneria (affidabilità, controllo stat	cistico di qualità) e delle scienze	e biomediche (antropometria, biometria,
statistica medica). I principali campi applica	ativi riguardano l	a tecnologia, la si	curezza, l'ambiente, il territorio, i processi
produttivi, i prodotti, le risorse naturali			
Obiettivi formativi:			
L'obiettivo del corso è fornire agli student	i concetti, metod	dologie e strumer	nti utili a sviluppare analisi di affidabilità e
manutenibilità di componenti e sistemi con			
prodotti e servizi. Al superamento del mo			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
seguenti problematiche: valutare l'affidabi			
di durata, scegliere politiche di manutenzio	one; valutare i ris	chi; valutare il co	sto per ciclo di vita di unità tecnologiche.
Propedeuticità in ingresso: Nessuna			

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Scritto e orale

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: METODI MATEMATICI P L'INGEGNERIA	ER	Lingua di ero	gazione dell'insegnamento: Italiano
SSD:			CFU:
MAT/05			9
Anno di corso: I	Tipologia di A	kttività Format	iva: C
Modalità di svolgimento: in presenz	a		
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Il settore si interessa all'attività didattico - formativa e di ricerca nel campo della Analisi Matematica in tutte le sarticolazioni (armonica, convessa, funzionale, lineare e non lineare); delle equazioni differenziali, ordinarie e a deriva parziali, del Calcolo delle Variazioni e alla Teoria delle Funzioni; della Teoria della Misura. Le competenze didattiche questo settore riguardano anche tutti gli aspetti istituzionali della matematica di base che fanno riferimento macrosettore 01A Matematica. Obiettivi formativi: Gli obiettivi formativi del corso sono costituiti dall'acquisizione e dalla consapevolezza operativa di concetti matemati e di risultati fondamentali della Analisi Matematica, in vista delle tipiche applicazioni nell'ambito dell'Ingegneria e de modellazione matematica.			
Propedeuticità in ingresso: Nessuna			_
Propedeuticità in uscita: Nessuna			

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Orale

Insegnamento: STRUTTURE AEROSPAZIALI AVANZATE		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano	
SSD:		CFU:	
ING-IND/04		9	
Anno di corso: I	Tipologia di A	Attività Formativa: B	

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

I contenuti dell'insegnamento riprendono quelli della declaratoria del settore ING-IND/04 con particolare riferimento alle competenze a carattere tecnologico, strutturale e costruttivo riferite ai veicoli atmosferici e spaziali, quali i velivoli ad ala fissa, i lanciatori, i satelliti, le stazioni spaziali, tanto per fare qualche esempio. Nel dettaglio, l'insegnamento copre le competenze che riguardano l'analisi statica e dinamica fino ai fenomeni di impatto, il controllo attivo e passivo delle strutture ed i materiali. Sono avviate le riflessioni sulle problematiche della sicurezza strutturale in campo aeronautico e spaziale, quali la fatica, l'affidabilità e la sicurezza passiva.

Obiettivi formativi:

Il corso ha l'obiettivo di fornire i concetti essenziali per il calcolo strutturale numerico agli elementi finiti, sia per la statica che per la dinamica strutturale. Sono presentati gli elementi di base per la discretizzazione e la modellazione delle tipologie strutturali di interesse aerospaziale per consentire ai futuri ingegneri aerospaziali la capacità di analizzare e risolvere il comportamento statico e dinamico delle strutture tipiche aerospaziali con esempi di specifiche applicazioni pratiche. Sono altresì affrontate le problematiche legate alla valutazione del comportamento non-lineare delle strutture, sia dal punto di vista statico che dinamico, tenendo in conto sia le non linearità geometriche, che quelle connesse al comportamento non lineare dei materiali.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Scritto e orale

Insegnamento: MECCANICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA AEROSPAZIALE		Lingua di ero	gazione dell'insegnamento: Italiano
SSD:			CFU:
ING-IND/13			9
Anno di corso: I	Tipologia di A	ttività Format	iva: C

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore comprende gli aspetti culturali e professionali inerenti lo studio dei sistemi meccanici mediante le metodologie proprie della meccanica teorica. La tipologia delle macchine studiate è del tutto generale; viene, peraltro, fatto ampio riferimento alle macchine motrici ed operatrici, ai dispositivi meccanici, alle macchine automatiche e ai robot, ai veicoli ed ai sistemi biomeccanici. Sono, in particolare, studiate sia l'analisi sia la sintesi del comportamento meccanico delle macchine e dei sistemi sopra indicati. L'analisi si articola nella modellazione, simulazione, regolazione e controllo delle stesse; la sintesi è finalizzata alla loro progettazione funzionale. Particolare enfasi è rivolta allo studio dei fenomeni vibratori e tribologici delle macchine. Forti interrelazioni si attuano con le metodologie e gli algoritmi sviluppati nei settori del disegno e metodi dell'ingegneria industriale, della progettazione meccanica e costruzione di macchine e della fluidodinamica.

Obiettivi formativi:

Il corso ha lo scopo di riprendere e sviluppare alcuni argomenti della meccanica analitica per fornire gli strumenti di base per la comprensione e l'analisi dei problemi che si presentano nel funzionamento delle macchine che derivano dal movimento degli organi che le costituiscono. Tali strumenti sono quindi utilizzati per lo studio dei sistemi meccanici più diffusi in ambito industriale e aerospaziale.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Solo orale

Insegnamento: ECONOMIA E ORGANII SETTORE AEROSPAZIALE	ZZAZIONE DEL	Lingua di ero	gazione dell'insegnamento: Italiano
SSD:			CFU:
ING-IND/35			6
Anno di corso: I	Tipologia di A	Attività Format	iva: C
A A 1 10 A A A A A A A A A			

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

MICROECONOMIA: la natura della microeconomia; domanda e offerta; il consumatore e la domanda di mercato; l'impresa, la sua tecnologia e i suoi costi; la struttura del mercato, concorrenza perfetta, monopolio e oligopolio.

MACROECONOMIA: la natura della macroeconomia; il circuito macroeconomico; le funzioni di consumo, risparmio e investimento; equilibrio macroeconomico reale, monetario e generale.

INTRODUZIONE ALLO STUDIO DEL SETTORE AERONAUTICO: La natura economica del processo innovativo del settore aeronautico; Innovazione tecnologica e organizzazione produttiva del settore aeronautico; L'organizzazione industriale del settore aeronautico;. La rete di imprese nel settore aeronautico. Organizzazione industriale e i rapporti di subfornitura.

Obiettivi formativi:

Fornire concetti e modelli fondamentali relativi al comportamento degli attori economici con riferimento ai sistemi micro e macroeconomici. Fornire le conoscenze di base per l'analisi delle decisioni aziendali operative e strategiche a partire dai dati sui costi e ricavi d'impresa. Fornire elementi conoscitivi di base sulla gestione e progettazione delle organizzazioni. Declinare in riferimento al settore aeronautico gli elementi fondamentali dell'economia e dell'organizzazione aziendale. Trasferire il concetto di complessità del settore aeronautico nelle sue dimensioni tecnologica, organizzativa ed economica.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Scritto e orale

Insegnamento: AVIONICA	L	Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano
SSD:		CFU:
ING-IND/05		9
Anno di corso: I	Tipologia di Att	ttività Formativa: B
	•	

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia singoli sottosistemi ed impianti di bordo dei veicoli aeronautici e spaziali atti ad assicurare la vita operativa del sistema e gli impianti di terra necessari al controllo della missione ed alla sperimentazione. Sono aspetti dello studio: la definizione dell'architettura funzionale delle singole unità ed il progetto; l'individuazione della componentistica in termini funzionali; l'influenza sul sistema e sui sottosistemi dell'ambiente esterno e delle interazioni dinamiche; la sperimentazione a terra ed in volo dei sistemi aeronautici; la strumentazione di bordo; la guida, la navigazione ed il controllo del sistema; i sottosistemi e la strumentazione di terra necessari al rilievo delle traiettorie ed all'acquisizione e trasmissione dei dati; le metodologie, i sottosistemi e la strumentazione necessari a speciali applicazioni.

Obiettivi formativi:

L'allievo alla fine del corso avrà acquisito conoscenza relativa ai principi di funzionamento, alle problematiche progettuali e di integrazione dei componenti dell'avionica di bordo di un velivolo. In particolare, saranno approfondite le problematiche relative alla navigazione aerea. L'allievo dovrà acquisire capacità di comprensione dei principali aspetti ingegneristici collegati all'utilizzo dei sistemi inerziali, dei sistemi air data, dei sistemi di radionavigazione aerea e dei sistemi di navigazione satellitare (GPS, Glonass, Galileo). Saranno anche definiti i concetti di riferimento per la sorveglianza aerea. Inoltre, dovrà avere padronanza delle tecniche di integrazione delle misure quali il Filtro di Kalman.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Scritto e orale

Insegnamento: DINAMICA E SIMULAZIONE DI VOLO		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano	
SSD:			CFU:
ING-IND/03			9
Anno di corso:	Tipologia di <i>A</i>	Attività Format	iva: B

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia la missione di volo, il controllo manuale e/o automatico, le qualita' di volo di veicoli operanti in ambito atmosferico. Queste tematiche rivestono un ruolo fondamentale ai fini della caratterizzazione della sicurezza e della gestione di un veicolo aerospaziale e della sua missione. Le competenze del settore riguardano la stabilita', il controllo, lo studio della traiettoria e le problematiche di interfaccia uomo/macchina della predetta classe di veicoli. Le metodologie di analisi e verifica, condotte attraverso modellizzazione e simulazione, rivestono un ruolo fortemente unificante e qualificante nell'ambito delle predette tematiche.

Obiettivi formativi:

Fornire gli elementi per effettuare la predizione del moto vario di un velivolo, anche in regime non lineare, e la stima dei carichi strutturali, conseguenti sia alle azioni del pilota sia a perturbazioni esterne (da raffica discreta e continua). Introdurre le moderne tecniche di simulazione del volo con l'ausilio di programmi di calcolo per la soluzione numerica delle equazioni del moto, la rappresentazione grafica del volo, la gestione dei sistemi di comando. Introdurre i principi della stabilità dinamica longitudinale e latero-direzionale di un velivolo per valutarne le qualità di volo. Gli studenti saranno guidati attraverso un ciclo di esercitazioni alla comprensione degli argomenti.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Solo orale. Discussione di Elaborato progettuale

Insegnamento: FLUID-STRUCTURE INTERACTION		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Inglese	
SSD:			CFU:
ING-IND/04			6
Anno di corso: Il	Tipologia di A	ttività Formati	iva: B

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

I contenuti dell'insegnamento riprendono quelli della declaratoria del settore ING-IND/04 con particolare riferimento alle competenze a carattere tecnologico, strutturale e costruttivo riferite ai veicoli atmosferici e spaziali, Nel dettaglio, l'insegnamento copre le competenze che riguardano lo studio dei fenomeni acustoelastici e dell'interazione fluido.-strutturale nei mezzi di trasporto veloci.

Obiettivi formativi:

The background of the students inside the structural aerospace engineering field will be completed by correlating several arguments. They are interpreted in a modern sense as fluid-structure interaction. The student:

- *) will be introduced to the specific themes by using examples very close to the common engineering practice;
- *) will acquire lexicon, tools and methods;
- *) will learn how to manage complex and complete procedures;
- *) will analyse if the available data and tools are suitable and enough for getting the required results.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Solo orale

Insegnamento: AEROELASTICITY		Lingua di erog	azione dell'insegnamento: Inglese
SSD:			CFU:
ING-IND/04			6
Anno di corso: Il	Tipologia di A	ttività Formati	va: B

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

I contenuti dell'insegnamento riprendono quelli della declaratoria del settore ING-IND/04 con particolare riferimento alle competenze a carattere tecnologico, strutturale e costruttivo riferite ai veicoli atmosferici e spaziali, quali i velivoli ad ala fissa, i velivoli ad ala rotante, i lanciatori, i satelliti, le stazioni spaziali, per citare qualche classe di velivolo di riferimento. Nel dettaglio, l'insegnamento copre le competenze che riguardano lo studio dei fenomeni aeroelastici statici e dinamici, oltre alla risposta dinamica dei velivoli e cenni al comportamento aeroelastico delle strutture civili. Sono infine avviate riflessioni sulle problematiche del controllo attivo dei fenomeni aeroelastici, della certificazione e delle prove necessarie a conseguirla.

Obiettivi formativi:

The objective of the course is to introduce the student to the problems of the interaction of aerodynamics, inertia and elastic forces for a flexible structure and the phenomena that can result. The course will be based upon the knowledge of the finite element method and the aerodynamics of lifting surfaces and moves toward the methods of the aeroelasticity from both the numerical and the experimental point of view. The ability of setting up an experimental modal testing will be discussed, and the students will be requested to deal with ground vibration testing and identification methods. The aeroelastic approach will represent furthermore the basis for the design and multidisciplinary optimization of flexible structures.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: scritta e orale

Insegnamento: AIRCRAFT DESIGN		Lingua di ero	gazione dell'insegnamento: Inglese
SSD:			CFU:
ING-IND/03			9
Anno di corso: Il	Tipologia di A	ttività Format	iva: B
A A 1 10: 3 10 1 4			<u> </u>

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia il progetto aeromeccanico, la missione di volo, le qualita' di volo di veicoli operanti in ambito atmosferico. Queste tematiche rivestono un ruolo fondamentale ai fini della caratterizzazione della sicurezza e della gestione di un veicolo aerospaziale e della sua missione. Le competenze del settore riguardano il progetto preliminare, le prestazioni, la stabilita', della predetta classe di veicoli. Le metodologie di analisi e verifica, condotte attraverso modellizzazione, simulazione, rivestono un ruolo fortemente unificante e qualificante nell'ambito delle predette tematiche.

Obiettivi formativi:

The course will show a complete and organic methodology for the preliminary design of transport aircraft. Starting from the design requirements, all problems concerning design of airplane component's and the design of the complete aircraft will be shown. A software tool for preliminary sizing of aircraft is demonstrated. Application, methods and data to enable case studies of subsonic aircraft design are provided and students will develop in group the preliminary design of a transport aircraft also enhancing their soft skill and team-working capabilities.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Scritto e orale. Discussione di Elaborato Progettuale

Insegnamento: COSTRUZIONI AEROSPA	ZIALI II	Lingua di ero	gazione dell'insegnamento: Italiano
SSD:			CFU:
ING-IND/04			6
Anno di corso: Il	Tipologia di A	ttività Format	iva: B
8 6 1 10 A 10 A 1	<u> </u>	•	·

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

I contenuti dell'insegnamento riprendono quelli della declaratoria del SSD ING-IND/04, con particolare riferimento allo studio dei materiali compositi e alla meccanica della frattura elastico lineare, con applicazioni alla progettazione di strutture a guscio in ambito aeronautico e spaziale e alle problematiche di manutenzione.

Obiettivi formativi:

Il corso ha come obiettivo l'acquisizione di strumenti teorici e pratici per la risoluzione di problemi strutturali relativamente ai materiali compositi di utilizzo aerospaziale, tramite il calcolo dello stato tensionale in laminati ortotropi, la definizione dei criteri di rottura e la definizione dei criteri di dimensionamento strutturale. Viene inoltre analizzata la meccanica della frattura elastico lineare in strutture realizzate con materiali metallici e definiti i criteri di calcolo della progressione di cricche in diverse tipologie strutturali.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Scritto e orale. Elaborato su problematiche inerenti agli argomenti del corso. La prova scritta può essere sostenuta con una prova intercorso e una prova finale successiva alla fine del corso

Insegnamento: AERODINAMICA DELL'ALA ROTANTE		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano	
SSD:			CFU:
ING-IND/06			9
Anno di corso: Il	Tipologia di Attività Formativa: B		

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia il moto dei fluidi e le sue applicazioni nell'ambito dell'ingegneria, l'interazione tra correnti fluide e corpi rigidi [...], le peculiari e molteplici tecniche di simulazione numerica [...], la progettazione aerodinamica [...]. Sono parti essenziali del settore le applicazioni di rilevante interesse scientifico e tecnologico.

Obiettivi formativi:

Lo scopo del corso è l'introduzione all'aerodinamica dell'ala rotante ed in particolare allo studio di eliche, rotori ed aeromotori (turbine eoliche). Sono curati sia gli aspetti teorici che tecnici, che portano lo studente all'esperienza diretta della progettazione.

Il corso prevede lo svolgimento di esercitazioni che richiedono l'utilizzo di software open source, tavole elettroniche (Excel), programmi in MatLab e l'utilizzo del software commerciale ANSYS-Fluent versione pubblica per studenti.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: EXPERIMENTAL FLUID DYNAMCS		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Inglese	
SSD:			CFU:
ING-IND/06			9
Anno di corso: Il	Tipologia di A	ttività Format	iva: B

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia il moto dei fluidi e le sue applicazioni nell'ambito dell'ingegneria. [...]. Completano gli argomenti fondamentali del settore le peculiari e molteplici tecniche [...] di misura sperimentale ed i metodi di indagine di stabilita` e transizione dei campi di moto. Oltre alla progettazione aerodinamica e gasdinamica, sono parti essenziali del settore le applicazioni di rilevante interesse scientifico e tecnologico in termofluidodinamica, aeroacustica, transizione e controllo della turbolenza, moti di grandi masse e dispersione degli inquinanti.

Obiettivi formativi:

The experimental fluid dynamics course aims at providing all the fundamental basics in the field of fluid dynamic experimental measurements. The student has the possibility of learning several experimental measurement techniques from theoretical and practical viewpoints. Each measurement technique is explained highlighting its potential advantages and drawbacks, its application limits and its uncertainties.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: FLUID-DYNAMIC STABILITY		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Inglese	
SSD:		CFU:	
ING-IND/06		6	
Anno di corso: Il	Tipologia di A	Attività Formativa: B	

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia il moto dei fluidi e le sue applicazioni nell'ambito dell'ingegneria. Partendo dalle equazioni di bilancio del continuo fluido, comprende relazioni costitutive per fluidi newtoniani, dinamica della vorticità e flussi a potenziale, campi di moto compressibili e non, fenomeni di trasporto di massa e di energia, strati limite, scie e getti, onde acustiche e d'urto, stabilità e transizione, dinamica della turbolenza, scalari passivi e flussi multifase. Completano gli argomenti di pertinenza le metodologie teoriche e le tecniche di simulazione numerica e di indagine sperimentale. Sono parti essenziali la progettazione aerodinamica, gasdinamica e idrodinamica con le applicazioni riguardanti sistemi di trasporto, trasferimento di calore e processi di combustione, aeroacustica, transizione e controllo della turbolenza.

Obiettivi formativi:

The course addresses basic theories and advanced investigation methodologies to analyze flows instabilities. Inner and open shear flows are particularly investigated. Industrial problems such as the prediction of laminar-to-turbulence transition and the break-up of two-phase interface leading to atomization phenomena are some of the major application fields.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: FLUIDODINAMICA NUM	IERICA	Lingua di ero	gazione dell'insegnamento: Italiano
SSD:			CFU:
ING-IND/06			9
Anno di corso: I	Tipologia di A	ttività Format	iva: B
Modalità di svolgimento: in presenza			

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia il moto dei fluidi e le sue applicazioni nell'ambito dell'ingegneria. Partendo dalle equazioni di bilancio del continuo fluido, comprende relazioni costitutive per fluidi newtoniani, dinamica della vorticità e flussi a potenziale, campi di moto compressibili e non, fenomeni di trasporto di massa e di energia, strati limite, scie e getti, onde acustiche e d'urto, stabilità e transizione, dinamica della turbolenza, scalari passivi e flussi multifase. Completano gli argomenti di pertinenza le metodologie teoriche e le tecniche di simulazione numerica e di indagine sperimentale. Sono parti essenziali la progettazione aerodinamica, gasdinamica e idrodinamica con le applicazioni riguardanti sistemi di trasporto, trasferimento di calore e processi di combustione, aeroacustica, transizione e controllo della turbolenza.

Obiettivi formativi:

Il corso si propone di fornire all'allievo gli strumenti teorici e pratici per la risoluzione al calcolatore delle equazioni della fluidodinamica, illustrando i fondamenti razionali della Fluidodinamica Computazionale (CFD) che poggiano su di una base di conoscenze di algebra lineare, metodi numerici e meccanica dei fluidi. Si tratteranno le problematiche della simulazione numerica delle equazioni di Navier Stokes incompressibili, in diverse configurazioni e con diversi modelli, e delle equazioni di Eulero compressibili in presenza di shock waves. L'allievo sarà condotto alla produzione di codici di calcolo per la simulazione di problemi classici della fluidodinamica e acquisirà gli strumenti che gli consentiranno di valutare le potenzialità e i limiti dei codici commerciali utilizzati in Fluidodinamica Computazionale, al fine di permettergli un uso consapevole degli stessi e di rispondere alla domanda di lavoro in questo settore.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: TURBOLENZA	Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano
SSD:	CFU:
ING-IND/06	6
Anno di corso: Il	Tipologia di Attività Formativa: B

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia il moto dei fluidi e le sue applicazioni nell'ambito dell'ingegneria, la dinamica della vorticità, i campi di moto potenziali e viscosi, i campi di moto compressibili e non, l'interazione tra correnti fluide e corpi rigidi [...],i fenomeni di trasporto di massa e di energia, gli strati limite, la turbolenza. Completano gli argomenti fondamentali del settore le peculiari e molteplici tecniche di simulazione numerica [..].

Obiettivi formativi:

Dopo aver introdotto le problematiche più basilari dei moti turbolenti ed i corrispondenti modelli semplificati per flussi interni ed esterni, condurre gli allievi, attraverso opportuni approfondimenti teorici, alla comprensione ed all'impiego cosciente delle modellistiche teoriche e simulative più recenti.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: AEROSPACE REMOTE SENSING SYSTEMS		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Inglese	
SSD:			CFU:
ING-IND/05			9
Anno di corso: Il Tipologia di Attività Forma		Attività Format	iva: B
Modalità di svolgimento: in presenz	Modalità di svolgimento: in presenza		
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Il settore studia i sistemi aeronautici e spaziali nel loro insieme e negli aspetti di interazione ed integrazione sottosistemi componenti la configurazione, in rapporto al raggiungimento degli obiettivi di missione. Sono aspetti o studio: i sottosistemi e la strumentazione necessari a speciali applicazioni, quali il telerilevamento.			aspetti di interazione ed integrazione dei egli obiettivi di missione. Sono aspetti dello
Obiettivi formativi:			
This course is intended to provide a basic knowledge of scientific and engineering problems related to the aero		eering problems related to the aerospace	

systems for earth observation, with particular reference to airborne and spaceborne high resolution sensors, both in the electro-optical and microwave region of the electromagnetic spectrum, and to space remote sensing mission

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

analysis and design.

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: AERODINAMICA IPERSONICA		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano	
SSD:			CFU:
ING-IND/06			9
Anno di corso: Il	Tipologia di A	ttività Format	iva: B
Modalità di svolgimento: in presenza			

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia il moto dei fluidi e le sue applicazioni nell'ambito dell'ingegneria [...] l'interazione tra correnti fluide e corpi [....], i fenomeni di trasporto di massa e di energia, gli strati limite [....] le onde d'urto, i gas rarefatti ed i plasmi. Completano gli argomenti fondamentali del settore le peculiari e molteplici tecniche di simulazione numerica e di indagine sperimentale. Oltre alla progettazione aerodinamica e gasdinamica, sono parti essenziali del settore le applicazioni di rilevante interesse scientifico e tecnologico [...].

Obiettivi formativi:

Il corso fornisce una panoramica sui fenomeni fisici e sui modelli matematici tipici dell'aerodinamica ipersonica, utilizzati principalmente nei flussi ad alta entalpia associati al rientro di veicoli spaziali nell' atmosfera, con lo scopo di completare le conoscenze dello studente sulla aerodinamica e sulle tecnologie spaziali. Gli obiettivi principali sono: introdurre le problematiche dei regimi di moto ipersonici di veicoli spaziali e analizzare i principi fisici dell'aerodinamica degli alti numeri di Mach; introdurre e studiare l'evoluzione dei gas in presenza di reazioni chimiche (gas reagenti); generalizzare le equazioni di Navier-Stokes e la teoria dello strato limite; introdurre la dinamica dei gas rarefatti.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: SPACE EXPERIMENTS		Lingua di erog	gazione dell'insegnamento: Inglese
SSD:			CFU:
ING-IND/06			6
Anno di corso: Il	Tipologia di Attività Formativa: B		

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia il moto dei fluidi e le sue applicazioni nell'ambito dell'ingegneria [....] i fenomeni di trasporto di massa e di energia, gli strati limite [....]. Completano gli argomenti fondamentali del settore le peculiari e molteplici tecniche di simulazione numerica e di misura sperimentale ed i metodi di indagine di stabilita` e transizione dei campi di moto. Sono parti essenziali del settore le applicazioni di rilevante interesse scientifico e tecnologico [...].

Obiettivi formativi:

This course is intended to provide an overview of the scientific and engineering problems related to the execution of experiments onboard space platforms, with particular reference to fluid dynamics aspects and to the current microgravity research. Topics include fundamentals of microgravity, study of fluids behaviour under reduced gravity conditions and related theoretical and numerical modeling. The subject is addressed from different perspectives, discussing past and present space programmes, as well as the experimental facilities available onboard space stations and spacecrafts.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: PROPULSIONE SPAZIALE	Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano
SSD:	CFU:
ING-IND/07	9
Anno di corso: I	Tipologia di Attività Formativa: B

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia i vari aspetti che concorrono alla ricerca, sviluppo, realizzazione, impiego e prestazioni di sistemi propulsivi in ambito aeronautico e spaziale. Questo complesso di discipline ha assunto negli anni una crescente importanza ed una netta specificità nel settore aerospaziale, anche in ragione della crescente esigenza di integrazione tra la propulsione e gli altri aspetti del progetto dei veicoli aerospaziali. Le competenze del settore riguardano gli aspetti fondamentali dei processi chimico-fisici coinvolti; i principi di funzionamento dei diversi tipi di propulsori con riferimento alle diverse tipologie di propulsori attualmente impiegati o proposti in campo transatmosferico e spaziale.

Obiettivi formativi:

Il corso presenta i fondamenti della propulsione a razzo e discute concetti avanzati nella propulsione spaziale che riguardano endoreattori chimici ed elettrici. Gli argomenti, partendo dai requisiti delle missioni e dei sistemi di trasporto per l'accesso allo spazio, il volo orbitale e interplanetario, comprendono la descrizione della fisica e degli aspetti tecnologici dei propulsori. Questi includono motori a razzo di tipo chimico (a propellenti solidi, bipropellenti liquidi o ibridi, monopropellenti) e thruster elettrici. Questi ultimi comprendono i propulsori elettrotermici, elettrostatici ed elettromagnetici.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: SPACE FLIGHT DYNAMIC	CS	Lingua di erog	gazione dell'insegnamento: Inglese
SSD:			CFU:
ING-IND/05			9
Anno di corso: I	Tipologia di A	kttività Formati	iva: B
Modalità di svolgimento: in present	20		

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia i sistemi spaziali nel loro insieme e negli aspetti di interazione ed integrazione dei sottosistemi componenti la configurazione, in rapporto al raggiungimento degli obiettivi di missione. Il settore studia, altresì, singoli sottosistemi ed impianti di bordo dei veicoli spaziali atti ad assicurare la vita operativa del sistema (guida e controllo del veicolo, ecc.) e gli impianti di terra necessari al controllo della missione ed alla sperimentazione. Sono aspetti dello studio: la definizione dell'architettura funzionale delle singole unità ed il progetto; l'individuazione della componentistica in termini funzionali; l'influenza sul sistema e sui sottosistemi dell'ambiente esterno e delle interazioni dinamiche; la sperimentazione a terra ed in volo dei sistemi spaziali; la strumentazione di bordo; la guida, la navigazione ed il controllo del sistema; i sottosistemi e la strumentazione di terra necessari al rilievo delle traiettorie e delle orbite ed all'acquisizione e trasmissione dei dati. Il settore si avvale di metodologie specifiche di indagine, quali la simulazione per modellazione sperimentale, analitica e numerica.

Obiettivi formativi:

The course is aimed at introducing the methods of space flight dynamics that are applied to real space systems. Starting from the basic knowledge acquired during the degree course, several topics will be covered in depth, including orbit perturbations analysis and propagation methods, orbit maintenance approaches, interplanetary trajectories, and advanced attitude control methods.

Special emphasis will also be given to the study of relative dynamics in space and its application to distributed space systems, and to autonomous rendezvous and docking in missions such as on orbit servicing and active debris removal.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: SPACE SYSTEMS	Lingua di erogazione dell'insegnamento: Inglese
SSD:	CFU:
ING-IND/05	9
Anno di corso: I	Tipologia di Attività Formativa: B

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia i sistemi spaziali nel loro insieme e negli aspetti di interazione ed integrazione dei sottosistemi componenti la configurazione, in rapporto al raggiungimento degli obiettivi di missione. Il settore studia, altresì, singoli sottosistemi ed impianti di bordo dei veicoli spaziali atti ad assicurare la vita operativa del sistema (guida e controllo del veicolo, produzione e distribuzione di potenza, controllo termico, ecc.) e gli impianti di terra necessari al controllo della missione. Sono aspetti dello studio: la definizione dell'architettura funzionale delle singole unità ed il progetto; l'individuazione della componentistica in termini funzionali; l'influenza sul sistema e sui sottosistemi dell'ambiente esterno e delle interazioni dinamiche; la strumentazione di bordo; la guida, la navigazione ed il controllo del sistema; i sottosistemi e la strumentazione di terra necessari al rilievo delle traiettorie e delle orbite ed all'acquisizione e trasmissione dei dati. Il settore si avvale di metodologie specifiche di indagine, quali la simulazione per modellazione sperimentale, analitica e numerica.

Obiettivi formativi:

The course provides the basic elements for the design of a space system in response to space mission requirements and objectives, with particular concern to the subsystems on board a satellite, in terms of mathematical and physical modeling of the subsystem behavior, technologies and development examples and solutions.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Solo orale. Discussione di elaborato progettuale

Insegnamento: AIR TRAFFIC MANAGEMENT AND CONTROL		Lingua di erog	gazione dell'insegnamento: Inglese
SSD:			CFU:
ING-IND/05			9
Anno di corso: II	Tipologia di Attività Formativ		iva: B
Modalità di svolgimento: in presenz	'a		

iviodalita di Svoigimento: ili presenza

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia i sistemi aeronautici nel loro insieme e negli aspetti di interazione ed integrazione dei sottosistemi componenti la configurazione, in rapporto al raggiungimento degli obiettivi di missione. Il settore studia, altresì, singoli sottosistemi ed impianti di bordo dei veicoli aeronautici e spaziali atti ad assicurare la vita operativa del sistema e gli impianti di terra necessari al controllo della missione. Sono aspetti dello studio: la definizione dell'architettura funzionale delle singole unità ed il progetto; l'individuazione della componentistica in termini funzionali; l'influenza sul sistema e sui sottosistemi dell'ambiente esterno e delle interazioni dinamiche; la sperimentazione a terra ed in volo dei sistemi aeronautici; la strumentazione di bordo; la guida, la navigazione ed il controllo del sistema; i sottosistemi e la strumentazione di terra necessari al rilievo delle traiettorie ed all'acquisizione e trasmissione dei dati; le metodologie, i sottosistemi e la strumentazione necessari a speciali applicazioni. Il settore si avvale di metodologie specifiche di indagine, quali la simulazione per modellazione sperimentale, analitica e numerica.

Obiettivi formativi:

This course will provide a complete overview about Air Traffic Management and Air Traffic Control systems and procedures. In this framework, the aircraft is considered a component of a global traffic scenario at national, continental, and intercontinental level. The main topic discussed in the course can be summarized as follows: Regulations; ii) Surveillance; iii) Navigation; iv) Operations; v) Weather and environmental issues; vi) Advanced topics: UAS integration, PBN, Airport Automation, and modernization. Since Air Traffic Management is developing several innovations in the last few years, a large analysis of future most important changes will be presented at the end of the course. It includes all topics accounted in the main innovation projects worldwide, i.e. Next Gen in the US and SESAR in Europe. Moreover, this course will give students knowledge of Aeronautical Communications System and Air Routes. Theoretical, technological, design, installation and operational issues will be addressed. Course aims at enabling students to manage at system level Voice Communications, Digital Communications, Aircraft Trajectory Prediction, and Mission Path Planning.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Inglese	
SSD:			CFU:
ING-IND/05			9
Anno di corso: Il	Tipologia di Attività Format		iva: B

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia i sistemi aeronautici nel loro insieme e negli aspetti di interazione ed integrazione dei sottosistemi componenti la configurazione, in rapporto al raggiungimento degli obiettivi di missione. Il settore studia, altresì, singoli sottosistemi ed impianti di bordo dei veicoli aeronautici atti ad assicurare la vita operativa del sistema (guida e controllo del veicolo, avionica e sistemi elettronici di bordo, trasmissione ed elaborazione dell'informazione, ecc.) e gli impianti di terra necessari al controllo della missione ed alla sperimentazione. Sono aspetti dello studio: la definizione dell'architettura funzionale delle singole unità ed il progetto; l'individuazione della componentistica in termini funzionali; l'influenza sul sistema e sui sottosistemi dell'ambiente esterno e delle interazioni dinamiche; la sperimentazione a terra ed in volo dei sistemi aeronautici; la strumentazione di bordo; la guida, la navigazione ed il controllo del sistema; i sottosistemi e la strumentazione di terra necessari al rilievo delle traiettorie ed all'acquisizione e trasmissione dei dati. Il settore si avvale di metodologie specifiche di indagine, quali la simulazione per modellazione sperimentale, analitica e numerica.

Obiettivi formativi:

The course is intended to provide a basic knowledge about architecture and operation of Unmanned Aircraft Systems (UAS), dealing in particular with UAS classification, regulations, sensors and data fusion algorithms, autonomous guidance, navigation and control, communication and data links, ground stations.

Special emphasis is given to enabling technologies for autonomous flight and UAS integration in the civil airspace, such as ground-based and airborne sense and avoid systems.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: AEROSPACE DESIGN PROJECT Lingua di erogazione dell'insegnamento: Inglese

SSD: CFU:

ING-IND/04-05-06 3 ING-IND/04, 3 ING-IND/05, 3 ING-

IND/06

Anno di corso: I-II Tipologia di Attività Formativa: D

Modalità di svolgimento: in presenza

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Per quanto riguarda I contenuti del SSD ING-IND/04, l'insegnamento riprende, integrandole con quelle degli altri SSD, le competenze a carattere tecnologico, strutturale e costruttivo riferite ai veicoli atmosferici e spaziali, quali i velivoli ad ala fissa, i velivoli ad ala rotante, i lanciatori, i veicoli da rientro, i satelliti, le stazioni spaziali, le sonde, ecc. Le competenze del settore riguardano lo studio dei fenomeni aeroelastici, il progetto, la determinazione dei carichi, l'analisi statica e dinamica fino ai fenomeni di impatto, il controllo attivo delle strutture, i materiali, la costruzione, le riparazioni e la manutenzione. In particolare, il settore studia tutte le problematiche della sicurezza strutturale in campo aeronautico e spaziale, quali la fatica, l'affidabilità e la sicurezza passiva.

Per quanto riguarda i contenuti del SSD ING-IND/05 l'insegnamento è focalizzato allo studio di sistemi aeronautici e spaziali nel loro insieme e negli aspetti di interazione ed integrazione dei sottosistemi componenti la configurazione, in rapporto al raggiungimento degli obiettivi di missione. Il settore studia, altresì, singoli sottosistemi ed impianti di bordo dei veicoli aeronautici e spaziali atti ad assicurare la vita operativa del sistema (guida e controllo del veicolo, produzione e distribuzione di potenza, avionica e sitemi elettronici di bordo, trasmissione ed elaborazione dell'informazione, controllo termico e climatizzazione, ecc.) e gli impianti di terra necessari al controllo della missione ed alla sperimentazione.

Per quanto riguarda i contenuti del SSD ING-IND06, l'insegnamento riprende, integrandole con quelle degli altri SSD le competenze che riguardano il moto dei fluidi e le sue applicazioni nell'ambito dell'ingegneria [....] e le relative metodologie teoriche e le tecniche di simulazione numerica e di indagine sperimentale. Sono parti essenziali la progettazione aerodinamica, gasdinamica e idrodinamica con le applicazioni riguardanti sistemi di trasporto, trasferimento di calore e processi di combustione, aeroacustica, transizione e controllo della turbolenza.

Obiettivi formativi:

This course takes its motivation from the strong interest and growing need of the industrial world in a multidisciplinary approach to engineering problems and design. To answer these requests, this course is aimed to contribute to some specific learning outcomes. The class will be subdivided in group of students. Each group will autonomously select a specific project to be completed by the end of the course. Each student is forced to acquire ability in working in a team environment, improving his/her project management and communication skills, to identify, formulate, and solve engineering problems, to explore and propose solutions, to design a system, or a component, or a process to meet requirements and specifications, managing engineering standards. The students will also learn how to communicate effectively in oral and written form.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Scritto e orale. Discussione di elaborato progettuale

Insegnamento: DINAMICA STRUTTURALE		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano	
SSD:			CFU:
ING-IND/04			6
Anno di corso: Il	Tipologia di A	ttività Format	iva: B

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

I contenuti dell'insegnamento riprendono quelli della declaratoria del settore ING-IND/04 con particolare riferimento alle competenze a carattere tecnologico, strutturale e costruttivo riferite ai veicoli atmosferici e spaziali, quali i velivoli ad ala fissa, i lanciatori, i satelliti, le stazioni spaziali.

L'insegnamento copre le competenze che riguardano l'analisi dinamica e/o l'identificazione della proprietà di un sistema complesso mediante l'analisi di prove dinamiche di vibrazione.

Obiettivi formativi:

Completare le conoscenze relativamente alla dinamica strutturale e l'identificazione e caratterizzazione dinamica di sistemi complessi. Questi obiettivi sono perseguiti sia con metodologie analitiche, numeriche, sperimentali e principalmente focalizzando l'attenzione sulla possibilità di confrontare i suddetti approcci al fine di ottenere una ottimizzazione dei modelli proposti.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

		1	
Insegnamento: FONDAMENTI CHIMICI DELLE		Lingua di ero	gazione dell'insegnamento: Italiano
TECNOLOGIE			
SSD:			CFU:
CHIM/07			9
Anno di corso: I-II	Tipologia di A	Attività Format	iva: D
Modalità di svolgimento: in presenz	.a		
Contenuti estratti dalla declaratoria	del SSD coerd	enti con gli obi	ettivi formativi del corso:
Il settore è orientato allo studio dei for	ndamenti chimic	i e chimico-fisici	dei diversi settori delle tecnologie, con
particolare riguardo a quelli che si riferisco	no ai materiali, a	alle loro proprietà	e alla loro interazione con l'ambiente.
Obiettivi formativi:			
Il corso permette di approfondire le cono	scenze riguardar	nti la struttura de	lla materia, le interazioni materia/energia
radiante, origine ed applicazioni dell'ene	_		
particolare attenzione a problematiche di			•
interpretazione delle proprietà (elettrich			
combustione e ossidazione a bassa ed alt	a temperatura. L	L'impatto ambien	tale del trasporto aereo e dei materiali di
interesse ingegneristico.			
Propedeuticità in ingresso: Nessuna			
Propedeuticità in uscita: Nessuna			

Insegnamento: COMBUSTIONE E FLUID SISTEMI REAGENTI	OODINAMICA DI	Lingua di ero	gazione dell'insegnamento: Italiano
SSD:		•	CFU:
ING-IND/25			6
Anno di corso: I-II	Tipologia di A	Attività Format	iva: D
A A			

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il corso, coerentemente con la declaratoria del Settore, intende inquadrare i processi di combustione in sistemi di rilevanza pratica, nel contesto dell'attuale transizione energetica; fornire strumenti per la valutazione sia modellistica che sperimentale delle principali configurazioni aerodinamiche e reattoristiche per l'utilizzo di vettori energetici sia gassosi che liquidi nelle diverse applicazioni in campo energetico, propulsivo e di trasformazione della materia.

Obiettivi formativi:

Il corso si propone di fornire gli strumenti metodologici e le conoscenze per inquadrare i processi di combustione nell'ambito delle applicazioni propulsive e di generazione di potenza per valutare il loro potenziale sviluppo sotto i vincoli di nuovi combustibili, di nuovi limiti di emissione di inquinanti e di nuove categorie di prestazioni. Inoltre il corso definisce nelle configurazioni prototipali più rilevanti le equazione che descrivono i processi di combustione che evolvono sotto fissate condizioni al contorno/iniziali, analizzandone i parametri più significativi e le variazioni più sensibili. Tale inquadramento sistematico dei processi di combustione permette di enucleare i più significativi sotto processi che possano essere affrontati con metodi di calcolo consolidati a carattere monodisciplinare. Infine il corso analizza categorie di processi di combustione specifici col fine di esercitare gli strumenti metodologici acquisiti, di familiarizzare con rudimenti di progettazione di processi semplici e di sviluppare percorsi critici che permettano di considerare nuove configurazioni nelle loro potenzialità e nelle loro similitudini con configurazioni consolidate.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: EXPERIMENTAL VIBROACOUSTICS		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Inglese	
SSD:			CFU:
ING-IND/04			6
Anno di corso: I-II	Tipologia di Attività Formativa: D		iva: D

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

I contenuti dell'insegnamento riprendono quelli della declaratoria del settore ING-IND/04 con particolare riferimento alle competenze a carattere tecnologico, strutturale e costruttivo riferite ai veicoli atmosferici e spaziali, quali i velivoli ad ala fissa, i velivoli ad ala rotante, i lanciatori, i satelliti, le stazioni spaziali, per citare qualche classe di velivolo di riferimento. Nel dettaglio, l'insegnamento copre le competenze che riguardano lo studio della vibro-acustica sperimentale includendo le basi dell'acustica e della dinamica strutturale sperimentale, le tecniche di misurazione ed elaborazione dati, la modellazione numerica accoppiata acusto-strutturale finalizzata alla progettazione dell'esperimento e la validazione dei risultati numerici con quelli misurati sperimentalmente.

Obiettivi formativi:

The student knowledge regarding the management of dynamic phenomena where interaction of vibrating structure with confined of open air fluid emerge, will be deeply studied under the experimental point of view.

The course will introduce the student to the several instrumentation and techniques to measure and evaluate both the acoustic and the vibrational parameters and relative correlation; also the methods for the verification and updating of the related numerical model will be widely studied.

At the end of the course, the student:

- *) will be introduced to the specific themes through the study of a large variety of examples very close to the common engineering practice;
- *) will acquire knowledge, tools and methods for experimental measurement in the field of the course
- *) will learn how to manage complex and complete experimental set-up
- *) will be able to organize a test report
- *) will be able to manage the verification and updating process of numerical models

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Scritto e orale. Presentazione di elaborato progettuale.

Insegnamento: FLIGHT TESTS		Lingua di erog	gazione dell'insegnamento: Inglese
SSD:			CFU:
ING-IND/03			6
Anno di corso: Il	Tipologia di A	ttività Formati	iva: B

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia la missione di volo, il controllo manuale e/o automatico, le qualita' di volo di veicoli operanti in ambito atmosferico. Queste tematiche rivestono un ruolo fondamentale ai fini della caratterizzazione della sicurezza e della gestione di un veicolo aerospaziale e della sua missione. Le competenze del settore riguardano le prestazioni, la stabilita', il controllo e le problematiche di interfaccia uomo/macchina della predetta classe di veicoli. Le metodologie di analisi e verifica, condotte attraverso sperimentazione, rivestono un ruolo fortemente unificante e qualificante nell'ambito delle predette tematiche.

Obiettivi formativi:

The course will show all problems and procedures related to the flight test phase of aircraft with also a focus on aircraft certification process. The course will also deal with Flight Test Instrumentation (FTI) design and operational characteristics.

All the flight tests required for a complete flight test campaign useful for Aircraft certification and qualification will be shown.

Part of the course will be also linked to experience on an airfield with practical management of flight test (with preparation of flight test cards), if possible also flight test experience on-board and post-processing of flight tests data acquired with redaction of an accurate flight test report.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Solo orale. Discussione di elaborato progettuale

Insegnamento: SPACE MISSION DESIGN		Lingua di ero	gazione dell'insegnamento: Inglese
SSD:			CFU:
ING-IND/05			9
Anno di corso: Il	Tipologia di A	ttività Format	iva: B

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia i sistemi aeronautici e spaziali nel loro insieme e negli aspetti di interazione ed integrazione dei sottosistemi componenti la configurazione, in rapporto al raggiungimento degli obiettivi di missione. Il settore studia, altresì, singoli sottosistemi ed impianti di bordo dei veicoli aeronautici e spaziali atti ad assicurare la vita operativa del sistema (guida e controllo del veicolo, produzione e distribuzione di potenza, avionica e sitemi elettronici di bordo, trasmissione ed elaborazione dell'informazione, controllo termico e climatizzazione, ecc.) e gli impianti di terra necessari al controllo della missione ed alla sperimentazione. Sono aspetti dello studio: la definizione dell'architettura funzionale delle singole unità ed il progetto; l'individuazione della componentistica in termini funzionali; l'influenza sul sistema e sui sottosistemi dell'ambiente esterno e delle interazioni dinamiche; la guida, la navigazione ed il controllo del sistema; i sottosistemi e la strumentazione di terra necessari al rilievo delle traiettorie e delle orbite ed all'acquisizione e trasmissione dei dati; le metodologie, i sottosistemi e la strumentazione necessari a speciali applicazioni, quali il telerilevamento.

Obiettivi formativi:

This course will provide students with the competences needed to perform the preliminary design of a space mission starting from assigned broad mission objectives. The aim is the preliminary design/selection of the main elements of the space mission architecture (e.g. space, launch and ground segment), and of the satellite (bus and payload) performing the assigned mission. To this end, the technological solutions and sizing procedures typical of space mission elements and satellite sub-systems are taken as reference, and the impact of different solutions and alternatives at system and sub-system level are evaluated. The course aims to familiarize students with the distinctive teamwork of space systems projects, with the organization in phases of the projects and with relevant concepts, such as: project review, critical path analysis, concurrent engineering, reliability and risk analysis, cost analysis, market analysis, design trade-off, etc.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: IMPACT DYNAMICS		Lingua di ero	gazione dell'insegnamento: Inglese
SSD:			CFU:
ING-IND/04			6
Anno di corso: I-II	Tipologia di A	ttività Format	iva: D
A.A. I. 19: N. 19			

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

I contenuti dell'insegnamento riprendono quelli della declaratoria del settore ING-IND/04 con particolare riferimento alle competenze a carattere tecnologico, strutturale e costruttivo riferite ai veicoli atmosferici e spaziali, quali i velivoli ad ala fissa, i velivoli ad ala rotante, i lanciatori, i satelliti, le stazioni spaziali, per citare qualche riferimento. Nel dettaglio, l'insegnamento copre le competenze che riguardano lo studio dei fenomeni strutturali statici e dinamici non lineari fino ai fenomeni di impatto. Sono infine avviate riflessioni sulle problematiche del comportamento dei materiali metallici e compositi in condizioni di impatto, della certificazione e delle prove necessarie a conseguirla.

Obiettivi formativi:

The course aims to provide an in-depth description of all aspects related to the design of vehicles with respect to their crashworthiness. Here within are included technical aspects, which are finally placed in the context of the total product development processes of current industries. This course introduces students to different computational techniques used for modelling engineering problems in solids and structures. To this end, in addition to lectures, the course includes practical classes in the computer laboratory where the methodologies and tools illustrated in class are applied, together with some example of experimental laboratory tests.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: ELASTODYNAMICS AND HEALTH MONITORING PRINCIPLES	STRUCTURAL	Lingua di eros	gazione dell'insegnamento: Inglese
SSD:			CFU:
ING-IND/04			6
Anno di corso: I-II	Tipologia di A	Attività Format	iva: D

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

I contenuti dell'insegnamento riprendono quelli della declaratoria del SSD ING-IND/04, con particolare riferimento allo studio della propagazione di onde elastiche in materiali isotropi e anisotropi. Nel corso inoltre vengono affrontati le problematiche di sicurezza e manutenzione in campo aeronautico e spaziale.

Obiettivi formativi:

Elasto-dynamics equations for simple structural items made out of isotropic and anisotropic materials. Dispersion curves for simple structural configurations.

Waves parameters (Time of Flight, transmission factor, ect...) from numerical and/or experimental waves propagations signals by signal analysis techniques (Short time Fourier Transform, Hilbert Transform, statistical methodologies, etc.) Finite elements models for wave propagation simulation into typical aerospace structural configurations. State-of-the-art ultrasonic Non-Destructive-Techniques (C-Scan) for structural health analysis in composites structure

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: FONDAMENTI ELETTRIC L'AERONAUTICA	I PER	Lingua di ero	gazione dell'insegnamento: Italiano
SSD:			CFU:
ING-IND/32			6
Anno di corso: I-II	Tipologia di A	kttività Format	iva: D
Modalità di svolgimento: in presenz	za		

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia le problematiche che riguardano macchine elettriche, sensori ed attuatori elettrici, componenti e convertitori elettronici di potenza, azionamenti elettrici, tecnologie elettriche ed elettroniche ed applicazioni industriali elettriche, e che traducono problemi di base ed applicativi della conversione dell'energia allo scopo di renderla disponibile nella forma, nella misura e nella qualità necessarie per le diverse applicazioni nell'industria e nei trasporti.

Obiettivi formativi:

Il corso intende fornire le nozioni di base e opportuni approfondimenti sui sistemi elettrici ed elettronici con particolare riferimento a quelli di potenza a bordo di velivoli ed altri sistemi aeronautici. Questi includono alternatori, convertitori statici di potenza, sistemi di accumulo, di distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica a bordo, con riferimento anche a dispositivi di interruzione e protezione, e ad attuatori elettromeccanici. Vengono anche descritte le principali architetture previste per la propulsione elettrica e ibrida dei velivoli. Una parte del corso è dedicata a coprire i contenuti dei moduli 4 e 5 del programma previsto dalla normativa (EASA Parte 66/ EMAR 66), a beneficio di coloro che desiderano intraprendere una carriera nel settore della manutenzione aeronautica e conseguire una Licenza di Manutenzione Aeronautica (LMA)/Military Aircraft Maintenance License (MAML).

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: SISTEMI DI PROPULSIONE IBRIDI		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano	
SSD:			CFU:
ING-IND/08			6
A	T:!!: A		t

Anno di corso: I-II Tipologia di Attività Formativa: D

Modalità di svolgimento: in presenza

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia le problematiche termodinamiche, fluidodinamiche, energetiche, ecologiche, tecnologiche ed ambientali delle macchine a fluido [..]. Le competenze del settore coprono gli aspetti progettuali, di gestione, di diagnostica, di controllo, di impatto ambientale, di sperimentazione e di collaudo [...] dei motori a combustione interna [...]. Il settore studia, altresì, l'inserimento delle macchine nei sistemi [...] propulsivi terrestri, marini ed aerei [...].

Obiettivi formativi:

Il Corso ha l'obiettivo di approfondire lo studio di sistemi di propulsione per autotrazione di ultima generazione, per una mobilità sostenibile dal punto di vista energetico ed ambientale. Con riferimento a sistemi propulsivi per la trazione veicolare urbana ed extraurbana, si approfondiranno in particolare le metodologie più recenti disponibili per la riduzione dei consumi e delle emissioni. Il Corso fornirà un approfondimento circa le architetture dei sistemi di propulsione, anche in relazione al relativo grado di ibridizzazione. Verrà descritto il principio di funzionamento di ciascun sottocomponente del sistema propulsivo (batteria, macchine elettriche, motore a combustione interna, fuel cell, cambio, etc.). Il corso metterà in luce le complesse interazioni tra i diversi sottosistemi che compongono un moderno sistema di propulsione, al fine di conseguire specifici obiettivi in termini di prestazioni e consumi di combustibile e/o energia elettrica. Si definiranno le linee guida per l'identificazione delle strategie di controllo dei flussi energetici in sistemi di propulsione ibrida (serie, parallelo e loro svariate combinazioni). Le nozioni teoriche circa il controllo e la gestione energetica del sistema propulsivo verrà sperimentato mediante l'utilizzo di codici di calcolo. Sono previsti seminari integrativi tenuti da personale di aziende leader nel settore, o di centri di ricerca.

Propedeuticità in ingresso: nessuna

Propedeuticità in uscita: nessuna

Insegnamento: STATISTICAL LAB FOR II DATA ANALYSIS	NDUSTRIAL	Lingua di ero	gazione dell'insegnamento: Inglese
SSD:			CFU:
SEC-S/02			9
Anno di corso: I-II	Tipologia di Attività Formativa: D		iva: D

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore si caratterizza per una specifica attenzione alle moderne problematiche statistiche sorte nell'ambito delle scienze sperimentali (statistica e calcolo delle probabilità, progettazione e analisi degli esperimenti) ed in particolare dell'ingegneria (affidabilità, controllo statistico di qualità) e delle scienze biomediche (antropometria, biometria, statistica medica). I principali campi applicativi riguardano la tecnologia, la sicurezza, l'ambiente, il territorio, i processi produttivi, i prodotti, le risorse naturali

Obiettivi formativi:

Statistical Lab for Industrial Data Analysis is a problem-based learning course whose aim is to train students on the application (illustrated through open source statistical software environment R) of interpretable statistical tecniques for decision-making, possibly scalable also up to big data frameworks. Every student must choose a data analysis project gathered along the course by experts in industrial engineering fields and develop it by working in team. The industrial engineering experts may want to take part to initial, intermediate and final workshops, where student groups shall show their project work in progress. In this way, students will have the opportunity to improve the ability of recognizing and implementing the most suitable statistical techniques to the problem at hand as well as of communicating relevant results and impact of their analysis also to non-statisticians.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Scritto e orale. Discussione di elaborato progettuale

Insegnamento: AIRCRAFT ON-BOARD SYSTEMS		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Ingleso		
SSD:			CFU:	
ING-IND/05			6	
Anno di corso: Il	Tipologia di A	ttività Format	iva: B	

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia i sistemi aeronautici nel loro insieme e negli aspetti di interazione ed integrazione dei sottosistemi componenti la configurazione, in rapporto al raggiungimento degli obiettivi di missione. Il settore studia, altresì, singoli sottosistemi ed impianti di bordo dei veicoli aeronautici e spaziali atti ad assicurare la vita operativa del sistema (guida e controllo del veicolo, produzione e distribuzione di potenza, avionica e sistemi elettronici di bordo, trasmissione ed elaborazione dell'informazione, controllo termico e climatizzazione, ecc.) e gli impianti di terra necessari al controllo della missione ed alla sperimentazione. Sono aspetti dello studio: la definizione dell'architettura funzionale delle singole unità ed il progetto; l'individuazione della componentistica in termini funzionali; l'influenza sul sistema e sui sottosistemi dell'ambiente esterno e delle interazioni dinamiche; la sperimentazione a terra ed in volo dei sistemi aeronautici; la strumentazione di bordo; la guida, la navigazione ed il controllo del sistema; i sottosistemi e la strumentazione di terra necessari al rilievo delle traiettorie ed all'acquisizione e trasmissione dei dati; le metodologie, i sottosistemi e la strumentazione necessari a speciali applicazioni . Il settore si avvale di metodologie specifiche di indagine, quali la simulazione per modellazione sperimentale, analitica e numerica.

Obiettivi formativi:

The course discusses all aircraft on-board systems that are needed to develop a professional aircraft. Principle of operation and application examples will be presented. All development phases will be considered, such as design, manufacturing, integration, and maintenance.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: PRINCIPI DI PROGETTAZIONE DI SISTEMI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE DAL VENTO E DAL MARE		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano		
SSD:			CFU:	
ING-IND/03			6	
Anno di corso: I-II	Tipologia di A	Attività Format	iva: D	
Modalità di svolgimento: in presenz	72			

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il corso ha carattere interdisciplinare e si posiziona nell'ambito del settore concorsuale A09/A1 rivolgendosi agli allievi della Laurea Magistrale (I o II anno) in Ingegneria Aerospaziale, Meccanica e Navale ed i suoi contenuti sono 'autosufficienti' e cioe' non richiedono particolari competenze specifiche per poter apprendere le varie tematiche tranne ovviamente la preparazione di base offerta dalle rispettive lauree triennali

Obiettivi formativi:

Il corso intende fornire agli allievi tutti gli elementi per comprendere il funzionamento completo di un sistema dedicato alla produzione di energia rinnovabile dal vento e del mare. Il corso illustra: I metodi per quantificare l'energia disponibile nelle fonti primarie (vento, correnti di marea ed onde); i principi di conversione dell'energia dalla fonte primaria ad energia elettrica; I principi di progettazione o di scelta dei vari elementi che costituiscono la catena di trasformazione; I principi di controllo per limitare la potenza massima; le normative esistenti per la determinazione dei carichi; I metodi per la valutazione dei costi del sistema completo e dell'energia prodotta; esempi applicativi di sistemi per la generazione di energia rinnovabile da: eolico onshore ed offshore, correnti di marea ed onde

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: solo orale. Discussione di elaborato progettuale

Insegnamento: NUMERICAL AND EXPERIMENTAL METHODS FOR AIRCRAFT DESIGN		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Inglese			
SSD:			CFU:		
ING-IND/03			9		
Anno di corso: Il	Tipologia di A	ttività Format	iva: B		

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia il progetto aeromeccanico, la missione di volo, le qualita' di volo di veicoli operanti in ambito atmosferico e spaziale. Queste tematiche rivestono un ruolo fondamentale ai fini della caratterizzazione della sicurezza e della gestione di un veicolo aerospaziale e della sua missione. Le competenze del settore riguardano il progetto preliminare, le prestazioni, la stabilita', il controllo della predetta classe di veicoli. Le metodologie di analisi e verifica, condotte attraverso modellizzazione, simulazione e sperimentazione (in questo caso in galleria del vento), rivestono un ruolo fortemente unificante e qualificante nell'ambito delle predette tematiche.

Obiettivi formativi:

The course has the objective to show the numerical and experimental procedures for an accurate analysis of aircraft aerodynamics, stability and control and to provide information on aircraft MDA(Multi-Disciplinary-Analysis)/MDO(Multi-Disciplinary-Optimization) frameworks. The numerical section provides details on the application of software tools for aircraft aerodynamic analysis, load estimations and aircraft stability and control. The second part will deal with the detailed presentation of multi-disciplinary frameworks for aircraft MDA/MDO. The third part will cover experimental section and will present the procedures and the typical issues of aircraft wind tunnel testing. The course will provide about 10-16 hours of laboratory activities in the department main subsonic, closed-circuit, closed test-section wind tunnel.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Scritta e orale. Discussione di elaborato progettuale

Insegnamento: MODELLAZIONE GEOMETRICA E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE AEROSPAZIALE		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano			
SSD:			CFU:		
ING-IND/15			9		
Anno di corso: I-II	Tipologia di A	ttività Format	iva: D		
	_				

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia l'insieme dei metodi e degli strumenti atti a produrre un progetto tecnicamente valido, nell'ambito dell'ingegneria industriale. Sono studiati i concetti che presiedono all'impiego di mezzi informatici nella progettazione industriale. Allo studio morfologico, funzionale ed estetico delle soluzioni costruttive si accompagna lo sviluppo dei metodi di rappresentazione, che riguardano anche la simulazione del funzionamento ed i prototipi virtuali. I fondamenti ed i metodi della progettazione ed i connessi strumenti di rappresentazione, modellazione e simulazione sono trattati in riferimento al comparto industriale aerospaziale. La concezione delle architetture d'insieme comporta poi la scomposizione in componenti per la fabbricazione, fino al dettaglio degli elementi costruttivi e la scelta delle tolleranze, in rapporto ai requisiti di costo e funzionamento.

Obiettivi formativi:

Studio ed uso delle metodologie più avanzate per la progettazione, la modellazione e la gestione di sistemi complessi di interesse aeronautico ed aerospaziale mediante software CAD 3D. Capacità di importare informazioni e gestire matematiche in ambiente CAD ed esportare modelli utili alle analisi FEM e multi-fisiche. Capacità di interpretare disegni complessi ed analizzare problemi di progettazione mediante approccio interdisciplinare. Risoluzione di problemi di dimensionamento geometrico e stesura della relativa documentazione di progetto secondo ISO-GPS ed ASME-GD&T.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: scritto e orale. Prova grafica al calcolatore. Esame orale con presentazione e discussione delle esercitazioni svolte durante il corso.

Insegnamento: ELABORAZIONE DI SEGNALI MULTIMEDIALI		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano		
SSD:			CFU:	
ING-INF/03			9	
Anno di corso: I-II	Tipologia di A	Attività Format	iva: D	

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia la pianificazione, la progettazione, la realizzazione (hardware e software) e l'esercizio di apparati, sistemi e infrastrutture per applicazioni finalizzate al trasferimento di segnali via cavo (rame o fibra), via radio (terrestre o satellitare) o altri mezzi di propagazione, con l'impiego di tecnologie specifiche quali quelle ottiche e per comunicazioni mobili; al trattamento di segnali mono/multidimensionali a scopo di filtraggio, riduzione di ridondanza, sintesi, estrazione di elementi informativi; al riconoscimento di forme per l'interpretazione semantica del contenuto informativo di segnali ed immagini; all'interconnessione in rete per il trasporto dell'informazione e per l'utilizzazione di servizi interattivi/distributivi, nel quadro di applicazioni quali quelle telematiche; al telerilevamento per la localizzazione/identificazione di oggetti fissi/in movimento nel controllo del traffico aereo/marittimo/terrestre e nel monitoraggio ambientale. Sono inclusi aspetti di base (teoria dei fenomeni aleatori, dell'informazione, dei codici, dei segnali, del traffico, dei protocolli, etc.) e competenze sistemistico/tecnologiche indispensabili a una figura professionale che abbia le capacità tecniche ed organizzative per risolvere in modo economicamente conveniente i problemi di pertinenza e contribuire all'evoluzione scientifico-tecnologica del settore.

Obiettivi formativi:

Acquisire gli strumenti concettuali e matematici di base per l'elaborazione di immagini digitali e di sequenze video. Saper applicare tali concetti allo sviluppo di algoritmi per l'elaborazione di segnali multimediali.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: FONDAMENTI ELETTROMAGNETICI PER APPLICAZIONI SPAZIALI		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano			
SSD:			CFU:		
ING-INF/02			9		
Anno di corso: I-II	Tipologia di A	ttività Format	iva: D		

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore si interessa delle attività scientifiche e didattico-formative relative ai Campi Elettromagnetici traendo la sua origine storica dalle equazioni di Maxwell. Il settore studia gli aspetti teorici, sperimentali, numerici ed applicativi relativi ai campi elettromagnetici e, in particolare, a radiofrequenza, microonde, onde millimetriche, TeraHertz e ottica; ai componenti, circuiti e sistemi elettrici, elettronici, ottici e fotonici, in cui sono rilevanti gli aspetti elettromagnetici. Nell'ambito della ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni gli studi fondanti riguardano la propagazione libera e guidata e i metodi di progettazione e caratterizzazione dei circuiti e delle antenne, assieme all'analisi dei problemi di elettrodinamica, radiazione e diffrazione. Gli studi sulla propagazione sono indirizzati verso la caratterizzazione del canale trasmissivo per le comunicazioni fisse e mobili e i componenti e sistemi ottici, anche al fine della pianificazione e realizzazione dei servizi. La progettazione dei circuiti passivi, attivi e delle antenne ad altissima frequenza richiede lo studio di situazioni molto complesse, costituendo l'ambito dei componenti e circuiti e sistemi a microonde e a onde millimetriche. Analoghe considerazioni valgono per i circuiti e tecnologie ottiche e fotoniche [...]

Obiettivi formativi:

Lo studente acquisirà le conoscenze di elettromagnetismo necessarie a studiarne le applicazioni, con particolare riferimento a quelle aerospaziali. Il corso sarà corredato da esercitazioni di laboratorio numerico/sperimentali mediante l'utilizzo di strumentazione di misura e software di progettazione commerciali.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: SISTEMI RADAR		Lingua di ero	gazione dell'insegnamento: Italiano
SSD:			CFU:
ING-INF/03			9
Anno di corso: I-II	Tipologia di A	kttività Format	iva: D
Modalità di svolgimento: in presenz	a		
Contenuti estratti dalla declaratoria progettazione, realizzazione (hardware e finalizzate al telerilevamento per la localizzaereo/marittimo/terrestre e nel monitorag	software) ed ese azione/identifica	ercizio di apparat	ci, sistemi e infrastrutture per applicazioni
Obiettivi formativi: Acquisire i principi di funzionamento dei va saperne analizzare le prestazioni. Conoscer tempo sia in quello Doppler.		•	
Propedeuticità in ingresso: Nessuna			
Propedeuticità in uscita: Nessuna			

Insegnamento: MACHINE LEARNING AND BIG DATA		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Inglese			
SSD:		CFU:			
ING-INF/05		9			
Anno di corso: I-II	Tipologia di Attività Formativa: D				

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore è caratterizzato dall'insieme di ambiti scientifici e di competenze scientifico-disciplinari relativi al progetto ed alla realizzazione dei sistemi di elaborazione dell'informazione, nonché alla loro gestione ed utilizzazione nei vari contesti applicativi con metodologie e tecniche proprie dell'ingegneria. Rientrano in questo ambito i fondamenti teorici, i metodi e le tecnologie atti a produrre progetti tecnicamente validi, dal punto di vista sia dell'adeguatezza delle soluzioni proposte, sia della possibilità di realizzazione tecnica, sia della convenienza economica, sia dell'efficacia organizzativa. Tali fondamenti, metodi e tecnologie spaziano su tutti gli aspetti relativi ad un sistema di elaborazione, da quelli hardware a quelli software, dai sistemi operativi alle reti di elaboratori, dalle basi di dati ai sistemi informativi, dai linguaggi di programmazione, all'ingegneria del software, dall'interazione uomo-macchina al riconoscimento dei segnali e delle immagini, all'elaborazione multimediale, all'ingegneria della conoscenza, all'intelligenza artificiale ed alla robotica.

Obiettivi formativi:

The aim of the course is to present the main machine learning techniques, covering all aspects from data preparation to performance evaluation, through practical exercises carried out with commercial and/or open source tools. An introduction to Big Data and Data Analytics lifecycle is also provided, with reference to the design of large and complex databases, and to the process of modeling, acquiring, sharing, analyzing and visualizing the information embedded into Big Data.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

Insegnamento: SPACECRAFT DYNAMICS AND CONTROL		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Inglese			
SSD:			CFU:		
ING-IND/05			6		
Anno di corso: Il	Tipologia di A	ttività Format	iva: B		

Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:

Il settore studia i sistemi spaziali. Il settore studia, altresì, singoli sottosistemi ed impianti di bordo dei veicoli spaziali atti ad assicurare la vita operativa del sistema (guida e controllo del veicolo). Sono aspetti dello studio: la definizione dell'architettura funzionale delle singole unità ed il progetto; l'individuazione della componentistica in termini funzionali; l'influenza sul sistema e sui sottosistemi dell'ambiente esterno e delle interazioni dinamiche; la strumentazione di bordo; la guida, la navigazione ed il controllo del sistema. Il settore si avvale di metodologie specifiche di indagine, quali la simulazione per modellazione sperimentale, analitica e numerica.

Obiettivi formativi:

This course covers basic and advanced topics in attitude dynamics and control of satellites. Classic examples of control systems components, operation and design are presented and detailed to provide the basic knowledge essential to tackle more complex problems.

Propedeuticità in ingresso: Nessuna

Propedeuticità in uscita: Nessuna

ALLEGATO 3 – CRITERI PER L'ACCESSO AL PERCORSO FORMATIVO PREVISTO DAL DOPPIO TITOLO UNIVERSITARIO (DOUBLE DEGREE) E PERIODO DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ALL'ESTERO

Nei termini stabiliti da un accordo di collaborazione stipulato tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II (UNINA)e la Escuela Tecnica Superior de Ingegneria dell'Università di Siviglia (US), è consentito, agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale il conseguimento di un titolo di Doppio Diploma (DOUBLE DEGREE), ovvero Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale, rilasciata dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, e Máster en Ingeniería Aeronáutica, rilasciato dalla Escuela Tecnica Superior de Ingegneria dell'Università di Siviglia (Spagna).

Il percorso di doppio titolo ha una durata di 2 anni e 1 semestre. Lo studente completa il primo anno nell'università di origine acquisendo 60 CFU e poi prosegue per il periodo successivo di 1 anno e 1 semestre presso l'università ospitante acquisendo ulteriori 120 CFU.

Per lo studente che completa il primo anno presso UNINA, l'ammissione al percorso formativo previsto dal doppio titolo avviene attraverso una selezione secondo criteri indicati nell'apposito bando. Il bando ha cadenza annuale ed è riservato agli studenti iscritti al primo anno della Laurea Magistrale in ingegneria aerospaziale. Il bando riporta il numero totale di studenti ammessi al percorso per il relativo anno accademico. Gli studenti vincitori hanno l'obbligo di scegliere uno tra i tre percorsi di studi disponibili secondo quanto dettagliato in Allegato 4.

Per lo studente che completa il primo anno presso US, sarà facoltà di US definire le modalità di selezione degli studenti. Lo studente selezionato che completa il primo anno presso US ha l'obbligo di scegliere uno tra i tre percorsi di studi disponibili secondo quanto dettagliato in allegato 4. In base a tale scelta, lo studente viene ammesso con apposita delibera del CdS al secondo anno del corso di laurea magistrale in ingegneria aerospaziale presso UNINA con piano di studi personalizzato secondo quanto previsto in allagato 4.

ALLEGATO 4 – TABELLE DI CORRISPODENZE DELLE ATTIVITA' FORMATIVE

Per il conseguimento del doppio titolo sono stabilite le seguenti corrispondenze tra le attività formative svolte presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale dell'Ateneo Federico II e le attività formative svolte presso il Máster en Ingeniería Aeronáutica della Escuela Tecnica Superior de Ingegneria dell'università di Siviglia, Spagna.

Insegnamento/attività formativa svolta presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Ingegneria Aerospaziale	ECTS	Insegnamento/attività formativa svolta presso Escuela Tecnica Superior de Ingegneria dell'università di Siviglia	ECTS
Mechanics applied to Aerospace	0	Complementos de Mecánica Racional	5
Engineering 9		Complementos de Mecánica de Sólidos	5
Flight Dynamics and simulation	9	Mecánica del vuelo avanzada	5
Tight Dynamics and simulation	9	Sistemas de control en aeronaves	5
A arasmana A duancad Structuras	9	Diseño estructural de aeronaves	5
Aerospace Advanced Structures	9	Complementos de Estructuras Aeronáuticas	5
Economy and organization of aerospace Industry	6	Producción Aeroespacial	5
	9	Mecánica de Fluidos y aerodinámica avanzadas	4
Aircraft Aerodynamics		Complementos de Mecánica de Fluidos y Aerodinámica	5
Cross Branulaian		Complementos de Propulsión	5
Space Propulsion	9	Propulsión de vehículos Espaciales	4
Constant Flight December		Dinámica de Vehículos Espaciales	5
Space Flight Dynamics	9	Complementos de Mecánica Orbital	4
Gestione e controllo del traffico	9	Organización Aeronáutica y Transporte Aéreo	5
aereo	9	Navegación aérea y Gestión del tráfico aéreo	5
Aeroelasticity	6	Aeroelasticidad	5
Costruzioni Aerospaziali II	6	Mecánica de Materiales Compuestos	5

Lo studente che aderisce al percorso ha facoltà di scegliere tra uno dei 3 percorsi di studi disponibili: aeronautico, propulsivo/fluidodinamico e spazio.

Per lo studente che completa il primo anno di studi presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II il programma di studi si articola quindi secondo una delle seguenti tre tabelle in relazione al percorso scelto.

	PERCORSO AERONAUTICO									
1°	1° semestre	Meccanica Applicata all'Ingegneria Aerospaziale (9 ECTS)					Dinamica e Simulazione di Volo (9 ECTS) Strutture Aerospaziali Avanzate (9 ECTS)			
anno UNINA	2° semestre	Economia e Or	ganizzazione del (6 ECTS)	Settore Aerospa	ziale	Aerodinamica dei Velivoli (9 ECTS) Avionica (9 ECTS)				
	Attività a scelta autonoma dello studente (9CFU)									
2° anno US	1° Semestre	Complementos de transporte aéreo OR "Cálculo de aeronaves y sistemas de aeronaves" (5 ECTS)	Aviónica Avanzada (5 ECTS)	Procesos de fabricación Aeronáutica (4 ECTS)	Dinámi Vehíc Espac (4 EC	culos ciales	Diseño de Motores a Reacción (4 ECTS)	Propulsión de vehículos Espaciales (4 ECTS)	Diseño mecánico de componentes y sistemas (5 ECTS)	
	2° Semestre	Aeroelasticidad (5 ECTS)	Mecánica de Materiales Compuestos (5 ECTS)	Organización Aeronáutica y Transporte Aéreo (5 ECTS)	Aeronáutica y Autonor Transporte Choic Aéreo (5 ECT		Autonomous Choice (5 ECTS)		nous Choice ECTS)	
3° anno US	1° Semestre	Diseño de turbo transferencia (5 ECT	a de calor	Trabajo fin (12 E		er	Proyecto y Certificación de Aeropuertos (5 ECTS)		reo Avanzado ECTS)	

	PERCORSO PROPULSIVO/FLUIDODINAMICO									
	1° semestre	Meccanica	Applicata all'Inge (9 ECTS)	gneria Aerospazia	ale		Dinamica e Simulazione di Volo (9 ECTS) Fluidodinamica Numerica (9 ECTS)			
1° anno UNINA	2° semestre	Economia e C	Aerodinamica dei Velivoli Economia e Organizzazione del Settore Aerospaziale (9 ECTS) (6 ECTS) Avionica (9 ECTS)						i Velivoli	
			Attività a	scelta autonoma	dello stude	ente ((9CFU)			
2° anno US	1° Semestre	Complementos de transporte aéreo OR "Cálculo de aeronaves y sistemas de aeronaves" (5 ECTS)	Aviónica Avanzada (5 ECTS)	Procesos de fabricación Aeronáutica (4 ECTS)	Dinámica Vehículo Espacialo (4 ECTS)	os Diseño de Moto Reacción (4 FCTS)		es a	Diseño mecánico de componentes y sistemas (5 ECTS)	
	2° Semestre	Aeroelasticidad (5 ECTS)	Mecánica de Materiales Compuestos (5 ECTS)	Organización Aeronáutica y Transporte Aéreo (5 ECTS)	Aeronáutica y Transporte Choice Aéreo (5 ECTS)		e Choice		Autonomous Choice (5 ECTS)	
3° anno US	1° Semestre	Diseño de turbomáquinas y transferencia de calor (5 ECTS)	Diseño estructural de aeronaves (5 ECTS)	Trabajo fin de master (12 ECTS)			Proyecto y Certificación de Aeropuertos (5 ECTS)	Tráf	ico Aéreo Avanzado (5 ECTS)	

PERCORSO SPAZIO											
1° anno UNINA	1° semestre	Meccanica Applicata all'Ingegneria Aerospaziale (9 ECTS)				Space Systems (9 ECTS) Strutture Aerospaziali Avanzate (9 ECTS)					
	2° semestre	Economia e Organizzazione del Settore Aerospaziale (6 ECTS)					Space Flight Dynamics (9 ECTS) Propulsione Spaziale (9 ECTS)				
	Attività a scelta autonoma dello studente (9CFU)										
2° anno US	1° Semestre	Complementos de transporte aéreo OR "Cálculo de aeronaves y sistemas de aeronaves" (5 ECTS)	Mecánica del vuelo avanzada (5 ECTS)	Procesos de fabricación Aeronáutica (4 ECTS)	Mecánica Fluidos aerodinár avanzad (4 ECTS	s y mica das	Diseño de Motore ica Reacción s (4 ECTS)		Diseño mecánico de componentes y sistemas (5 ECTS)		
	2° Semestre	Aeroelasticidad (5 ECTS)	Mecánica de Materiales Compuestos (5 ECTS)	Organización Aeronáutica y Transporte Aéreo (5 ECTS)	Autonom Choice (5 ECTS	е	Autonomous Choice (5 ECTS)	Αu	Autonomous Choice (5 ECTS)		
3° anno US	1° Semestre	Diseño de turbomáquinas y transferencia de calor (5 ECTS)	Aviónica Avanzada (5 ECTS)	Trabajo fin de master (12 ECTS)			Proyecto y Certificación de Aeropuertos (5 ECTS)	Tráfico Aéreo Avanzado (5 ECTS)			

Per lo studente che completa il primo anno di studi presso la Escuela Tecnica Superior de Ingegneria dell'Università di Siviglia il programma di studi si articola secondo una delle seguenti tre tabelle in relazione al percorso scelto.

PERCORSO AERONAUTICO										
1° anno US	1° semestre	Complementos de transporte aéreo OR "Cálculo de aeronaves y sistema s de aeronaves" (5 ECTS)	Mecánica del vuelo avanzada (5 ECTS)	Procesos de fabricación Aeronáutica (4 ECTS)	Dinámica de Vehículos Espaciales (4 ECTS)	Diseño de Motores a Reacción (4 ECTS)	Propulsi de vehículo Espacial (4 ECTS	Fluidos y os aerodinámica es avanzadas		
	2° semestre	Aeroelasticidad (5 ECTS)	Mecánica de Materiales Compuestos (5 ECTS)	Organización Aeronáutica y Transporte Aéreo (5 ECTS)	Producción Aeroespacial Autonomous choice (5 ECTS)	Complement Mecánica de Fl Aerodinám Autonomous (5 ECTS)	uidos y iica choice	Navegación aérea y Gestión del tráfico aéreo Autonomous choice (5 ECTS)		
2° anno UNINA	1° semestre	Meccanica Applicata all'Ingegneria Aerospaziale oppure Metodi Matematici per l'Ingegneria (9 ECTS)		Dinamica e Simulazione di Volo (9 ECTS)		Aerodinamica dell'a rotatnte oppure Strutture Numerical and experimental metho for Aircraft Design oppure Unmanned Aircraft Systems (9 ECTS)		rotatnte oppure Numerical and erimental methods r Aircraft Design oppure umanned Aircraft Systems		
	2° semestre	2x6 ECTS Attività formative curriculari o a scelta		Aircraft Design (9 ECTS)		Avionica (9 ECTS)				
3° anno UNINA	1° semestre	autono	Tirocinio (12 ECTS)		Thesis (12 ECTS)					

PERCORSO PROPULSIVO/FLUIDODINAMICO										
1° anno US	1° semestre	Complementos de transporte aéreo OR "Cálculo de aeronaves y sistema s de aeronaves" (5 ECTS)	Mecánica del vuelo avanzada (5 ECTS)	Procesos de fabricación Aeronáutica (4 ECTS)	Dinámica de Vehículos Espaciales (4 ECTS)	Diseño de Motores a Reacción (4 ECTS)	Propulsio de vehículo Espacialo (4 ECTS	Fluidos y s aerodinámica es avanzadas		
	2° semestre	Aeroelasticidad (5 ECTS)	Mecánica de Materiales Compuestos (5 ECTS)	Organización Aeronáutica y Transporte Aéreo (5 ECTS)	Producción Aeroespacia I Autonomou s choice (5 ECTS)	Mecanica de Fluidos y Aerodinámica		Complementos de Propulsión Autonomous choice (5 ECTS)		
2° anno UNINA	1° semestre	Meccanica Applicata all'Ingegneria Aerospaziale oppure Metodi Matematici per l'Ingegneria (9 ECTS)		Fluidodinamica Numerica (9 ECTS)		Experimental fluid Aerodinamica dynamics Ipersonica (9 ECTS) (9 ECTS)				
	2° semestre	2x6 ECTS Attività formative curriculari o a scelta		Aerodinamica dei velivoli (9 ECTS CV)		Avionica (9 ECTS)				
3° anno UNINA	1° semestre	autono	oma	Aerodinamica dell'ala rotante (9ECTS)	Tirocinio (12 ECTS)	Thesis (12 ECTS)				

PERCORSO SPAZIO										
1° anno US	1° semestre	Complementos de transporte aéreo OR "Cálculo de aeronaves y sistema s de aeronaves" (5 ECTS)	Mecánica del vuelo avanzada (5 ECTS)	Procesos de fabricación Aeronáutica (4 ECTS)	Dinámica de Vehículos Espaciales (4 ECTS)	ulos Motores a ales Reacción		ón Mecánica de Fluidos y os aerodinámica es avanzadas) (4 ECTS)		
	2° semestre	Aeroelasticidad (5 ECTS)	Mecánica de Materiales Compuestos (5 ECTS)	Organización Aeronáutica y Transporte Aéreo (5 ECTS)	Producción Aeroespacial Autonomous choice (5 ECTS)	Complemer Mecánica C Autonomous (5 ECT	Orbital s choice	Complementos de Propulsión Autonomous choice (5 ECTS)		
2° anno UNINA	1° semestre	Meccanica Applicata all'Ingegneria Aerospaziale oppure Metodi Matematici per l'Ingegneria (9 ECTS)		Space Systems (9 ECTS)		Strutture Aerodinamica Aerospaziali Ipersonica Avanzate (9 ECTS)				
	2° semestre	2x6 ECTS Attività formative curriculari o a scelta		Space Mission Design (9 ECTS)						
3° anno UNINA	1° semestre	autono	oma	Aerospace Remote Sesnsing Systems (9ECTS)	emote Sensing Tirocinio Thesis (12 ECTS) (12 ECTS)					