



UNIVERSITÀ DI PISA

FLUIDODINAMICA

MARIA VITTORIA SALVETTI

Academic year	2017/18
Course	INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Code	188II
Credits	12

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
FLUIDODINAMICA	ING-IND/06	LEZIONI	120	MARIA VITTORIA SALVETTI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso ha lo scopo di introdurre le equazioni e i fenomeni fisici fondamentali che regolano il moto dei fluidi e di illustrare i meccanismi che portano alla generazione dei carichi aerodinamici agenti su corpi in moto in un fluido.

Modalità di verifica delle conoscenze

Nell'esame scritto, lo studente deve dimostrare la sua conoscenza dei contenuti del corso, di sapere organizzare una risposta scritta chiara e efficace e di essere capace di applicare le conoscenze acquisite alla soluzione di problemi semplici.

Durante l'esame orale, lo studente deve essere in grado di analizzare criticamente e, possibilmente, correggere alcuni aspetti del suo elaborato scritto e di dimostrare ulteriormente le sue conoscenze dei contenuti del corso.

Capacità

Alla fine del corso gli studenti dovranno di essere in grado di usare diverse metodologie analitiche e/o numeriche per la predizione dei carichi agenti su corpi aerodinamici (profili alari e ali) in flusso subsonico.

Modalità di verifica delle capacità

Le capacità verranno anch'esse verificate, tramite opportune domande, in fase di esame finale scritto e orale.

Comportamenti

Lo studente dovrà acquisire rigore e metodo nell'affrontare problemi complessi e la capacità di adottare le opportune semplificazioni per applicazioni ingegneristiche.

Modalità di verifica dei comportamenti

In fase di esame finale scritto e orale.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Lo studente deve essere in grado di padroneggiare tutti gli strumenti forniti nei corsi di base di Fisica, Analisi e Meccanica Razionale.

Indicazioni metodologiche

Le lezioni e esercitazioni sono frontali e sono tenute in modo classico alla lavagna. Per meglio illustrare le lezioni e in alcune esercitazioni verranno utilizzati filmati, grafici, software. Il materiale didattico è distribuito sulla piattaforma e-learning <http://elearn.ing.unipi.it> prima delle lezioni corrispondenti. Si consiglia di stampare le dispense e portarle a lezione. Si consiglia anche di portare una calcolatrice scientifica per le esercitazioni.

La partecipazione attiva alle lezioni è fortemente consigliata. Questa deve essere completata da studio individuale.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. Elementi introduttivi della fisica dei fluidi
2. Elementi di cinematica
3. Equazioni del moto (dinamica dei fluidi)



UNIVERSITÀ DI PISA

4. Flusso incomprimibile
5. Flusso incomprimibile e irrotazionale
6. Forze aerodinamiche
7. Strato limite in flusso incomprimibile
8. Alcune soluzioni esatte delle equazioni del moto per flusso incomprimibile
9. Profili alari in flusso incomprimibile
10. Ali di apertura finita in flusso incomprimibile
11. Elementi di flussi comprimibili
12. Cenni sui flussi turbolenti e equazioni di Navier-Stokes mediate alla Reynolds

Bibliografia e materiale didattico

Copie di lucidi e altro materiale resi disponibili dal docente sulla piattaforma e-learning (elearn.ing.unipi.it) prima della lezione da integrare con appunti presi a lezione. Delle esercitazioni vengono forniti solo i testi degli esercizi e qualche esempio di risoluzione.

Testo consigliato: G. Buresti, "Elements of Fluid Dynamics", Imperial College Press, Fluid Mechanics, Vol. 3, 2012.

Indicazioni per non frequentanti

Si **consiglia** vivamente di seguire le lezioni e di studiare la materia **durante** l'anno accademico. Per chi fosse impossibilitato a seguire (e studiare) attivamente il Corso, si consiglia di reperire il materiale fornito su e-learnig, in maniera tale da preparare correttamente l'esame. Il testo consigliato costituisce un'utile integrazione nella preparazione dell'esame finale.

Modalità d'esame

- esame scritto (4 ore, 6 domande + 1 esercizio)
- esame orale (previo superamento dello scritto, da tenere nello stesso appello dello scritto)

Per gli studenti del terzo anno, che stanno frequentando il corso, vi è anche la possibilità di sostenere una prima parte dello scritto negli appelli di Gennaio-Febbraio.

Pagina web del corso

<http://elearn.ing.unipi.it/course/view.php?id=751>

Altri riferimenti web

I registri delle lezioni sono disponibili sul sito di Ateneo Unimap, al seguente indirizzo:
http://unimap.unipi.it/cercapersone/dettaglio.php?ri=5457&template=dett_didattica.tpl

Note

Ricevimento: Giovedì mattina – DICl, sede Ingegneria Aerospaziale, Via G. Caruso, 8 – meglio inviare e-mail prima per conferma o eventuale altro appuntamento

Ultimo aggiornamento 10/08/2017 15:00