

A.A.	Nome Materia	Settore	CFU	Corso di Studi	Periodo	Ore	Moduli	Mutuato
2014/15	<i>Diritto della navigazione</i>	IUS/06	6	Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale e delle Infrastrutture Aeronautiche	II Semestre	48		

**Obiettivi:**

Il corso si propone di fornire una conoscenza approfondita degli istituti principali del diritto aeronautico, nei suoi aspetti pubblicistici e privatistici, attraverso l'esame della normativa internazionale, comunitaria ed interna. In particolare verrà approfondita la normativa europea connessa al rilascio del certificato di manutentore aeronautico.

**Programma:**

**1 Organizzazioni ed enti della navigazione aerea**

Organizzazioni internazionali

*L'International civil aviation organization (ICAO). L'European Organization for the safety of air Navigation (Eurocontrol). International air transport association (IATA)*

La Commissione Europea. *L'European Aviation safety Agency. L'European civil aviation conference (ECAC)*

La struttura amministrativa dell'aviazione civile.

Ministero dei trasporti e della navigazione. L'ente Nazionale per l'aviazione civile (ENAC). L'Ente nazionale di Assistenza al Volo (ENAV). L'Agenzia nazionale per la sicurezza del volo (ANSV).

Rapporti tra Autorità

**2. Le fonti del diritto aeronautico**

La normativa internazionale, europea e nazionale; la Convenzione di Chicago.

Il regolamento europeo istitutivo dell'EASA e i suoi atti modificativi

La normativa europea e la sua applicazione in Italia: riforma della parte II del codice della navigazione

*Safety e security* nella normativa internazionale ed europea

**3. L'Aeromobile**

Nozione, Individuazione, Iscrizione e Nazionalità.

La navigabilità: la normativa Easa in tema di aeronavigabilità.

I documenti dell'aeromobile. Classificazione.

- La documentazione tecnica dell'aeromobile (il manuale di pilotaggio, il manuale di manutenzione, il manuale di revisione),

- La documentazione di bordo (certificato di immatricolazione, di navigabilità, il giornale di bordo certificato acustico, licenza di stazione radio, certificato di operatore aereo).

- I libri dell'aeromobile (il libretto dell'aeromobile, del motore, dell'elica, il quaderno tecnico di bordo).

Il contratto di costruzione dell'aeromobile

#### **4. L'impresa di navigazione**

L'esercente

L'equipaggio dell'aeromobile

Il comandante

Il caposcalo

#### **5. Le imprese di manutenzione.**

Requisiti, compiti, funzioni e responsabilità.

Analisi del reg. ce 2042/2003, delle sue modifiche e delle circolari Enac connesse.

#### **6. I contratti di utilizzazione dell'aeromobile**

La locazione: soggetti, obblighi delle parti e responsabilità

Il noleggio: soggetti, obblighi delle parti e responsabilità

Il contratto di trasporto aereo: soggetti, obblighi delle parti e responsabilità

Gli accordi tra i vettori aerei: code sharing, charter, franchising.

#### **7. I servizi aerei**

I servizi di trasporto aereo internazionali,

I servizi di trasporto aereo comunitario ed il processo di liberalizzazione: dal primo al terzo pacchetto .

Il rilascio delle licenze ai vettori aerei. Il certificato di operatore aereo (COA)

Gli *slot allocation*

#### **8. I beni della navigazione aerea.**

Gli aeroporti: definizione e classificazione.

Le gestioni aeroportuali.

I servizi di Handling aeroportuale

**Testi consigliati:**

- R. LO BIANCO, *Compendio di diritto aeronautico*, Giuffrè Editore, 2009

**Modalità di accertamento delle competenze:**

L'esame finale sarà un colloquio volto ad accertare l'acquisizione delle conoscenze. Sono possibili lavori e verifiche in *itinere*.

