

PIANO DI STUDIO DELLA DISCIPLINA: DIRITTO

SETTORE TECNOLOGICO

Monte ore complessivo: 66

PIANO DELLE UDA 4° ANNO

UDA	Competenze specifiche di indirizzo	Competenze chiave	Conoscenze	Abilità UDA	Disciplina di riferimento	Disciplin. conc.
UDA 1 22 RE	<p>-Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali,culturali,scientifici, economici e tecnologici.</p> <p>– Valutare fatti ed orientare i propri comportamenti in base ad un sistema di valori coerenti con i principi della costituzione e con le carte internazionali dei diritti umani.</p>	<p>Individuare collegamenti e relazioni</p> <p>saper rielaborare i testi e contestualizzare le informazioni in essi presenti</p> <p>Imparare ad imparare</p> <p>Comunicare</p> <p>Collaborare e partecipare</p> <p>Agire in modo autonomo e responsabile</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Richiamo ai concetti generali del diritto commerciale e societario – Il diritto della navigazione e le sue fonti. – Il demanio marittimo. – Organizzazione amministrativa della navigazione. 	<ul style="list-style-type: none"> – Applicare le norme del diritto della navigazione e del diritto internazionale. – Descrivere i differenti organismi giuridici nazionali ed internazionali che regolano i sistemi di trasporto. 	Diritto	Discipline dell'area tecnica

UDA	Competenze		Conoscenze UDA	Abilità UDA	Disciplina di riferimento	Discipl. Concor.
UD2 14 ORE	– Identificare, descrivere e comparare tipologie e funzioni di mezzi e sistemi nel trasporto aereo.	Individuare collegamenti e relazioni Saper rielaborare i testi e contestualizzare le informazioni in essi presenti Imparare ad imparare	– Strutture e correlazioni tra porti ed aeroporti.	– Descrivere i diversi organismi giuridici nazionali ed internazionali che regolano i sistemi dei trasporti.		Discipline dell'area tecnica
UDA 3 Ore 30	– Identificare, descrivere e comparare tipologie e funzioni di mezzi e sistemi nel trasporto aereo.	Comunicare Collaborare e partecipare Agire in modo autonomo e responsabile	- Infrastrutture di accoglienza e costruzione dei mezzi di trasporto. - Regolamentazioni territoriali dei trasporti.	- Applicare le normative nazionali ed internazionali della specifica tipologia del trasporto aereo.		Discipline dell'area tecnica *

ASSE STORICO-SOCIALE**SETTORE TECNOLOGICO****DIRITTO - CLASSE IV****PROGETTAZIONE MICRO****COMPITO ASSEGNATO AGLI STUDENTI/ PROCESSO DI LAVORO**

N°/ore	TITOLO	Spazi	Attività docente	Metodologie	Prestazione studente
UDA 1	1.1 IL DIRITTO DELLA NAVIGAZIONE 1.2 IL DEMANIO MARITTIMO	Aula	Illustra le fonti e definire i caratteri del diritto della navigazione. Illustra i beni che fanno parte del demanio marittimo. Saper spiegare la disciplina della concessione dei beni demaniali.	Lezione frontale Lezione partecipata Lecture guidate Esercitazioni Utilizzo di supporti multimediali	Coglie le relazioni sussistenti tra le varie fonti del diritto della navigazione. Saprà cogliere la nozione di bene demaniale .Saprà individuare le differenze tra demanio marittimo e demanio aeronautico.
Modalità di accertamento delle abilità e delle conoscenze dell'UDA					
Ore 8	Interrogazioni orali, questionari , verifiche sul manuale, sulla guida e possibilmente on line				

ASSE STORICO-SOCIALE**SETTORE TECNOLOGICO****DIRITTO - CLASSE IV****PROGETTAZIONE MICRO****COMPITO ASSEGNATO AGLI STUDENTI/ PROCESSO DI LAVORO**

N°/ore	TITOLO	Spazi	Attività docente	Metodologie	Prestazione studente
UDA 2	IL PORTO E L'AEROPORTO	Aula	Illustra la nozione di porto e la disciplina della gestione dei porti.	Lezione frontale Lezione partecipata Lecture guidate Esercitazioni Utilizzo di supporti multimediali	Saprà distinguere le diverse autorità che operano nei porti, con le relative funzioni.
Modalità di accertamento delle abilità e delle conoscenze dell'UDA					
Ore 6	Interrogazioni orali, questionari , verifiche sul manuale, sulla guida e possibilmente on line				

ASSE STORICO-SOCIALE**SETTORE TECNOLOGICO****DIRITTO - CLASSE IV****PROGETTAZIONE MICRO****COMPITO ASSEGNATO AGLI STUDENTI/ PROCESSO DI LAVORO**

N°/ore	TITOLO	Spazi	Attività docente	Metodologie	Prestazione studente
UDA 3	I MEZZI DI TRASPORTO: la nave e l'aeromobile	Aula	Fornisce le definizioni di nave e di aeromobile e le diverse tipologie. Illustra le infrastrutture di accoglienza. Illustrare la nozione di contratto di costruzione.	Lezione frontale Lezione partecipata Lecture guidate Esercitazioni Utilizzo di supporti multimediali	Saprà applicare le normative nazionali ed internazionali della specifica tipologia di trasporto. Saprà cogliere gli aspetti privatistici e pubblicitici del contratto di costruzione di nave ed aeromobile
Modalità di accertamento delle abilità e delle conoscenze dell'UDA					
Ore 10			Interrogazioni orali, questionari , verifiche sul manuale, sulla guida e possibilmente on line		