

## **Corso attributivo di crediti delle attività a libera scelta dello studente**

### **Titolo: Profili giuridici dell'automazione nei trasporti.**

**Descrizione:** il progetto si compone di una parte di didattica seminariale e di una parte di ricerca e lavoro individuale destinato alla redazione di un elaborato finale. La frequenza delle lezioni e il positivo riscontro del lavoro conclusivo rispondono ai requisiti richiesti dal regolamento didattico di Ateneo per la concessione di 3 crediti formativi universitari. L'accREDITAMENTO è stato richiesto ai corsi della Facoltà.

**Requisiti:** aver sostenuto l'esame di Istituzioni di diritto privato.

**Iscrizioni:** entro il 10/04/2019 inviando un messaggio all'indirizzo [mspiras@unica.it](mailto:mspiras@unica.it)

### **Programma:**

**Svolgimento delle attività:** Aprile – Giugno 2019

### **Lezioni (15 ore)**

#### **1) 11/04/2019 ore 15.00 – 17.15**

Veicoli autonomi e problematiche giuridiche del trasporto (Prof. Massimiliano Piras).

#### **2) 17/04/2019 ore 15.00 – 17.15**

Gli aeromobili senza equipaggio (Dott. Paolo Zampella).

#### **3) 10/05/2019 ore 15.00 – 17.15**

Drone ships e trasporto di passeggeri (Prof. Luca Ancis; Dott. Alessandra Guandalini).

#### **4) 16/05/2019 ore 15.00 – 17.15**

Drone ships e trasporto di merci (Prof. Valentina Corona)

**5) 23/05/2019 ore 15.00 – 17.15** Metodi e strumenti di ricerca per la redazione dell'elaborato finale (Prof. Luca Ancis).

### **Seminario conclusivo 7/06/2019 (10 ore)**

### **Esercizio della navigazione e responsabilità del vettore nei veicoli senza equipaggio.**

Prof. Leopoldo Tullio - Università La Sapienza Roma.

Prof. Ing. Giacomo Cao - Università di Cagliari

Prof. Garcia Pitas - Università di La Coruna,

Prof. Zuzanna Peplowska - Università di Torun.

María José Rodríguez Docampo - Università di La Coruna

Angélica Díaz De La Rosa - Università di La Coruna  
María del Rocío Quintáns Eiras - Università di La Coruna  
Avv. Gian Battista Gallus – Foro di Cagliari  
Prof. Filippo Lorenzon – Università di Dalian

**Lavoro individuale e guidato (50 ore) 8/06/2019-30/07/2019**

**Consegna relazione 30/07/2019.**