

L'incontro di studi affronta il tema dell'automazione nei trasporti proponendosi di esplorare le problematiche giuridiche scaturite dall'utilizzo attuale e sempre più prevedibilmente diffuso in futuro dei veicoli autonomi o a pilotaggio remoto.

La ricerca è stata promossa dal Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Cagliari e finanziata dalla Fondazione di Sardegna. Gli studiosi del diritto della navigazione sono stati chiamati a confrontarsi su aspetti che muteranno profondamente i trasporti di cose e di persone, nella consapevolezza che, come in passato, questo settore dell'ordinamento saprà rispondere all'esigenza di suggerire la disciplina dei nuovi fenomeni tecnologici.

Le relazioni sono state ripartite tra i colleghi più esperti e maturi ed altri più giovani, in un ideale passaggio del testimone all'interno di una compagine accademica viva e aperta alla sfida dell'avanzamento scientifico.

In tale contesto vuole anche porsi il grato ed affettuoso omaggio che gli allievi cagliaritani, celebrando questo incontro, intendono rivolgere all'opera e all'insegnamento del loro Maestro Leopoldo Tullio, recentemente collocato in pensione, che presso l'Ateneo cagliaritano ha insegnato per 13 anni.

In collaborazione con



Asociación Latino Americana de
Derecho Aeronáutico y Espacial
ALADA



Autorità di Sistema Portuale
del Mare di Sardegna

A.I.DI.NA.T.
ASSOCIAZIONE ITALIANA DI DIRITTO
DELLA NAVIGAZIONE E DEI TRASPORTI

Con il contributo di



Fondazione
di Sardegna



Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Giurisprudenza

I.S.D.I.T.

Istituto per lo Studio del Diritto dei Trasporti

Convegno internazionale di studi

L'AUTOMAZIONE NEI TRASPORTI MARITTIMI, AEREI E TERRESTRI

CAGLIARI

9 > 10 novembre 2018

VENERDÌ 9 NOVEMBRE

Ore 9.30 > Saluti delle autorità

Maria del Zompo

Magnifico Rettore dell'Università di Cagliari

Stefano Usai

Presidente della Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche dell'Università di Cagliari

Cristiano Cicero

Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Cagliari

Antonello Cabras

Presidente della Fondazione di Sardegna

Presentazione del convegno

Massimo Deiana, Massimiliano Piras

Ore 10.00 > I sessione

L'AUTOMAZIONE NEL TRASPORTO AEREO

Coordina **Mario Folchi** - Università di Buenos Aires

Nicola Romana - Università di Palermo.

Sicurezza della navigazione dei veicoli aerei senza pilota.

Discutono: Piera Rizzo - Università di Messina;

Elda Turco - Università di Roma Tor Vergata.

Anna Sia - Università Magna Græcia di Catanzaro.

La responsabilità per i danni causati dall'esercizio degli aeromobili a pilotaggio remoto.

Discutono: Monica Brignardello - Università di Genova;

Umberto La Torre - Università Magna Græcia di Catanzaro.

Ore 11.30 > II sessione

L'AUTOMAZIONE NEL TRASPORTO TERRESTRE

Coordina **Massimiliano Piras** - Università di Cagliari

Silvio Magnosi - Università di Napoli Parthenope .

Circolazione stradale e responsabilità delle automobili autonome: profili penalistici .

Discutono: Alfredo Antonini - Università di Udine;

Elisabetta G. Rosafio - Università di Teramo.

Gian Franco Benelli - Università di Sassari.

Responsabilità civile per la circolazione degli autoveicoli e per l'utilizzazione del software per la conduzione autonoma delle automobili.

Discutono: Michele M. Comenale Pinto - Università di Sassari;

Francesco Morandi - Università di Sassari.

Paolo Tullio - LUISS Università Guido Carli.

Automazione e trasporto pubblico locale non di linea: Uber e la concorrenza.

Discutono: María Victoria Petit Lavall - Università Jaume I Castellón de la Plana; Filippo Lorenzon - Dalian Maritime University.

Ore 15.00 > III sessione

L'AUTOMAZIONE NEL TRASPORTO MARITTIMO

Coordina **Massimo Deiana** - Università di Cagliari

Luca Ancis - Università di Cagliari

Navi pilotate da remoto e profili di sicurezza della navigazione nel trasporto di passeggeri.

Discutono: Rita Tranquilli Leali - Università di Teramo;

Mauro Casanova - Università di Genova.

Valentina Corona - Università di Cagliari.

Le obbligazioni del vettore nel trasporto di cose con navi autonome o pilotate da remoto.

Discutono: Juan Luis Pulido Begines - Università di Cadice;

Alessandra Xerri - Università di Cassino.

Stefania Bevilacqua - Università di Palermo.

Porti e automazione: spunti in materia di responsabilità delle imprese di sbarco.

Discutono: Giuseppe Vermiglio - Università di Messina;

Massimo Deiana - Università di Cagliari.

Paolo Zampella - Università di Cagliari.

Navi autonome e navi pilotate da remoto, spunti per una riflessione.

Discutono: Giorgia M. Boi - Università di Genova;

Stefano Zunarelli - Università di Bologna.

SABATO 10 NOVEMBRE

ore 10.00 > Tavola rotonda

TRASPORTI E NUOVE TECNOLOGIE

Presiede **Leopoldo Tullio** - Sapienza, Università di Roma

Alfredo Antonini - Università di Udine;

Massimo Deiana - Università di Cagliari;

Marco Di Giugno - ENAC;

Mario Folchi - Università di Buenos Aires;

Filippo Lorenzon - Dalian Maritime University;

Luis Alberto Marco Alcalá - Università di Saragozza;

Juan Ignacio Peinado Gracia - Università di Malaga;

Vincenzo Zeno Zencovich - Università di Roma 3;

Stefano Zunarelli - Università di Bologna.

Partecipano:

Marco Badagliacca, Donatella Bocchese, Nicolò Carnimeo,

Daniele Casciano, Francesca D'Orsi, Enzo Fogliani, Cinzia

Ingratoci, Rocco Lobianco, Francesco Mancini, Giovanni

Marchiafava, Adele Marino, Francesca Pellegrino, Giovanni

Pruneddu, Daniele Ragazzoni, Giuseppe Reale, Francesca

Salerno, Greta Tellarini, Chiara Tincani, Alessandro Zampone.

