

Incontro di studi
L'automazione nei trasporti marittimi, aerei e terrestri
Cagliari, 9 – 10 novembre 2018

Venerdì 9 novembre, ore 9.00
Sede della Fondazione di Sardegna – Via San Salvatore da Horta n. 2 Cagliari

Saluti delle autorità
Prof. Maria del Zompo - Magnifico Rettore dell'Università di Cagliari – Prof.
Cristiano Cicero - Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di
Cagliari – Presidente della Fondazione di Sardegna

Presentazione
Prof. Anna Pintore – Prof. Massimo Deiana – Prof. Massimiliano Piras

Ore 9.30
I sessione

L'automazione nel trasporto aereo.

Coordina Prof. Mario Folchi (Università di Buenos Aires)

Nicola Romana – Università di Palermo: *Sicurezza della navigazione dei veicoli aerei senza pilota* (discutono: Prof. Piera Rizzo – Università di Messina; Prof. 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: Prof. Monica Brignardello – Università di Genova; Prof. Umberto La Torre – Università Magna Græcia di Catanzaro).

Venerdì 9 novembre ore 11.30

II sessione

L'automazione nel trasporto terrestre.

Coordina Prof. Massimiliano Piras (Università di Cagliari)

Silvio Magnosi – Università di Napoli Parthenope: *Circolazione stradale e responsabilità delle automobili autonome: profili penalistici* (discutono: Prof. Alfredo Antonini – Università di Udine; Prof. 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: Prof. Michele M. Comenale Pinto - Università di Sassari; Prof. Francesco Morandi - Università di Sassari).

Paolo Tullio – LUISS Università Guido Carli *Automazione e trasporto pubblico locale non di linea: Uber e la concorrenza* (discutono: Prof. María Victoria Petit Lavall – Università Jaume I Castellón de la Plana; Prof. Filippo Lorenzon - Dalian Maritime University).

Venerdì 9 novembre ore 16

III sessione

L'automazione nel trasporto marittimo

Coordina Prof. 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: Prof. Rita Tranquilli Leali – Università di Teramo; Prof. 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: Prof. Juan Luis Pulido Begines – Università di Cadice; Prof. Alessandra Xerri – Università di Cassino).

Stefania Bevilacqua – Università di Palermo: *Porti e automazione: spunti in materia di responsabilità delle imprese di sbarco* (discutono: Prof. Giuseppe Vermiglio – Università di Messina; Prof. Massimo Deiana – Università di Cagliari).

Paolo Zampella – Università di Cagliari: *Navi autonome e navi pilotate da remoto, spunti per una riflessione* (discutono: Prof. Giorgia M. Boi – Università di Genova; Prof. Stefano Zunarelli – Università di Bologna).

Sabato 10 novembre ore 10

Tavola rotonda

Trasporti e nuove tecnologie.

Presiede Prof. Leopoldo Tullio – Sapienza, Università di Roma

Alfredo Antonini (Università di Udine); Massimo Deiana (Università di Cagliari); Marina Donato (Università di Buenos Aires); 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); Stefano Zunarelli (Università di Bologna).

Partecipano:

Marco Badagliacca, Donatella Bocchese, Nicolò Carnimeo, Francesca D'Orsi, Enzo Fogliani, Cinzia Ingratoci, Rocco Lobianco, Francesco Mancini, Giovanni Marchiafava, Adele Marino, Elena Orrù, Giovanni Pruneddu, Daniele Ragazzoni, Giuseppe Reale, Francesca Salerno, Greta Tellarini, Chiara Tincani, Alessandro Zampone.