



Iniziativa realizzata
nell'ambito del progetto
DIPARTIMENTO
DI ECCELLENZA
MIUR 2018 - 2022



CENTRO
UNIVERSITARIO
DI STUDI MARITTIMI
e dei trasporti
UNIVERSITÀ
DI MACERATA

L'evento è inserito nel programma di Didattica integrata "Il ruolo dell'Innovazione nella trasformazione del Diritto" organizzato nell'ambito dei corsi di laurea in Scienze giuridiche applicate e in Scienze giuridiche per l'innovazione.

L'evento dà diritto ad 1 CFU per gli studenti del corso di laurea magistrale in Giurisprudenza.

Coordinatore scientifico dell'evento
Andrea CALIGIURI

Referente del programma di
Didattica integrata
Monica STRONATI

Indirizzi di saluto – ore 9:00

Stefano POLLASTRELLI

Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza
Direttore del Centro Universitario di Studi Marittimi e dei Trasporti

Guido CANAVESI

Presidente del Consiglio unificato di Scienze dei servizi giuridici

Presiede

Stefano POLLASTRELLI

I Sessione – ore 9:15-11:00

Il controllo del traffico aereo mediante satelliti: alcuni aspetti giuridici

Silvio MAGNOSI

Università di Napoli Parthenope

Le navi e i sistemi marittimi senza equipaggio alla luce del diritto internazionale del mare

Andrea CALIGIURI

Università di Macerata

Navi senza pilota: dall'automazione all'autonomia

Alessandro CONCIALINI

Seastema

Pausa

II Sessione – ore 11.30-14:00

Mobilità connessa ed automatizzata nel trasporto stradale

Carmen TELESKA

Università di Macerata

L'innovazione tecnologica applicata al trasporto intermodale: il caso di Ancona

Matteo PAROLI

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale

Le implicazioni giuridiche dell'autonomia nei sistemi d'arma

Daniele AMOROSO

Università di Cagliari

INCONTRO DI STUDIO

SOLUZIONI GIURIDICHE E PRATICHE ALL'USO

DEI SISTEMI AEREI, MARITTIMI E TERRESTRI

AUTOMATIZZATI IN CAMPO CIVILE E MILITARE

11 Febbraio 2020 / ore 9:00–14:00

AUDITORIUM UNIMC / VIA P. M. RICCI, 2

MACERATA